Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Robbyrob Universal Verdünnung

Artikelnummer: 061014540000

UFI: 743K-JXW0-NM0H-EHPH

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung:

Produktkategorien [PC]: PC9 - Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: Walter Schmidt Chemie GmbH

Kurfürstendamm 119 D - 10711 Berlin

Telefon:+49 30/ 890 498-0 Telefax: +49 30/ 890 498-77 www.walter-schmidt-chemie.de

E-Mail-Adresse info@walter-schmidt-chemie.de

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: +49 177 / 214 4737 (24 h)

Notrufnummer - §45 -	(EG) 1272/2008
Bulgarien	+359 2 9154 213 (Pirogov)
Italien	Centro Antiveleni di Milano: 02.66101029; Centro Antiveleni di Roma: 06.3054343; Centro Antiveleni di Roma: 06.49978000; Centro Antiveleni di Roma: 06.68593726; Centro Antiveleni di Pavia: 0382.24444; Centro Antiveleni di Firenze: 055.7947819; Centro Antiveleni di Bergamo: 800.883300; Centro Antiveleni di Foggia: 0881.732326; Centro Antiveleni di Napoli: 081.7472870; Centro Antiveleni di Verona: 800.011.858
Portugal	+351 800 250 250 (CIAV)
Slowakei	+421 2 5477 4166 (NTIC)
Spanien	+34 91 562 04 20 (INTCF)
Ungarn	+36 80 201 199; +36 1 476 6464 (ETTSZ)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entzündbare Flüssigkeiten	Kategorie 2 - (H225)
Aspirationsgefahr	Kategorie 1 - (H304)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2 - (H315)
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 1 - (H318)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3 - (H335, H336)

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

STOT Einmalig Kategorie 3 Aussage	Kategorie 3	Reizung der Atemwege Betäubende Wirkungen
Spezifische Zielorgan Toxizität (wiederholte Exposition)	Kategorie 2	- (H373)
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3	- (H412)

### 2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Enthält n-Butylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2; 1-Methoxy-2-Propanol; Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)

#### Gefahrenhinweise:

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H335 - Kann die Atemwege reizen.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren:

#### Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008:

P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P301 - BEI VERSCHLUCKEN:

P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden

P501 - Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften zuführen

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen

P370 + P378 - Bei Brand: Trockenchemikalie, CO2, Sprühwasser oder alkohol-beständigen Schaum zum Löschen verwenden

P403 + P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten

#### Weitere Angaben:

Dieses Produkt erfordert bei Lieferung an die breite Öffentlichkeit kindersichere Verschlüsse. Dieses Produkt erfordert bei Lieferung an die breite Öffentlichkeit tastbare Warnhinweise.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

**PBT & vPvB:** Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch gelten (PBT). Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (vPvB).

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Informationen zur endokrinen Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

### 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	(EU Index Nr)	REACH-Registrierungs nummer	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gewicht-%
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	-	921-024-6	01-2119475514-35	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411)	10 - < 25
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	-	905-588-0		Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 3 (H412)	10 - < 25
Aceton	67-64-1	200-662-2 (606-001-00- 8)	01-2119471330-49	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	10 - < 25
1-Methoxypropylacetat-2	108-65-6	203-603-9 (607-195-00- 7)	01-2119475791-29	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)	5 - < 10
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	-	918-668-5	01-2119455851-35	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)	5 - < 10
Methylethylketon	78-93-3	201-159-0 (606-002-00- 3)	01-2119457290-43	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	5 - < 10
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7 (603-117-00- 0)	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	5 - < 10
iso-Butanol	78-83-1	201-148-0 (603-108-00- 1)	01-2119484609-23	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336)	5 - < 10
1-Methoxy-2-Propanol	107-98-2	203-539-1 (603-064-00-	01-2119457435-35	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)	5 - < 10

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

		3)			
n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1 (607-025-00- 1)	01-2119485493-29	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	5 - < 10
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4 (607-022-00- 5)	01-2119475103-46	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	3 - < 5
Methylacetat	79-20-9	201-185-2 (607-021-00- X)	01-2119459211-47	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	3 - < 5
Ethanol	64-17-5	200-578-6 (603-002-00- 5)	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	1 - < 3
Toluol	108-88-3	203-625-9 (601-021-00- 3)	01-2119471310-51	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Repr. 2 (H361d) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 3 (H412)	1 - < 3
Essigsäureisopropylester	108-21-4	203-561-1 (607-024-00- 6)	01-2119537214-46	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	1 - < 3
Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6 (603-004-00- 6)	01-2119484630-38	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336)	1 - < 3
Methanol	67-56-1	200-659-6 (603-001-00- X)	01-2119433307-44	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370)	1-<3
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	687-47-8	211-694-1 (607-129-00- 7)	01-2119516234-49	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)	1 - < 3
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	-	927-241-2	01-2119471843-32	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 3 (H412) (EUH066)	1 - < 3
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	-	918-481-9	01-2119457273-39	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	1 - < 3
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	-	919-446-0	01-2119458049-33	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) STOT RE 1 (H372) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)	1 - < 3

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)	Hinweise
Ethanol 64-17-5	Eye Irrit. 2 :: C>=50%			
Essigsäureisopropylester 108-21-4				С
Methanol 67-56-1	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%			
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 687-47-8				С

#### Schätzung der akuten Toxizität:

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

Chemische Bezeichnung	Oral LD 50		Einatmen LC50 - 4 h -		Einatmen LC50 - 4 h -
	mg/kg	LD50 mg/kg	Staub/Nebel - mg/l	Dampf - mg/l	Gas - ppm
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	3523	1100	Keine Daten verfügbar	11	Keine Daten verfügbar
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	3592	3200	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Methylethylketon 78-93-3	2194	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
iso-Butanol 78-83-1	2460	3400	· ·		Keine Daten verfügbar
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	36.7	Keine Daten verfügbar
Ethanol 64-17-5	10470	2500	Keine Daten verfügbar	51	Keine Daten verfügbar
Butan-1-ol 71-36-3	500	Keine Daten verfügbar	17.76	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Methanol 67-56-1	100	300	Keine Daten verfügbar	3	Keine Daten verfügbar
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	Keine Daten verfügbar	5005	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	15015	3403	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Gefährliche Bestandteile oben genannter Stoffe/ Stoffgemische:

Columnono Bo	otaniatone ope	i gonanico c	storier otorige	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Chemische Bez	reichnung	CAS-Nr.	EC Nr (EU Index Nr)	REACH-Registrierung snummer	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gewicht-%
Cyclohexan 110-82-7		110-82-7	203-806-2 (601-017-00-	01-2119463273-41	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304)	1 - < 3

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

1)	Skin Irrit. 2 (H315)
	STOT SE 3 (H336)
	Aquatic Acute 1 (H400)
	Aquatic Chronic 1 (H410)

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung: Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist

dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Einatmen: An die frische Luft bringen. Eine Aspiration in die Lunge kann zu schweren

Lungenschäden führen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung verabreichen. Ärztliche

Hilfe hinzuziehen. Unmittelbare Berührung mit der Haut vermeiden. Bei

Mund-zu-Mund-Beatmung einen Berührungsschutz verwenden. Bei Atembeschwerden

(sollte geschultes Personal) Sauerstoff verabreichen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Lungenödem kann verzögert auftreten.

Augenkontakt: Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Betroffenen Bereich nicht reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe

ausziehen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Mund ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. KEIN Erbrechen

herbeiführen. BEI VERSCHLUCKEN BESTEHT ASPIRATIONSGEFAHR - KANN IN DIE

LUNGE GELANGEN UND DORT SCHÄDEN VERURSACHEN. Bei spontanem Erbrechen Kopf unterhalb der Hüften halten, um Aspiration zu verhindern. Sofort

ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers: Alle Zündquellen entfernen. Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die)

beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist, Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8.

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Unmittelbare Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Mund-zu-Mund-Beatmung einen Berührungsschutz verwenden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Brenngefühl. Atembeschwerden. Husten und/oder Keuchen. Benommenheit. Einatmen

hoher Dampfkonzentrationen kann Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit

und Erbrechen verursachen.

Auswirkungen bei Exposition Keine.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Seite 6 / 51

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Hinweis an den Arzt: Wegen der Gefahr der Aspiration, sollte kein Erbrechen und keine Magenspülung

durchgeführt werden, wenn das Risiko nicht durch die Gefahr weiterer toxischer Stoffe

gerechtfertigt ist.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO2). Sprühwasser. Alkoholbeständiger Schaum.

Großbrand: ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam

sein.

Ungeeignete Löschmittel: Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem

Stoff ausgehen:

Entzündungsgefahr. Produkt und leeren Behälter von Hitze und Zündquellen fern halten. Im Brandfall Behälter mit Sprühwasser kühlen. Feuerrückstände und kontaminiertes Feuerlöschwasser muss gemäß den lokalen Bestimmungen entsorgt werden.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung:

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Vorgeschriebene persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Schutzausrüstung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Absch

Schutzausrüstung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf

windzugewandte Seite schicken. Alle Zündquellen ENTFERNEN (nicht Rauchen, keine Funken oder Flammen im unmittelbaren Umgebungsbereich). Flammenrückschlag beachten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Alle Werkzeuge zur Handhabung des Produkts müssen geerdet sein. Ausgetretenes Material nicht berühren

und nicht hindurchlaufen.

Sonstige Angaben: Bereich lüften. Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

Einsatzkräfte: In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind. Wenn

gefahrlos möglich weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden. Nicht in die

Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Seite 7 / 51

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung: Leckage stoppen, sofern dies gefahrlos möglich ist. Ausgetretenes Material nicht

berühren und nicht hindurchlaufen. Zur Reduzierung von Dämpfen kann ein dampfunterdrückender Schaum eingesetzt werden. Verschüttetes weiträumig

eindämmen, um Ablaufwasser aufzufangen. Nicht in Abflüsse, Kanalisation, Gräben und Gewässer gelangen lassen. Mit Erde, Sand oder anderem nicht brennbarem Material

aufsaugen und zur späteren Entsorgung in Behälter füllen.

Verfahren zur Reinigung: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Eindämmen. Mit inertem,

absorbierendem Material aufsaugen. Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete

Behälter überführen.

Vermeidung sekundärer Gefahren: Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



Hinweise zum sicheren Umgang: Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einatmen von Dämpfen oder Nebel

vermeiden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter, in denen dieses Material transportiert wird, müssen geerdet und verschlossen sein, um eine statische Entladung, ein Feuer oder eine Explosion zu verhindern. Mit lokaler Absaugung verwenden. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Ausrüstung verwenden. In Bereichen aufbewahren, in denen eine Sprinkleranlage installiert ist. Gemäß Anweisungen der Packungsbeilage verwenden. Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei

unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Allgemeine Hygienevorschriften: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht

außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt waschen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz

tragen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort

lagern. Von Hitze, Funken, Flammen und anderen Zündquellen fernhalten (d. h. Zündflammen, Elektromotoren und statischer Elektrizität). In korrekt gekennzeichneten

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Behältern lagern. Nicht in der Nähe von brennbaren Materialien lagern. In Bereichen aufbewahren, in denen eine Sprinkleranlage installiert ist. Gemäß den spezifischen nationalen Vorschriften aufbewahren. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Sonstige Angaben: Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen:

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Xylol (Reaktionsprodukt von	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		
Xylol und Ethylbenzol)	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>		
-	STEL 100 ppm	STEL 100 ppm	STEL 100 ppm		
	STEL 442 mg/m <sup>3</sup>	STEL 442 mg/m <sup>3</sup>	STEL 442 mg/m <sup>3</sup>		
Aceton	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 246 ppm	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 594 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 2000 ppm	STEL: 492 ppm		
		STEL 4800 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1187 mg/m <sup>3</sup>		
1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
108-65-6	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 275.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 100 ppm	STEL 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>	STEL 550 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 550.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*	Sk*	Sk*	Sk*	Sk*
Methylethylketon	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
78-93-3	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 295 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 885 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 300 ppm	STEL 200 ppm	STEL: 300 ppm		STEL: 300 ppm
	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	STEL 590 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>
		Sk*			
Propan-2-ol		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm
67-63-0		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 800 ppm	STEL: 400 ppm		STEL: 500 ppm
		STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>
iso-Butanol		TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		TWA: 50 ppm
78-83-1		TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 154 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 154 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 200 ppm			STEL: 75 ppm
		STEL 600 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 231 mg/m <sup>3</sup>
					Sk*
1-Methoxy-2-Propanol	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm
107-98-2	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 187 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 184 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 375.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 150 ppm	STEL 50 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm
	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	STEL 187 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 369 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 568.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*	Ceiling: 50 ppm	Sk*	Sk*	
		Ceiling: 187 mg/m <sup>3</sup>			
		Sk*			
n-Butylacetat	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm
123-86-4	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	STEL 100 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 ppm
	STEL: 150 ppm	STEL 480 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 712 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 ppm	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>
Ethylacetat	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
141-78-6	TWA: 200 ppm	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL 400 ppm	STEL: 400 ppm	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

	STEL: 400 ppm	STEL 1468 mg/m <sup>3</sup>	QTEI : 1/69 mg/m3	STEL: 400 ppm	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>
Methylacetat	STEE. 400 PPIII	TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm	STEE. 400 PPIII	TWA: 200 ppm
79-20-9		TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 615 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 616 mg/m <sup>3</sup>
70 20 0		STEL 400 ppm	STEL: 250 ppm		STEL: 250 ppm
		STEL 1220 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 768 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 770 mg/m <sup>3</sup>
Ethanol		TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup>	3.1.3	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 2000 ppm			
		STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>			
Toluol	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
108-88-3	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 190 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 77 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 192.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 100 ppm	STEL 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	STEL 380 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 384.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*	Sk*	Sk*	Sk*	Sk*
Essigsäureisopropylester		TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm		STEL: 200 ppm
108-21-4		TWA: 420 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 424 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 849 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 100 ppm	STEL: 200 ppm		
		STEL 420 mg/m³	STEL: 849 mg/m <sup>3</sup>		
		Ceiling: 100 ppm Ceiling: 420 mg/m <sup>3</sup>			
Butan-1-ol		TWA: 50 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm
71-36-3		TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 62 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 ppin STEL: 154 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 200 ppm	Sk*	5 1 E E 100 mg/m	Sk*
		STEL 600 mg/m <sup>3</sup>			
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*	STEL 800 ppm	STEL: 250 ppm	Sk*	Sk*
		STEL 1040 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>		
		Sk*	Sk*		
Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Cyclohexan	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
			l —		
110-82-7	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
		TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> STEL 800 ppm	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> Sk*
110-82-7	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>		Sk*
		TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> STEL 800 ppm	TWA: 350 mg/m³  Dänemark	TWA: 700.0 mg/m³  Estland	
110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm		Sk* Finnland TWA: 50 ppm
110-82-7 Chemische Bezeichnung	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³		Sk* Finnland TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³
110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm		Sk* Finnland TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm
Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	TWA: 700 mg/m³  Zypern	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³	Estland	Sk* Finnland TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³
Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  - Aceton	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm	Estland  TWA: 500 ppm	Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm
Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³	Estland	Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³
Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  - Aceton	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm	Estland  TWA: 500 ppm	Sk* Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³	Estland  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	Sk* Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ TWA: 270 mg/m³	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	Sk* Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 500 ppm
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ TWA: 270 mg/m³ Sk*	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	Sk*  Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ TWA: 270 mg/m³	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 500 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm	Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ TWA: 270 mg/m³ Sk*	Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³	Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 1500 mg/m³
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ TWA: 270 mg/m³ Sk*	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 500 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*	Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³  Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³  TWA: 270 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³	Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+	Sk*  Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SK*
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³  Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³ TWA: 600 mg/m³	Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ STEL: 1200 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+ TWA: 200 ppm	Sk*  Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ SK*
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*  TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³  Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³  TWA: 270 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm SK*	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+	Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 1550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SK*
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³  Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³ TWA: 600 mg/m³	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm SK*  TWA: 50 ppm TWA: 145 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+ TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³	Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m³
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³  Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³ TWA: 600 mg/m³	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ STEL: 1200 mg/m³ STEL: 550 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 145 mg/m³ STEL: 900 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+ TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	Sk*  Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 00 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ STEL: 500 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ STEL: 550 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 45 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ TTEL: 900 mg/m³	Sk*  Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SK*  TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ SK*
Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³ TWA: 500 mg/m³	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ STEL: 500 ppm TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 500 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 500 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 145 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 145 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 490 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 1210 mg/m³  STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+ TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³  TTWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³	Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ SK*  TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ SK*  TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³
Themische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³	TWA: 350 mg/m³  Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ STEL: 500 ppm TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 500 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 500 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 145 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 440 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 1210 mg/m³  STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³  TTWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm	Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ STEL: 1500 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ SK*  TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 250 ppm
Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3  Propan-2-ol 67-63-0	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³	Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ STEL 218 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ STEL: 500 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 445 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 145 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 440 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 490 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³	Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ STEL: 1500 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ SK*  TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 500 mg/m³ SK*
Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) - Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3  Propan-2-ol 67-63-0	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ Sk* Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 300 mg/m³	Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ STEL 218 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 500 ppm STEL: 500 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 490 ppm TWA: 490 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 490 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m³ STEL: 980 mg/m³ STEL: 980 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 1210 mg/m³  STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ STEL: 900 mg/m³  TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ TWA: 50 ppm	Sk*  Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ STEL: 1500 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*  TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 500 mg/m³ SK*  TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 600 mg/m³ STEL: 650 mg/m³ STEL: 620 mg/m³
Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3  Propan-2-ol 67-63-0	TWA: 700 mg/m³  Zypern  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³ Tschechische Republik  TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³	Dänemark  TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³ STEL 218 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³ STEL: 500 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk*  TWA: 50 ppm TWA: 445 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 145 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 440 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 490 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³	Finnland  TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³ STEL: 1500 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 60 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 60 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 500 mg/m³ SK*

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

					STEL: 230 mg/m³ Sk*
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ Sk*	TWA: 270 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 185 mg/m³ STEL: 568 mg/m³ STEL: 150 ppm Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> Sk* S+	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m³ Sk*
n-Butylacetat 123-86-4	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm	TWA: 241 mg/m³ Ceiling: 723 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 725 mg/m³
Ethylacetat 141-78-6	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm	TWA: 700 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³	TWA: 150 ppm TWA: 540 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm STEL: 1100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 730 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1470 mg/m <sup>3</sup>
Methylacetat 79-20-9		TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm TWA: 455 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm STEL: 910 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm TWA: 450 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 770 mg/m <sup>3</sup>
Ethanol 64-17-5		TWA: 1000 mg/m³ Ceiling: 3000 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2000 ppm STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>
Toluol 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Sk*	TWA: 200 mg/m³ Sk* Ceiling: 500 mg/m³	TWA: 25 ppm TWA: 94 mg/m³ STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Sk*	TWA: 25 ppm TWA: 81 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 380 mg/m³ Sk*
Essigsäureisopropylester 108-21-4		TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1000 mg/m³	TWA: 150 ppm TWA: 625 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1250 mg/m³		TWA: 100 ppm TWA: 420 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 850 mg/m³
Butan-1-ol 71-36-3		TWA: 300 mg/m³ Sk* Ceiling: 600 mg/m³	Sk* Ceiling: 50 ppm Ceiling: 150 mg/m³	TWA: 15 ppm TWA: 45 mg/m³ STEL: 30 ppm STEL: 90 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 230 mg/m³ Sk*
Methanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*	TWA: 250 mg/m³ Sk* Ceiling: 1000 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 520 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m³ Sk*
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 687-47-8					TWA: 5 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 ppm STEL: 49 mg/m <sup>3</sup>
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische Republik	Dänemark	Estland	Finnland
Cyclohexan 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 172 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 344 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 875 mg/m³
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan -			RCP: C6-8 aliphates: STEL: 700 mg/m³ - 2(II)		
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³			TWA: 221 mg/m³ STEL 442 mg/m³

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1780 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
67-64-1	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	Peak: 1000 ppm	STEL: 3560 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m²
	STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 2400 mg/m <sup>3</sup>		
1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>
108-65-6	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 30 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm
100-03-0	STEL: 100 ppm	TVVA. 270 mg/m²	Peak: 50 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 270 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm
	Sk*		T Cak. 270 mg/m	Sk*	01LL. 100 ppiii
Kohlenwasserstoffe, C9,		RCP: C9-14	RCP: C9-14		
Aromaten		aromates:	aromates:		
i		STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> - 2(II)	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> - 2(II)		
Methylethylketon	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
78-93-3	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
	STEL: 300 ppm	Sk*	Peak: 200 ppm	STEL: 300 ppm	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 ppm
	Sk*		Sk*		b*
Propan-2-ol	STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0	STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
			Peak: 400 ppm	STEL: 500 ppm	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
			Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm
iso-Butanol	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	TMA: 100 ppg	T\//\. 100 ~~~	T\//\lambda \cdot 100  \qq                \qua	b*
	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	
78-83-1	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	
			Peak: 100 ppm	STEL: 100 ppm	
4 Mathews O Dranges	TMA: 50 mmm	T\\\\\\\ . 400 ====	Peak: 310 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1-Methoxy-2-Propanol	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm		TWA: 100 ppm	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>
107-98-2	TWA: 188 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 370 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 370 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 360 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm
	STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm
	Stel: 375 mg/m <sup>3</sup> Sk*		Peak: 740 mg/m <sup>o</sup>	Sk*	b*
n-Butylacetat	TWA: 50 ppm	TWA: 62 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
123-86-4	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 480 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 30 ppin TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>
120 00 4	STEL: 150 ppm	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Peak: 200 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm
	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 960 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>
Ethylacetat	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
141-78-6	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 730 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 750 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 400 ppm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Peak: 400 ppm	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm
	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 1500 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>
Methylacetat	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>
79-20-9	TWA: 610 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 610 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
	STEL: 250 ppm		Peak: 400 ppm	STEL: 250 ppm	STEL: 1240 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 760 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 1240 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 760 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm
	Sk*				b*
Ethanol	TWA: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 5000 ppm		Peak: 800 ppm		STEL: 2000 ppm
	STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 1520 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>
Toluol	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 190 mg/m <sup>3</sup>
108-88-3	TWA: 76.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 190 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 190 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm
	STEL: 100 ppm	Sk*	Peak: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 380 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm
	Sk*		Sk*	Sk*	b*
Essigsäureisopropylester	TWA: 250 ppm		TWA: 100 ppm	TWA: 250 ppm	TWA: 420 mg/m <sup>3</sup>
108-21-4	TWA: 950 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 420 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 950 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm
	STEL: 300 ppm		Peak: 200 ppm	STEL: 275 ppm	
	STEL: 1140 mg/m <sup>3</sup>	T10/0 400	Peak: 840 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1140 mg/m <sup>3</sup>	T)4/4 45 / 2
Butan-1-ol	STEL: 50 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 45 mg/m <sup>3</sup>
71-36-3	STEL: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 90 mg/m <sup>3</sup>
			Peak: 100 ppm	STEL: 100 ppm	b*
			Peak: 310 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	
			1	Sk*	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

NA - (la - a - l	TIA/A 000	TIMA 400	TIA/A 000	TIMA 000	TIMA 000
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
	STEL: 1000 ppm	Sk*		STEL: 250 ppm	b*
	STEL: 1300 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>	
	Sk*			Sk*	
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10,			TWA: 50 ppm		
n-Alkane, i-Alkane, cyclische			TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>		
Verbindungen, < 2%			Ceiling / Peak: 100		
Aromaten			ppm		
-			Ceiling / Peak: 600		
			mg/m³		
			RCP: C9-14 aliphates:		
			STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> -		
			2(II)		
Kohlenwasserstoffe, C10 -			TWA: 50 ppm		
13, n-Alkane, i-Alkane,			TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>		
cyclische Verbindungen, <			Ceiling / Peak: 100		
2% Aromaten			-		
2% Alomaten			ppm Coiling / Books 600		
-			Ceiling / Peak: 600		
			mg/m³		
			RCP: C9-14 aliphates:		
			STEL: 300 mg/m³ -		
			2(II)		
Kohlenwasserstoffe, C9-C12,			TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>		
n-Alkane, iso-Alkane,			STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>		
cyclisch, aromatisch (2-25%)					
-					
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
1				T14/4 000	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Cyclohexan	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	IWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
Cyclohexan	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
Cyclohexan	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> STEL: 375 ppm		TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> Peak: 800 ppm		
Cyclohexan 110-82-7	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m³	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
Cyclohexan 110-82-7 Chemische Bezeichnung	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³ Irland	TWA: 700 mg/m³	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> Peak: 800 ppm	TWA: 700 mg/m³	
Cyclohexan 110-82-7 Chemische Bezeichnung Xylol (Reaktionsprodukt von	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³ Irland TWA: 50 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
Cyclohexan 110-82-7 Chemische Bezeichnung	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³ Irland TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
Cyclohexan 110-82-7 Chemische Bezeichnung Xylol (Reaktionsprodukt von	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³ Irland TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von  Xylol und Ethylbenzol) -	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³ Irland TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³ Italien AIDII	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) - Aceton	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³ Irland TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³  TWA: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³ Italien AIDII  TWA: 250 ppm	Lettland TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von  Xylol und Ethylbenzol) -	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³  Irland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) - Aceton	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³  Irland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³  TWA: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³ Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm	Lettland TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von  Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³  Irland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³	Lettland TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³  Irland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³ Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von  Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³  Irland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³ Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 275 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³  Irland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³ Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 275 mg/m³  STEL: 100 ppm	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³  Irland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³ Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 275 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³  Irland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³ Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 275 mg/m³  STEL: 100 ppm	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³  Irland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ STEL: 3630 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SKEL: 550 mg/m³ SKEL: 550 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon	TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³  Irland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SK* TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm  TWA: 275 mg/m³  STEL: 100 ppm  STEL: 550 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland  TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     TWA: 1210 mg/m³     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     STEL: 1500 ppm     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     STEL: 1500 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 550 mg/m³     SK*  TWA: 200 ppm     TWA: 600 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ SK*  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³	Lettland TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SK* TWA: 67 ppm TWA: 200 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland  TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     TWA: 1210 mg/m³     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 575 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 100 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 100 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 300 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 600 mg/m³     STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SX* TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 250 ppm TWA: 590 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ SK*  TWA: 67 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland     TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 1210 mg/m³     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 575 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 550 mg/m³     STEL: 550 mg/m³     STEL: 300 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 600 mg/m³     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 900 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ SK*  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³	Lettland TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SK* TWA: 67 ppm TWA: 200 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland  TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 550 mg/m³     STEL: 500 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 600 mg/m³     STEL: 300 ppm     STEL: 900 mg/m³     STEL: 900 mg/m³     SK*	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SX* TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 300 ppm STEL: 885 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ SK*  TWA: 67 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ Sk*
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von  Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland  TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 50 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 550 mg/m³     STEL: 500 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 200 ppm     STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SX* TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 885 mg/m³  TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³  STEL: 100 ppm  STEL: 100 ppm  STEL: 550 mg/m³  Sk*  TWA: 67 ppm  TWA: 200 mg/m³  STEL: 300 ppm  STEL: 900 mg/m³  TWA: 350 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ Sk*
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland  TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     STEL: 3630 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 550 mg/m³     STEL: 550 mg/m³     STEL: 550 mg/m³     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     TWA: 200 ppm     STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SX* TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 885 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ SK*  TWA: 67 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ Sk*  TWA: 150 ppm TWA: 350 ppm
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von  Xylol und Ethylbenzol)  -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland  TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 50 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 550 mg/m³     STEL: 500 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 200 ppm     STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SX* TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 885 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³  STEL: 100 ppm  STEL: 100 ppm  STEL: 550 mg/m³  Sk*  TWA: 67 ppm  TWA: 200 mg/m³  STEL: 300 ppm  STEL: 900 mg/m³  TWA: 350 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ Sk*  TWA: 150 ppm TWA: 350 ppm
Chemische Bezeichnung Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) - Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3  Propan-2-ol 67-63-0	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland     TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 1210 mg/m³     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 50 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 550 mg/m³     STEL: 3630 mg/m³     STEL: 550 mg/m³     STEL: 550 mg/m³     STEL: 550 mg/m³     SK*     TWA: 200 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 400 ppm     STEL: 400 ppm     STEL: 400 ppm     SK*	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SX* TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 885 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ StEL: 550 mg/m³ StEL: 300 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ STEL: 600 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ Sk*  TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ StEL: 250 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³
Chemische Bezeichnung Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) - Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3  Propan-2-ol 67-63-0  iso-Butanol	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland     TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 1210 mg/m³     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 50 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 550 mg/m³     STEL: 3630 mg/m³     STEL: 550 mg/m³     STEL: 550 mg/m³     STEL: 550 mg/m³     SK*     TWA: 200 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 400 ppm     SK*     TWA: 200 ppm     STEL: 400 ppm     SK*  TWA: 150 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SX* TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 885 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm  TWA: 221 mg/m³  STEL 100 ppm  STEL 442 mg/m³  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³  STEL: 100 ppm  STEL: 100 ppm  STEL: 550 mg/m³  Sk*  TWA: 67 ppm  TWA: 200 mg/m³  STEL: 300 ppm  STEL: 900 mg/m³  TWA: 350 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ Sk*  TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ TWA: 10 mg/m³
Chemische Bezeichnung Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) - Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3  Propan-2-ol 67-63-0	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland  TWA: 50 ppm     TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 1210 mg/m³     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 50 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 100 ppm     STEL: 550 mg/m³     SK*  TWA: 200 ppm     TWA: 600 mg/m³     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 400 ppm     STEL: 550 mg/m³     TWA: 50 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SX* TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 885 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ StEL: 550 mg/m³ StEL: 300 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ STEL: 600 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ Sk*  TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ StEL: 250 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³
Chemische Bezeichnung Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) - Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3  Propan-2-ol 67-63-0  iso-Butanol	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland  TWA: 50 ppm     TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 1210 mg/m³     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 50 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 550 mg/m³     STEL: 300 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 600 mg/m³     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 400 ppm     STEL: 225 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ SX*  TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 885 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ StEL: 550 mg/m³ StEL: 300 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ STEL: 600 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ Sk*  TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ TWA: 10 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von  Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3  Propan-2-ol 67-63-0  iso-Butanol 78-83-1	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland     TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 1210 mg/m³     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 50 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 100 ppm     STEL: 300 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 200 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     SK*     TWA: 200 ppm     STEL: 400 ppm     STEL: 75 ppm	Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 885 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 983 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 152 mg/m³	Lettland TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ TWA: 4 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³ TWA: 10 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 550 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ SK*  TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 350 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ STEL: 600 mg/m³ SK*
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von  Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3  Propan-2-ol 67-63-0  iso-Butanol 78-83-1  1-Methoxy-2-Propanol	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland     TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 1210 mg/m³     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 50 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 300 ppm     TWA: 200 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 400 ppm     STEL: 750 ppm     STEL: 75 ppm     TWA: 100 ppm	TWA: 700 mg/m³  Italien MDLPS  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 900 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 885 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm	TWA: 700 mg/m³  Lettland  TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 300 ppm STEL: 300 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³  TWA: 10 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ STEL: 400 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 600 mg/m³ TWA: 10 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7  Chemische Bezeichnung  Xylol (Reaktionsprodukt von  Xylol und Ethylbenzol) -  Aceton 67-64-1  1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6  Methylethylketon 78-93-3  Propan-2-ol 67-63-0  iso-Butanol 78-83-1	TWA: 700 mg/m³     STEL: 375 ppm     STEL: 1300 mg/m³     Irland     TWA: 50 ppm     TWA: 221 mg/m³     STEL 100 ppm     STEL 442 mg/m³     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 500 ppm     TWA: 1210 mg/m³     STEL: 1500 ppm     STEL: 3630 mg/m³     TWA: 50 ppm     TWA: 275 mg/m³     STEL: 100 ppm     STEL: 100 ppm     STEL: 300 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 200 ppm     TWA: 200 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     STEL: 300 ppm     SK*     TWA: 200 ppm     STEL: 400 ppm     STEL: 75 ppm	Italien MDLPS TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³  Italien AIDII  TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m³  TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 885 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 983 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 152 mg/m³	Lettland TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 300 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ TWA: 4 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³ TWA: 10 mg/m³	TWA: 700 mg/m³  Litauen  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 550 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ SK*  TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm TWA: 350 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ STEL: 600 mg/m³ SK*

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

	OTEL 500 / 0	OTE: 500 / 0	OTEL 000 / 0	0751 500 / 0	0.751 75
	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> Sk*	STEL: 368 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> Sk*	STEL: 75 ppm Sk*
n-Butylacetat	STEL: 150 ppm	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>
123-86-4	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
		STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 200 ppm	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 150 ppm	STEL: 950 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm
Ethylacetat	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm
141-78-6	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1441 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 54 ppm	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 300 ppm
	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm		STEL: 400 ppm	Ceiling: 1100 mg/m <sup>3</sup>
Methylacetat	TWA: 200 ppm		TWA: 200 ppm	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm
79-20-9	TWA: 610 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 606 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 450 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 250 ppm		STEL: 250 ppm STEL: 757 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 300 ppm
Ethonol	STEL: 1000 npm		STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>
Ethanol 64-17-5	STEL: 1000 ppm		STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup>	T VVA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>
04-17-3			STEE. 1004 mg/m²		STEL: 1000 ppm
					STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>
Toluol	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 14 ppm	TWA: 50 ppm
108-88-3	TWA: 152 mg/m	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 75.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>
100 00 3	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	Sk*	1 VVA. 75.4 mg/m	STEL: 40 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 100 ppm	O.K		STEL: 150 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*			Sk*	Sk*
Essigsäureisopropylester	TWA: 100 ppm		TWA: 100 ppm	-	-
108-21-4	STEL: 150 ppm		TWA: 418 mg/m <sup>3</sup>		
			STEL: 200 ppm		
			STEL: 836 mg/m <sup>3</sup>		
Butan-1-ol	TWA: 20 ppm		TWA: 20 ppm	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 ppm
71-36-3	STEL: 60 ppm		TWA: 61 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 45 mg/m <sup>3</sup>
					Sk*
					Ceiling: 30 ppm
					Ceiling: 90 mg/m <sup>3</sup>
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 262 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 600 ppm	Sk*	STEL: 250 ppm	Sk*	Sk*
	STEL: 780 mg/m <sup>3</sup> Sk*		STEL: 328 mg/m <sup>3</sup> Sk*		
Chemische Bezeichnung	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
Cyclohexan	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 23 ppm	TWA: 200 ppm
110-82-7	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 344 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 80 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 600 ppm				
	STEL: 2100 mg/m <sup>3</sup>				
Chemische Bezeichnung	Luxemburg	Malta	Niederlande	Norwegen	Polen
Xylol (Reaktionsprodukt von			TWA: 210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>
Xylol und Ethylbenzol)			STEL 442 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 108 mg/m <sup>3</sup>	STEL 200 mg/m <sup>3</sup>
- Aceton	T\\\\\\ . FOO nnm	TWA: 500 ppm	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\\\\\\\ COO == \alpha/m^3
67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup>
67-64-1	T VVA. 1210 Hig/Hi	T VVA. 1210 Hig/III°	STEL: 1 ppm	STEL: 156.25 ppm	STEL. 1600 Hig/III
			STEL: 1 ppin STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 368.75 mg/m <sup>3</sup>	
1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
108-65-6	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 550 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 30 ppm TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 520 mg/m <sup>3</sup>
1.55.55	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	7 VV X . 000 mg/m	STEL: 75 ppm	Sk*
	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 337.5 mg/m <sup>3</sup>	j
	Sk*	Sk*		Sk*	
Methylethylketon	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 197 ppm	TWA: 75 ppm	TWA: 450 mg/m <sup>3</sup>
78-93-3	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 220 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 300 ppm	STEL: 300 ppm	STEL: 300 ppm	STEL: 112.5 ppm	Sk*
	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup>	
	_		Sk*	_	
Propan-2-ol				TWA: 100 ppm	TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>
67-63-0			1	TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup>

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

	Т				
				STEL: 150 ppm	Sk*
ina Dutanal				STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TIMA: 400/3
iso-Butanol 78-83-1				Ceiling: 25 ppm	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 mg/m <sup>3</sup>
76-63-1				Ceiling: 75 mg/m <sup>3</sup>	Sk*
1-Methoxy-2-Propanol	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup>
107-98-2	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 360 mg/m <sup>3</sup>
107 00 2	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 75 ppm	Sk*
	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 563 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 225 mg/m <sup>3</sup>	
	Sk*	Sk*	Sk*	Sk*	
n-Butylacetat	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 240 mg/m <sup>3</sup>
123-86-4	TWA: 50 ppm	TWA: 214 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	STEL: 720 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL: 150 ppm	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 ppm	
Ethylacetat	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>
141-78-6	TWA: 200 ppm	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm	
NA other december	STEL: 400 ppm	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Methylacetat 79-20-9				TWA: 100 ppm	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>
79-20-9				TWA: 305 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm	STEL: 600 mg/m
				STEL: 381.25 mg/m <sup>3</sup>	
Ethanol			TWA: 137 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5			TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 950 mg/m <sup>3</sup>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			STEL: 1000 ppm	STEL: 625 ppm	
			STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup>	
			Sk*		
Toluol	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 39 ppm	TWA: 25 ppm	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>
108-88-3	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 94 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 200 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 37.5 ppm	Sk*
	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 141 mg/m <sup>3</sup>	
	Sk*	Sk*		Sk*	
Essigsäureisopropylester 108-21-4				TWA: 100 ppm	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
106-21-4				TWA: 420 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm	51EL: 1000 mg/m
				STEL: 150 ppm STEL: 525 mg/m <sup>3</sup>	
Butan-1-ol				Sk*	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>
71-36-3				Ceiling: 25 ppm	STEL: 150 mg/m <sup>3</sup>
				Ceiling: 75 mg/m <sup>3</sup>	Sk*
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*	Sk*	Sk*	STEL: 150 ppm	Sk*
				STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup>	Prohibited -
				Sk*	substances or
					mixtures containing
					Methanol in weight
					concentration
					>3%;except fuels used in the model building,
					powerboating, fuel
					cells and biofuels
Chemische Bezeichnung	Luxemburg	Malta	Niederlande	Norwegen	Polen
Cyclohexan	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 150 ppm	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>
110-82-7	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 525 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 400 ppm	STEL: 187.5 ppm	Sk*
			STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 656.25 mg/m <sup>3</sup>	
Chemische Bezeichnung	Portugal	Rumänien	Slowakei	Slowenien	Spanien
Xylol (Reaktionsprodukt von		TWA: 50 ppm			TWA: 50 ppm
Xylol und Ethylbenzol)		TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>
<del>  -</del>		STEL 100 ppm			STEL 100 ppm
Acatan	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	STEL 442 mg/m³	T\\\\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\\\\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	STEL 442 mg/m <sup>3</sup>
Aceton	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

67-64-1	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>			
	STEL: 750 ppm	-	-	STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm	_
1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
108-65-6	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm
	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 550 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*	Sk*	g. eeeg	Sk*	Sk*
Methylethylketon	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
78-93-3	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>
	OTEL: 300 mg/m	OTEL: 500 mg/m		Sk*	OTEL: 500 mg/m
Propan-2-ol	TWA: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0	STEL: 400 ppm	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 203 ppm	Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm
iso-Butanol	TWA: 50 ppm	STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 33 ppm	TWA: 100 ppm	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm
78-83-1	Т т т п оо ррни	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 154 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 66 ppm		STEL: 100 ppm	
		STEL: 200 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 310 mg/m <sup>3</sup>	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>			
107-96-2	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	Sk*	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm
	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 568 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>
	3	Sk*	3 3 3 3	Sk*	Sk*
n-Butylacetat	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm
123-86-4	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m <sup>3</sup>			
Ethylacetat	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
141-78-6	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>			
	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm	Ceiling: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm
<b>8.4</b> (1.1. )	STEL: 400 ppm	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	T14/4 400	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>
Methylacetat 79-20-9	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm	TWA: 63 ppm TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 616 mg/m <sup>3</sup>
79-20-9	31EL. 230 ppm	STEL: 188 ppm	Ceiling: 770 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm	STEL: 250 ppm
		STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	Coming. 770 mg/m	STEL: 1240 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 770 mg/m <sup>3</sup>
Ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm	STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 5000 ppm	Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm	
Toluol	TWA: 50 ppm	STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
108-88-3	TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 30 ppin TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 30 ppin TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 30 ppm TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 30 ppin TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>
.00 00 0	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	Sk*	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 384 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>
<b>—</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sk*	Sk*		Sk*	Sk*
Essigsäureisopropylester 108-21-4	TWA: 100 ppm STEL: 200 ppm	TWA: 96 ppm TWA: 400 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 100 ppm TWA: 425 mg/m <sup>3</sup>
100-21-4	01LL. 200 ppiii	STEL: 144 ppm			STEL: 200 ppm
		STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 850 mg/m <sup>3</sup>
Butan-1-ol	TWA: 20 ppm	TWA: 33 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 20 ppm
71-36-3		TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 61 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 66 ppm STEL: 200 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 310 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm STEL: 310 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm STEL: 154 mg/m <sup>3</sup>
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>			
	STEL: 250 ppm	Sk*	Sk*	STEL: 800 ppm	Sk*
	Sk*			STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> Sk*	
Chemische Bezeichnung	Portugal	Rumänien	Slowakei	Slowenien	Spanien
Cyclohexan	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

110-82-7	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
		J	, and the second	STEL: 2800 mg/m <sup>3</sup> STEL: 800 ppm	, and the second
Chemische Bezeichnung	Schweden	Schweiz	Großbritannien	Russland	Türkei
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 441 mg/m³		TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³
Aceton 67-64-1	NGV: 250 ppm NGV: 600 mg/m³ Vägledande KGV: 500 ppm Vägledande KGV: 1200 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m³	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> MAC: 800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	NGV: 50 ppm NGV: 275 mg/m³ Bindande KGV: 100 ppm Bindande KGV: 550 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 275 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 274 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 548 mg/m³ Sk*	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*
Methylethylketon 78-93-3	NGV: 50 ppm NGV: 150 mg/m³ Bindande KGV: 300 ppm Bindande KGV: 900 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 590 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 899 mg/m³ Sk*	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> MAC: 400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³
Propan-2-ol 67-63-0	NGV: 150 ppm NGV: 350 mg/m³ Vägledande KGV: 250 ppm Vägledande KGV: 600 mg/m³	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m³	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³
iso-Butanol 78-83-1	NGV: 50 ppm NGV: 150 mg/m³ Vägledande KGV: 75 ppm Vägledande KGV: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 150 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 154 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 231 mg/m³	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	NGV: 50 ppm NGV: 190 mg/m³ Bindande KGV: 150 ppm Bindande KGV: 568 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 720 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m³ Sk*		TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ Sk*
n-Butylacetat 123-86-4	NGV: 50 ppm NGV: 241 mg/m³ Bindande KGV: 150 ppm Bindande KGV: 723 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 720 mg/m³	TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 966 mg/m³	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> MAC: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m³
Ethylacetat 141-78-6	NGV: 150 ppm NGV: 550 mg/m³ Bindande KGV: 300 ppm Bindande KGV: 1100 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 730 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1460 mg/m³	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> MAC: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³
Methylacetat 79-20-9	NGV: 150 ppm NGV: 450 mg/m³ Vägledande KGV: 300	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 616 mg/m³ STEL: 250 ppm	MAC: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m <sup>3</sup>

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

	ppm Vägledande KGV: 900 mg/m³	STEL: 1240 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 770 mg/m <sup>3</sup>		
Ethanol 64-17-5	NGV: 500 ppm NGV: 1000 mg/m³ Vägledande KGV: 1000 ppm Vägledande KGV: 1900 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m³ STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m³	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> MAC: 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
Toluol 108-88-3	NGV: 50 ppm NGV: 192 mg/m³ Bindande KGV: 100 ppm Bindande KGV: 384 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 760 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 191 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Sk*	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Sk*
Essigsäureisopropylester 108-21-4		TWA: 100 ppm TWA: 420 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 840 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 200 ppm STEL: 849 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> MAC: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 ppm TWA: 950 mg/m <sup>3</sup>
Butan-1-ol 71-36-3	NGV: 15 ppm NGV: 45 mg/m³ Bindande KGV: 30 ppm Bindande KGV: 90 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 310 mg/m³	STEL: 50 ppm STEL: 154 mg/m³ Sk*	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> MAC: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>
Methanol 67-56-1	NGV: 200 ppm NGV: 250 mg/m³ Vägledande KGV: 250 ppm Vägledande KGV: 350 mg/m³ Sk*	STEL: 520 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 333 mg/m³ Sk*	TWA: 5 mg/m³ MAC: 15 mg/m³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*
Chemische Bezeichnung Cyclohexan 110-82-7	Schweden NGV: 200 ppm NGV: 700 mg/m <sup>3</sup>	Schweiz TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ STEL: 800 ppm STEL: 2800 mg/m³	Großbritannien TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm STEL: 1050 mg/m <sup>3</sup>	Russland MAC: 80 mg/m³	Türkei TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte:

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
Aceton 67-64-1	-	50 mg/L (urine - Acetone end of exposure or shift) 50 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine 2.5 mg/L - BAR (end of exposure or end of shift) urine		50 mg/L - urine (Acetone) - end of shift	-	
Methylethylketon 78-93-3	-	2 mg/L (urine - 2-Butanone end of exposure or shift) 2 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine		2 mg/L - urine (Methyl ethyl ketone) - end of shift	70 µmol/L - urine (Butan-2-one) - post shift	
Propan-2-ol	-	25 mg/L (whole	•	40 mg/L - urine	-	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
67-63-0		blood - Acetone end of exposure or shift) 25 mg/L (urine - Acetone end of exposure or shift) 25 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine 25 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift)		(Acetone) - end of workweek		
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	-	blood  15 mg/L (urine - 1-Methoxypropan- 2-ol end of exposure or shift) 15 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine			-	
Toluol 108-88-3	-	600 μg/L (whole blood - Toluene immediately after exposure) 75 μg/L (urine - Toluene end of exposure or shift) 1.5 mg/L (urine - o-Cresol (after hydrolysis) at the end of the shift, in case of long-term exposure after several previous shifts) 600 μg/L - BAT (immediately after exposure) blood 75 μg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine 1.5 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine or end of shift) urine		0.6 mg/L - urine (o-Cresol) - end of shift 0.05 mg/L - blood (Toluene) - start of last shift of workweek 0.08 mg/L - urine (Toluene) - end of shift	-	1 mg/g Creatinine (urine - o-Cresol end of shift) 1 µmol/mmol Creatinine (urine - o-Cresol end of shift)
Butan-1-ol 71-36-3	-	10 mg/g Creatinine (urine - 1-Butanol (after hydrolysis) end of exposure or shift) 2 mg/g Creatinine (urine - 1-Butanol (after hydrolysis) before beginning of next shift) 2 mg/g Creatinine - BAT (at the beginning of the next shift) urine			-	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
		10 mg/g Creatinine - BAT (end of exposure or end of shift) urine				
Methanol 67-56-1	-	30 mg/g - urine (methanol) - end of shift		15 mg/L - urine (Methanol) - end of shift		30 mg/L (urine - Methanol end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift)

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
Cyclohexan		150 mg/g				_
110-82-7		Creatinine (urine -				
		total				
		1,2-Cyclohexanedi				
		ol (after hydrolysis)				
		at the end of the				
		shift, in case of				
		long-term exposure				
		after several				
		previous shifts)				
		150 mg/g				
		Creatinine - BAT				
		(for long-term				
		exposures: at the				
		end of the shift				
		after several shifts)				
	1	urine			1	

Chemische Bezeichnung	Frankreich	Italien MDLPS	Portugal	Finnland	Dänemark	Tschechische Republik
Aceton 67-64-1	- urine (Acetone) - end of shift	-	-			
Methylethylketon 78-93-3	- urine (Methylethylketon e) - end of shift	-	-			
Toluol 108-88-3	20 µg/L - blood (Toluene) - end of workweek - urine (Hippuric acid) - end of shift		-	500 nmol/L - blood (Toluene) - in the morning after a working day		
Methanol 67-56-1	<ul><li>urine (Methanol) - end of shift</li></ul>	-	-			

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
Xylol (Reaktionsprodukt	1.5 g/L (urine -	2 g/L - urine	-	-	-	
von Xylol und Ethylbenzol)	Methylhippuric acid	(Methylhippuric				
-	after end of work	acid) - end of shift				
	day, at the end of a					
	work week/end of					
	the shift)					
Aceton	-	50 mg/L - urine	-	-	50 mg/L (urine -	
67-64-1		(Acetone) - end of			Acetone end of	
		shift			shift)	
		0.86 mmol/L - urine				
		(Acetone) - end of				
		shift				

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
Methylethylketon	-	2 mg/L - urine	-	-	70 µmol/L (urine -	
78-93-3		(2-Butanone) - end			Butan-2-one post	
		of shift, before			shift)	
		subsequent shift or			,	
		16 hour				
		27.7 µmol/L - urine				
		(2-Butanone) - end				
		of shift, before				
		subsequent shift or				
		16 hour				
Propan-2-ol	-	25 mg/L - urine	-	-	40 mg/L (urine -	
67-63-0		(Acetone) - end of			Acetone end of	
		shift			shift at end of	
		0.4 mmol/L - urine			workweek)	
		(Acetone) - end of				
		shift				
		25 mg/L - whole				
		blood (Acetone) -				
		end of shift				
		0.4 mmol/L - whole				
		blood (Acetone) - end of shift				
1-Methoxy-2-Propanol		20 mg/L - urine				
107-98-2	_	(1-Methoxypropan	-	-	-	
107-90-2		ol-2) - end of shift				
		221.9 µmol/L -				
		urine				
		(1-Methoxypropan				
		ol-2) - end of shift				
Toluol	10 g/dL	600 μg/L - whole	-	-	0.02 mg/L (blood -	
108-88-3	Hemoglobin -	blood (Toluene) -			Toluene prior to	
	blood () - by the	end of shift			last shift of	
	first screening and				workweek)	
	once yearly	whole blood			0.03 mg/L (urine -	
	12 g/dL	(Toluene) - end of			Toluene end of	
	Hemoglobin -	shift			shift)	
	blood () - by the	2 g/g creatinine -			0.3 mg/g	
	first screening and				Creatinine (urine -	
	once yearly	acid) - end of shift,			o-Cresol end of	
	3.2 million/µL	and after several			shift)	
	Erythrocytes -	shifts (for long-term				
	blood () - by the	exposures)				
	first screening and	1.26 mmol/mmol				
	once yearly	creatinine - urine				
	3.8 million/µL	(Hippuric acid) -				
	Erythrocytes -	end of shift, and after several shifts				
	first screening and					
	once yearly	exposures)				
	4000	0.5 mg/L - urine				
	Leukocytes/µL -	(o-Cresol) - end of				
	blood () - by the	shift, and after				
	first screening and					
	once yearly	long-term				
	13000	exposures)				
		4.62 µmol/L - urine				
	blood () - by the	(o-Cresol) - end of				
	first screening and	shift, and after				
	once yearly	several shifts (for				
	130000	long-term				
	Thrombocytes/µL -	exposures)				
	blood () - by the	75 μg/L - urine				

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
Chemische Bezeichnung	first screening and once yearly 150000 Thrombocytes/µL - blood () - by the first screening and once yearly 0.8 mg/L - urine (o-Cresol) - after end of work day, at the end of a work week/end of the shift	(Toluol) - end of shift	roieii	Notwegen	manu	Russiallu
Butan-1-ol 71-36-3		10 mg/g creatinine - urine (n-Butanol) - end of shift 2 mg/g creatinine - urine (n-Butanol) - before subsequent shift or 16 hour		-	-	
Methanol 67-56-1	-	30 mg/L - urine (Methanol) - end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 936 µmol/L - urine (Methanol) - end of shift, and after several shifts (for long-term exposures)		-	15 mg/L (urine - Methanol end of shift)	

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
Cyclohexan 110-82-7		150 mg/g creatinine - urine (total 1,2-Cyclohexanedi ol) - end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 146 µmol/mmol creatinine - urine (total 1,2-Cyclohexanedi ol) - end of shift, and after several shifts (for long-term exposures)				

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):

Angabe zu den Bestandteilen:

Arbeiter - inhalativ:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Official Softe Bezelei Intalig	Langeon, Systemison	i itai zzcit, systemisem j	Langzon, iokai	i Kui ZZCit, iokai

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Kohlenwasserstoffe C6 - 7,	2 035 mg/m <sup>3</sup>			
n-Alkane, i-Alkane, cyclische	_			
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von	221 mg/m³	442 mg/m³	221 mg/m³	442 mg/m <sup>3</sup>
Xylol und Ethylbenzol)				
Aceton	1210 mg/m <sup>3</sup>			2420 mg/m <sup>3</sup>
1-Methoxypropylacetat-2	275 mg/m <sup>3</sup>			550 mg/m <sup>3</sup>
Methylethylketon	600 mg/m <sup>3</sup>	900 mg/m <sup>3</sup>		
Propan-2-ol	500 mg/m <sup>3</sup>	1000 mg/m <sup>3</sup>		
iso-Butanol			310 mg/m <sup>3</sup>	
1-Methoxy-2-Propanol	369 mg/m <sup>3</sup>	553.5 mg/m <sup>3</sup>		553.5 mg/m <sup>3</sup>
n-Butylacetat	48 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m³	300 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>
Ethylacetat	734 mg/m <sup>3</sup>	1468 mg/m <sup>3</sup>	734 mg/m <sup>3</sup>	1468 mg/m <sup>3</sup>
Methylacetat	300 mg/m <sup>3</sup>	3777 mg/m <sup>3</sup>	620 mg/m <sup>3</sup>	
Toluol	192 mg/m <sup>3</sup>	384 mg/m <sup>3</sup>	192 mg/m <sup>3</sup>	384 mg/m <sup>3</sup>
Essigsäureisopropylester	275 mg/m <sup>3</sup>	558 mg/m <sup>3</sup>	227 mg/m <sup>3</sup>	
Butan-1-ol	•	•	310 mg/m <sup>3</sup>	
Methanol	130 mg/m <sup>3</sup>	130 mg/m <sup>3</sup>	130 mg/m <sup>3</sup>	130 mg/m <sup>3</sup>

#### Arbeiter - dermal:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Kohlenwasserstoffe C6 - 7,	773 mg/kg bw/day			
n-Alkane, i-Alkane, cyclische				
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von	212 mg/kg bw/day			
Xylol und Ethylbenzol)				
Aceton	186 mg/kg bw/day			
1-Methoxypropylacetat-2	796 mg/kg bw/day			
Methylethylketon	1161 mg/kg bw/day			
Propan-2-ol	888 mg/kg bw/day			
1-Methoxy-2-Propanol	183 mg/kg bw/day			
n-Butylacetat	7 mg/kg bw/day	11 mg/kg bw/day		
Ethylacetat	63 mg/kg bw/day			
Methylacetat	43 mg/kg bw/day			
Toluol	384 mg/kg bw/day			
Essigsäureisopropylester	27 mg/kg bw/day			
Methanol	20 mg/kg bw/day	20 mg/kg bw/day		

### Verbraucher - inhalativ:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Kohlenwasserstoffe C6 - 7,	608 mg/m <sup>3</sup>			
n-Alkane, i-Alkane, cyclische				
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von	65.3 mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup>	65.3 mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup>
Xylol und Ethylbenzol)	-	-		
Aceton	200 mg/m <sup>3</sup>			
1-Methoxypropylacetat-2	33 mg/m <sup>3</sup>		33 mg/m <sup>3</sup>	
Methylethylketon	106 mg/m <sup>3</sup>	450 mg/m <sup>3</sup>		
Propan-2-ol	89 mg/m <sup>3</sup>	178 mg/m <sup>3</sup>		

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
iso-Butanol			55 mg/m <sup>3</sup>	
1-Methoxy-2-Propanol	43.9 mg/m <sup>3</sup>			
n-Butylacetat	12 mg/m³	300 mg/m <sup>3</sup>	35.7 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>
Ethylacetat	367 mg/m <sup>3</sup>	734 mg/m <sup>3</sup>	367 mg/m <sup>3</sup>	734 mg/m <sup>3</sup>
Methylacetat	64 mg/m <sup>3</sup>	3777 mg/m <sup>3</sup>	133 mg/m <sup>3</sup>	
Toluol	56.5 mg/m <sup>3</sup>	226 mg/m <sup>3</sup>	56.5 mg/m <sup>3</sup>	226 mg/m <sup>3</sup>
Essigsäureisopropylester	168 mg/m <sup>3</sup>	335 mg/m <sup>3</sup>	136 mg/m <sup>3</sup>	
Butan-1-ol	55.357 mg/m <sup>3</sup>		155 mg/m <sup>3</sup>	
Methanol	26 mg/m <sup>3</sup>	26 mg/m <sup>3</sup>	26 mg/m <sup>3</sup>	26 mg/m <sup>3</sup>

Verbraucher - dermal:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Kohlenwasserstoffe C6 - 7,	699 mg/kg bw/day			
n-Alkane, i-Alkane, cyclische				
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von	125 mg/kg bw/day			
Xylol und Ethylbenzol)				
Aceton	62 mg/kg bw/day			
1-Methoxypropylacetat-2	320 mg/kg bw/day			
Methylethylketon	412 mg/kg bw/day			
Propan-2-ol	319 mg/kg bw/day			
1-Methoxy-2-Propanol	78 mg/kg bw/day			
n-Butylacetat	3.4 mg/kg bw/day	6 mg/kg bw/day		
Ethylacetat	37 mg/kg bw/day			
Methylacetat	21.5 mg/kg bw/day	203 mg/kg bw/day		
Toluol	226 mg/kg bw/day			
Essigsäureisopropylester	16 mg/kg bw/day			
Butan-1-ol	3.125 mg/kg bw/day			
Methanol	4 mg/kg bw/day	4 mg/kg bw/day		

Verbraucher - oral:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Kohlenwasserstoffe C6 - 7,	699 mg/kg bw/day			
n-Alkane, i-Alkane, cyclische				
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	12.5 mg/kg bw/day			
<del>.</del>	62 mg/kg byy/day			
Aceton	62 mg/kg bw/day			
1-Methoxypropylacetat-2	36 mg/kg bw/day			
Methylethylketon	31 mg/kg bw/day			
Propan-2-ol	26 mg/kg bw/day	51 mg/kg bw/day		
1-Methoxy-2-Propanol	33 mg/kg bw/day			
n-Butylacetat	2 mg/kg bw/day	2 mg/kg bw/day		
Ethylacetat	4.5 mg/kg bw/day			
Methylacetat	21.5 mg/kg bw/day	203 mg/kg bw/day		
Toluol	8.13 mg/kg bw/day			
Essigsäureisopropylester	16 mg/kg bw/day			
Butan-1-ol	1.5625 mg/kg bw/day			
Methanol	4 mg/kg bw/day	4 mg/kg bw/day		

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):

Angabe zu den Bestandteilen:

Chemische Bezeichnung	Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) CAS: -
Süßwasser	327 μg/L
Meerwasser	327 μg/L
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	327 µg/L
Abwasserbehandlung	6.58 mg/L
Süßwassersediment	12.46 mg/kg
Meerwassersediment	12.46 mg/kg
Boden	2.31 mg/kg
Chemische Bezeichnung	Aceton CAS: 67-64-1
Süßwasser	10.6 mg/L
Meerwasser	1.06 mg/L
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	21 mg/L
Abwasserbehandlung	100 mg/L
Süßwassersediment	30.4 mg/kg sediment dw
Meerwassersediment	3.04 mg/kg sediment dw
Boden	29.5 mg/kg soil dw
Chemische Bezeichnung	1-Methoxypropylacetat-2 CAS: 108-65-6
Süßwasser	0.635 mg/L
Meerwasser	0.0635 mg/L
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	6.35 mg/L
Abwasserbehandlung	100 mg/L
Süßwassersediment	3.29 mg/kg sediment dw
Meerwassersediment	0.329 mg/kg sediment dw
Boden	0.29 mg/kg soil dw
Chemische Bezeichnung	1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2
Süßwasser	10 mg/L
Meerwasser	1 mg/L
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	100 mg/L
Abwasserbehandlung	100 mg/L
Süßwassersediment	52.3 mg/kg sediment dw
Meerwassersediment	5.2 mg/kg sediment dw
Boden	4.59 mg/kg soil dw
Chemische Bezeichnung	n-Butylacetat CAS: 123-86-4
Süßwasser	0.18 mg/L
Meerwasser	0.018 mg/L
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	0.36 mg/L
Abwasserbehandlung	35.6 mg/L
Süßwassersediment	0.981 mg/kg sediment dw
Meerwassersediment	0.0981 mg/kg sediment dw
Boden	0.0903 mg/kg soil dw
Chemische Bezeichnung	Ethylacetat CAS: 141-78-6
Süßwasser	0.2 g/kg food

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

	0.04//	
	0.24 mg/L	
Meerwasser	0.2 g/kg food	
0	0.024 mg/L	
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	1.65 mg/L	
Abwasserbehandlung	650 mg/L	
Süßwassersediment	1.15 mg/kg sediment dw	
Meerwassersediment	0.115 mg/kg sediment dw	
Boden	0.148 mg/kg soil dw	
Chemische Bezeichnung	Ethanol	
Süßwasser	CAS: 64-17-5 0.38 g/kg food	
Suiswassei	0.38 g/kg 100d 0.96 mg/L	
Meerwasser	0.38 g/kg food	
ivieer wasser	0.38 g/kg 100d 0.79 mg/L	
Cii() waaaar (zaitwaiaa Eraigatzung)		
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	2.75 mg/L	
Abwasserbehandlung	580 mg/L	
Süßwassersediment Meerwassersediment	3.6 mg/kg sediment dw 2.9 mg/kg sediment dw	
Meerwassersediment Boden	2.9 mg/kg sealment aw 0.63 mg/kg soil dw	
	5 5	
Chemische Bezeichnung	Essigsäureisopropylester CAS: 108-21-4	
Süßwasser	0.22 mg/L	
Meerwasser	0.22 mg/L 0.022 mg/L	
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	<u> </u>	
	1.1 mg/L	
Abwasserbehandlung Süßwassersediment	190 mg/L	
	1.25 mg/kg sediment dw	
Meerwassersediment Boden	0.125 mg/kg sediment dw	
	0.35 mg/kg soil dw  Butan-1-ol	
Chemische Bezeichnung	CAS: 71-36-3	
Süßwasser	0.082 mg/L	
Meerwasser	0.002 mg/L	
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	2.25 mg/L	
Abwasserbehandlung	2.25 mg/L	
Süßwassersediment	0.324 mg/kg sediment dw	
Meerwassersediment	0.0324 mg/kg sediment dw	
Boden	0.0166 mg/kg soil dw	
Chemische Bezeichnung	Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	
Chemische Bezeichnung	CAS: 687-47-8	
Süßwasser	0.32 mg/L	
Meerwasser	0.032 mg/L	
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	3.2 mg/L	
Süßwassersediment	1.66 mg/kg sediment dw	
Meerwassersediment	0.166 mg/kg sediment dw	
Boden	0.145 mg/kg sediment dw	
Chemische Bezeichnung	Cyclohexan	
Onomisone bezoidinding	CAS: 110-82-7	
Süßwasser	CAS. 110-62-7 44.7 μg/L	
Meerwasser	44.7 µg/L 4.47 µg/L	
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	9 μg/L	
Meerwasser (zeitweise Freisetzung)		
Abwasserbehandlung	0.9 µg/L	
Süßwassersediment	3.24 mg/L 3.6 mg/kg sediment dw	
Ouiswasserseulitietit	J.o mg/kg sediment dw	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Meerwassersediment	0.36 mg/kg sediment dw
Boden	0.694 mg/kg soil dw

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen: Duschen, Augenwaschstationen und Belüftungssysteme.

Persönliche Schutzausrüstung: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.



Augen-/Gesichtsschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Undurchlässige Handschuhe.

PSA - Handschuhe	Dicke der Handschuhe	Durchbruchzeit
Barrier (PE/PA/PE)	0.07 mm	>=480 min.

Haut- und Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Langarmige Kleidung.

Chemikalienbeständiger Anzug. Antistatische Stiefel.

Atemschutz: Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung

und Evakuierung erforderlich sein.

Empfohlener Filtertyp: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: AP-2

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition:

Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Flüssigkeit farblos Geruch Flüssigkeit farblos

			Maßeinh eiten	Bedingung	Methode	Bemerkungen
Schmelzpunkt/Schmelzbereich			0.1011			Nicht bestimmt
Siedepunkt / Siedebereich		55 - 185	°C			
Entzündlichkeit						Entzündlich
Zersetzungstemperatur						Keine bekannt
Flammpunkt	ca.	-10	°C			
Selbstentzündungstemperatur	>	200	°C			
Untere Explosionsgrenze		1	Vol%			
Obere Explosionsgrenze		36.5	Vol%			
Dampfdruck	>	1100	hPa	50 °C		
Dichte	ca.	0.847	g/cm³	20 °C		
Wasserlöslichkeit			ū			teilweise mischbar
						Nicht zutreffend

Nicht zutreffend

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Nicht bestimmt

Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

pH-Wert

pH (als wässrige Lösung)

Verteilungskoeffizient

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Viskosität, kinematisch < 20.5 mm²/s 40 °C

Geruchsschwelle Nicht bestimmt Relative Dichte Nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Partikelgröße Keine Daten verfügbar Partikelgrößenverteilung Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Schüttdichte: Keine Daten verfügbar

Erweichungspunkt Es liegen keine Informationen vor Molekulargewicht Es liegen keine Informationen vor

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften Keine Daten verfügbar

Entzündlich

Brandfördernde Eigenschaften Keine Daten verfügbar

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale: Es liegen keine Informationen vor

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktivität: Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten:

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung: Keine. Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung: Ja.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze, Funken und Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Starke Säuren. Starke Laugen. Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

Seite 28 / 51

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Produktinformationen:

Einatmen: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Eine

Aspiration in die Lunge kann zu schweren Lungenschäden führen. Kann Lungenödeme verursachen. Lungenödeme können tödlich sein. Kann zu einer Reizung der Atemwege

führen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Augenkontakt: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht

schwere Augenschäden. Kann irreversible Schäden an den Augen verursachen.

Hautkontakt: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Wiederholter

Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Verursacht Hautreizungen. (auf der

Basis der Bestandteile).

Verschlucken: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö

führen. Bei Verschlucken besteht Aspirationsgefahr. Kann bei Verschlucken

Lungenschäden verursachen. Eine Aspiration kann Lungenödeme und Pneumonitis verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:

Symptome: Rötung. Verbrennung. Kann zu Erblinden führen. Atembeschwerden. Husten und/oder

Keuchen. Benommenheit. Kann Rötung und tränende Augen verursachen. Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit

und Erbrechen verursachen.

Toxizitätskennzahl:

Akute Toxizität:

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

 ATEmix (oral):
 6,954.10 mg/kg

 ATEmix (dermal):
 7,429.40 mg/kg

 ATEmix (Einatmen von Dämpfen):
 74.30 mg/l

Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	Oral LD50	Ratte		
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	Oral LD50	Ratte	3523 mg/kg	EG92/69/EWG B.1
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	Oral LD50	Ratte	3592 mg/kg	OECD 401

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
Methylethylketon 78-93-3	Oral LD50	Ratte	> 2193 mg/kg	OECD 423
iso-Butanol 78-83-1	Oral LD50	Ratte	2460 mg/kg	
Ethanol 64-17-5	Oral LD50	Ratte	10470 mg/kg	OECD 401
Butan-1-ol 71-36-3	Oral LD50	Ratte	2292 mg/kg	OECD 401
Methanol 67-56-1	Oral LD50	Ratte	1187 - 2769 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	Oral LD50	Ratte	> 5000 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	Oral LD50	Ratte	> 15000 mg/kg	OECD 401

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan -	Dermal LD50	Ratte	> 2000 mg/kg	
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	Dermal LD50	Kaninchen	12126 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	Dermal LD50	Kaninchen	> 3160 mg/kg	OECD 402
iso-Butanol 78-83-1	Dermal LD50	Kaninchen	3400 mg/kg	
Ethanol 64-17-5	Dermal LD50	Kaninchen	> 2000 mg/kg	OECD 402
Methanol 67-56-1	Dermal LD50	Kaninchen	15840 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	Dermal LD50	Kaninchen	> 5000 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	Dermal LD50	Ratte	> 3400 mg/kg	OECD 402

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 -	Inhalation LC50	Ratte	> 25.2 mg/L	4 h	
7, n-Alkane, i-Alkane,					
cyclische Verbindungen, <					

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
5% n-Hexan					
-					
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	Inhalation LC50	Ratte	27.1 mg/m³	4 h	
Methylethylketon 78-93-3	Inhalation LC50	Ratte	34 g/m³	4 h	
iso-Butanol 78-83-1	Inhalation LC50				
Methylacetat 79-20-9				4 h	
Ethanol 64-17-5	Inhalation LC50			4 h	
Methanol 67-56-1	Inhalation LC50	Ratte	128.2 mg/L	4 h	

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Verursacht Verätzungen. Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Es liegen keine Informationen vor.

Keimzell-Mutagenität: Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogenität: Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Die nachstehende Tabelle weist Inhaltsstoffe auf, die über dem als relevant erachteten Grenzwert liegen und als reproduktionstoxisch aufgeführt sind.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union
Toluol	Repr. 2

STOT - einmaliger Exposition: Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und

Benommenheit verursachen.

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Zielorgane
Methanol	Oral	Augen
67-56-1		Niere
		Nervensystem

STOT - wiederholter Exposition: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Zielorgane
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	Einatmen	Gehörorgane
Toluol 108-88-3	Einatmen	Nervensystem
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	Einatmen	Nervensystem

Aspirationsgefahr:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

#### 11.2. Informationen zu anderen Gefahren

#### 11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

### 11.2.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Ökotoxizität: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Fischtoxizität:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	LL50	Oncorhynchus mykiss	15.8 mg/L	96 h	OECD 203
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	NOEC	Danio rerio	0.714 mg/L	35 d	OECD 210
Aceton 67-64-1	LC50	Oncorhynchus mykiss	5540 mg/L	96 h	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	LC50	Pimephales promelas	161 mg/L	96 h	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	LC50	Oncorhynchus mykiss	9.22 mg/L	96 h	
Methylethylketon 78-93-3	LC50	Pimephales promelas	3130 - 3320 mg/L	96 h	OECD 203
Propan-2-ol 67-63-0	LC50	Pimephales promelas	9640 mg/L	96 h	OECD 203
iso-Butanol	LC50	Oncorhynchus	1370 - 1670 mg/L	96 h	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
78-83-1		mykiss			
n-Butylacetat 123-86-4	LC50	Pimephales promelas	17 - 19 mg/L	96 h	OECD 203
Methylacetat 79-20-9	LC50	Brachydanio rerio	250 - 350 mg/L	96 h	OECD 203
Ethanol 64-17-5	LC50	Pimephales promelas	15300 mg/L	96 h	
Toluol 108-88-3	LC50 NOEC	Oncorhynchus kisutch	5.5 mg/L 1.39 mg/L	96 h 40 d	
Butan-1-ol 71-36-3	LC50	Pimephales promelas	1376 mg/L	96 h	OECD 203
Methanol 67-56-1	LC50	Lepomis macrochirus	15400 mg/L	96 h	
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	LL50	Oncorhynchus mykiss	10 - 30 mg/L	96 h	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	LL0	Oncorhynchus mykiss	1000 mg/L	96 h	
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	LL50	Oncorhynchus mykiss	10 - 30 mg/L	96 h	

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Cyclohexan 110-82-7	LC50	Pimephales promelas Lepomis macrochirus Poecilia reticulata	3.96 - 5.18 mg/L 23.03 - 42.07 mg/L 48.87 - 68.76 mg/L	96 h	OECD 203

### Toxizität bei Wasserflöhen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	EL50	Daphnia magna	3 mg/L	48 h	OECD 202
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	NOEC	Ceriodaphnia dubia	0.96 mg/L	7 d	US EPA 600/4-91-003
Aceton 67-64-1	EC50 NOEC	Daphnia pulex	8800 mg/L 2212 mg/L	48 h 28 d	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Bezeichnung			= "		
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	EC50	Daphnia magna	> 500 mg/L	48 h	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	EC50	Daphnia magna	6.14 mg/L	48 h	
Methylethylketon 78-93-3	EC50	Daphnia magna	> 520 mg/L	48 h	OECD 202
Propan-2-ol 67-63-0	EC50	Daphnia magna	13299 mg/L	48 h	OECD 202
iso-Butanol 78-83-1	EC50	Daphnia magna	1070 - 1933 mg/L	48 h	
n-Butylacetat 123-86-4	EC50	Daphnia magna	44 mg/L	48 h	OECD 202
Methylacetat 79-20-9	EC50	Daphnia magna	1026.7 mg/L	48 h	OECD 202
Ethanol 64-17-5	EC50	Daphnia magna	12340 mg/L	48 h	
Toluol 108-88-3	EC50	Cerodaphnia dubia	3.23 mg/L	48 h	
Butan-1-ol 71-36-3	EC50	Daphnia magna	1328 mg/L	48 h	OECD 202
Methanol 67-56-1	EC50	Daphnia magna	18260 mg/L	96 h	
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	EL50	Daphnia magna	22 - 46 mg/L	48 h	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	EL0	Daphnia magna	1000 mg/L	48 h	
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	EL50	Daphnia magna	10 - 22 mg/L	48 h	

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Cyclohexan 110-82-7	EC50	Daphnia magna	0.9 mg/L	48 h	OECD 202

### Toxizität bei Algen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan		Pseudokirchneri ella subcapitata	3	96 h	OECD 201

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
-					
Aceton 67-64-1	NOEC	Prorocentrum minimum	430 mg/L	96 h	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	EC50	Selenastrum capricornutum	> 1000 mg/L	72 h	OECD 201
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	EL50	Pseudokirchneri ella subcapitata	2.6 - 2.9 mg/L	72 h	
Methylethylketon 78-93-3	EC50	Pseudokirchneri ella subcapitata	1972 mg/L	72 h	OECD 201
Propan-2-ol 67-63-0	EC50	Desmodesmus subspicatus	> 1000 mg/L	72 h	OECD 201
iso-Butanol 78-83-1	EC50	Desmodesmus subspicatus	230 mg/L	48 h	
n-Butylacetat 123-86-4	EC50	Desmodesmus subspicatus	674.7 mg/L	72 h	
Methylacetat 79-20-9	EC50	Desmodesmus subspicatus	> 120 mg/L	72 h	OECD 201
Ethanol 64-17-5	EC50	Chlorella vulgaris	275 mg/L	72 h	OECD 201
Toluol 108-88-3	EC50	Chlorella vulgaris	134 mg/L	72 h	
Butan-1-ol 71-36-3	EC50	Pseudokirchneri ella subcapitata	225mg/L	96 h	
Methanol 67-56-1	ErC50	Pseudokirchneri ella subcapitata	22000 mg/L	96 h	
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	EL50	Pseudokirchneri ella subcapitata	> 1000 mg/L	72 h	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	EL0	Pseudokirchneri ella subcapitata	1000 mg/L	72 h	
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	EL50	Pseudokirchneri ella subcapitata	< 10 mg/L	72 h	

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Cyclohexan	EC50	Desmodesmus	500 mg/L	72 h	
110-82-7		subspicatus			

#### Toxizität bei Bakterien:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Xylol (Reaktionsprodukt	NOEC	Belebtschlamm	16 mg/L	28 d	OECD 301 F

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
von Xylol und Ethylbenzol) -					
Aceton 67-64-1	EC 12	Belebtschlamm	1000 mg/L	30 min.	OECD 209
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	EC10	Belebtschlamm	> 1000 mg/L	0.5 h	OECD 209
Methylethylketon 78-93-3	EC0	Pseudomonas putida	1150 mg/L	16 h	DIN 38412
Methylacetat 79-20-9	EC10	Pseudomonas putida	1830 mg/L	16 h	DIN 38412
Butan-1-ol 71-36-3	EC10	Pseudomonas putida	2476 mg/L	17 h	DIN 38412

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Cyclohexan	IC50		29	15	
110-82-7					

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Persistenz und Abbaubarkeit

Chemische Bezeichnung	Abbaurate	Testdauer	Leicht biologisch abbaubar	Bemerkungen	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	98 %	28 d	Ja		OECD 301 F
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	90 %	28 d	Ja		
Aceton 67-64-1	91 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	83 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301 F
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	78 %	28 d	Ja	_	
Methylethylketon 78-93-3	98 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301 D
Propan-2-ol 67-63-0	53 %	5 d	Ja		
iso-Butanol 78-83-1	> 70 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	96 %	28 d	Ja	Aerobische biologische	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Abbaurate	Testdauer	Leicht biologisch abbaubar	Bemerkungen	Methode
				Behandlung	
n-Butylacetat 123-86-4	23 %	28 d	Ja		
Ethylacetat 141-78-6	79 %	20 d	Ja		OECD 301 D
Methylacetat 79-20-9	70 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301D
Ethanol 64-17-5	97 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301 B
Toluol 108-88-3	81 %	5 d	Ja		
Essigsäureisopropylester 108-21-4	76 %	28 d	Ja		
Butan-1-ol 71-36-3	92 %	20 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	
Methanol 67-56-1	97 %	20 d	Ja	_	
Ethyl-(S)-2-hydroxypropio nat 687-47-8	85 %	28 d	Ja		
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	89 %	28 d	Ja		
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	80 %	28 d	Ja		
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	74.7 %	28 d	Ja		

Chemische Bezeichnung	Abbaurate	Testdauer	Leicht biologisch abbaubar	Bemerkungen	Methode
Cyclohexan 110-82-7	77 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301 F

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation:

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane,	4.1	
cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan		

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

	T	
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	3.16	25.9
- Aceton 67-64-1	-0.24	0.69
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	1.2	< 100
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	3.9	
Methylethylketon 78-93-3	0.3	<= 500
Propan-2-ol 67-63-0	0.05	< 500
iso-Butanol 78-83-1	0.79	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	0.37	2
n-Butylacetat 123-86-4	2.3	15
Ethylacetat 141-78-6	0.73	30
Methylacetat 79-20-9	0.18	
Ethanol 64-17-5	-0.35	0.66
Toluol 108-88-3	2.73	90
Essigsäureisopropylester 108-21-4	1.03	
Butan-1-ol 71-36-3	0.785	0.64
Methanol 67-56-1	-0.77	10
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 687-47-8	0.31	
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	3,6	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	3	<500

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
Cyclohexan	3.44	167
110-82-7		

### 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden: Es liegen keine Informationen vor.

Mobilität: Es liegen keine Informationen vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung: Es liegen keine Informationen vor

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Verbindungen, < 5% n-Hexan	
- Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
- (Reaktionsprodukt von Ayloi und Ethylbenzol)	Dei Stoll ist keili PB1-7 VPVB
Aceton	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
67-64-1	
1-Methoxypropylacetat-2	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
108-65-6	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Methylethylketon	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
78-93-3	Sol Stan lot Noill' ST 7 VI VS
Propan-2-ol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
67-63-0	
iso-Butanol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
78-83-1	D 0: ((: t) : DDT / D D
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
n-Butylacetat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
123-86-4	Der Gron ist Rein't BT 7 VI VB
Ethylacetat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
141-78-6	
Methylacetat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
79-20-9	D 0 ((: t) : DDT / D D
Ethanol 64.47.5	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
64-17-5 Toluol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
108-88-3	Dei Stoli ist keili i B1-7 vi vb
Essigsäureisopropylester	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
108-21-4	
Butan-1-ol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
71-36-3	
Methanol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
67-56-1 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
687-47-8	Dei Oton 19t veill i D1-7 VI VD
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Verbindungen, < 2% Aromaten	
-	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Verbindungen, < 2% Aromaten	
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch,	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
aromatisch (2-25%)	
-	

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
Cyclohexan	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
110-82-7	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

### 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften.

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen.

Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten:

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Gemäß den lokalen Verordnungen

entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen.

Kontaminierte Verpackung:

Leere Behälter stellen eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr dar. Behälter nicht

schneiden, anstechen, oder schweißen.

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß EAK / AVV: 07 01 04\* (andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen)

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR: UN1263 RID: UN1263 IMDG: UN1263 IATA: UN1263

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

E2

ADR: FARBE

UN1263, FARBE, 3, II, (D/E)

RID: FARBE

UN1263, FARBE, 3, II

IMDG: PAINT

UN1263, PAINT, 3, II, (-10°C C.C.)

IATA: PAINT

UN1263, PAINT, 3, II

Freigestellte Menge

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR: 3
Gefahrzettel 3
Klassifizierungscode F1
ADR-Gefahrnummer 33
(Kemmler-Nummer)
Tunnelbeschränkungscode (D/E)
Begrenzte Menge (LQ) 5 L

Seite 40 / 51

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

RID: 3 3 Kennzeichnungen F1 Klassifizierungscode 3 IMDG: Gefahrzettel 3 Begrenzte Menge (LQ) 5 L Freigestellte Menge E2 F-E, S-E EmŠ-Nr. IATA: 3 3 Gefahrzettel

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Freigestellte Menge

ADR: II RID: II IMDG: II IATA: II

### 14.5. Umweltgefahren

ADR: Nein RID: Nein IMDG: Nein IATA: Nein

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

E2

ADR:

Sondervorschriften: 163, 640C, 650, 367

RID:

Sondervorschriften: 163, 367, 640C, 650

IMDG:

Sondervorschriften: 163, 367

IATA:

Sondervorschriften: A3, A72, A192

ERG-Code 3L

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß

#### **IMO-Instrumenten**

Nicht zutreffend

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Europäische Union:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Anhang II - (EG) Nr. 2020/878) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Richtlinie 94/33/EG zum Schutz von Jugendlichen am Arbeitsplatz beachten: Prüfen, ob Maßnahmen der Richtlinie 94/33/EG zum Jugendarbeitsschutz ergriffen werden müssen

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:
• Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII)

Chemische Bezeichnung	Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV,	Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII
	unterliegt	Stori gernais REACH Annang XVII
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane,		3.
cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan		40.
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und		3.
Ethylbenzol)		40.
- 1		75
Aceton		3
67-64-1		40
1-Methoxypropylacetat-2		3.
108-65-6		40.
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		3.
-		40.
Methylethylketon 78-93-3		3
Propan-2-ol		3
67-63-0		40
iso-Butanol		3.
78-83-1		40.
		75.
1-Methoxy-2-Propanol		3.
107-98-2		40.
n-Butylacetat		3.
123-86-4		40.
		75
Ethylacetat		3
141-78-6		40
Methylacetat		3.
79-20-9		40.
Ethanol		3.
64-17-5		40. 75.
Toluol		
108-88-3		46. 75.
Essigsäureisopropylester		3.
L 108-21-4		3. 40.
100-21-4		40. 75.
Butan-1-ol		3.
71-36-3		3. 40.
		75
Methanol		69.
67-56-1		<b>50</b> .
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat		75.
687-47-8		

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	03. 40.
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	28. 29.
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	3. 40.

Chemische Bezeichnung	Stoff, welcher der Zulassungspflicht	Beschränkungen unterliegender Stoff
	gemäß REACH, Anhang XIV,	gemäß REACH Anhang XVII
	unterliegt	
Cyclohexan		40.
110-82-7		57.

Persistente organische Schadstoffe:

Nicht zutreffend

(EC) 2019/1021

Kategorie für gefährliche Stoffe gemäß Seveso-Richtlinie (2012/18/EU):

P5a - ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN P5b - ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN P5c - ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Gemäß Seveso-Richtlinie (2012/18/EU) genannte gefährliche Stoffe:

Chemische Bezeichnung	Untere Tier-Anforderungen (Tonnen)	Obere Tier-Anforderungen (Tonnen)
Methanol	500	5000
67-56-1		

Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009: Nicht zutreffend

Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR):

Chemische Bezeichnung	Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)
Propan-2-ol	PT2
67-63-0	PT4
	PT1
Ethanol	PT1
64-17-5	PT2
	PT4

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC):

gem. RL 2010/75/EG (20°C): 100 % gem. RL 2004/42/EG (Decopaint): 836 g/L

648/2004/ EU (DetVo):

≥ 15 - < 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe; ≥ 15 - < 30% aromatische Kohlenwasserstoffe

#### Nationale Vorschriften:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

### Dänemark:

Chemische Bezeichnung	Dänemark - MAL
Aceton	23 m3/10 g substance MAL factor
67-64-1	>0 % by weight [1]
1-Methoxypropylacetat-2	19 m3/10 g substance MAL factor
108-65-6	>0 % by weight [1]
Methylethylketon	48 m3/10 g substance MAL factor
78-93-3	>0 % by weight [1]
Propan-2-ol	29 m3/10 g substance MAL factor
67-63-0	>0 % by weight [1]
n-Butylacetat	14 m3/10 g substance MAL factor
123-86-4	>0 % by weight [1]
Ethylacetat	13 m3/10 g substance MAL factor
141-78-6	>0 % by weight [1]
Methylacetat	23 m3/10 g substance MAL factor
79-20-9	>0 % by weight [1]
Ethanol	7 m3/10 g substance MAL factor
64-17-5	>0 % by weight [1]
Toluol	74 m3/10 g substance MAL factor
108-88-3	>=10.0 % by weight [3]
Essigsäureisopropylester	17 m3/10 g substance MAL factor
108-21-4	>0 % by weight [1]
Methanol	54 m3/10 g substance MAL factor
67-56-1	>=1.0 - 20.0 % by weight [3]
	>=20.0 % by weight [6]
Chemische Bezeichnung	Dänemark - MAL
Cyclohexan	13 m3/10 g substance MAL factor
110-82-7	>0 % by weight [1]

#### Deutschland:

Wassergefährdungsklasse (WGK): deutlich wassergefährdend (WGK 2) - Einstufung nach AwSV

Chemische Bezeichnung	WGK Classification (AwSV)	Kennnummer
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	2	-
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	2	206
Aceton 67-64-1	1	6
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	1	5033
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	2	775
Methylethylketon 78-93-3	1	150
Propan-2-ol 67-63-0	1	135
iso-Butanol 78-83-1	1	131
1-Methoxy-2-Propanol	1	1597

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

107-98-2		
n-Butylacetat	1	42
123-86-4		
Ethylacetat	1	95
141-78-6		
Methylacetat	1	146
79-20-9		
Ethanol	1	96
64-17-5		
Toluol	3	194
108-88-3		
Essigsäureisopropylester	1	136
108-21-4		
Butan-1-ol	1	39
71-36-3		
Methanol	2	145
67-56-1		
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	1	2809
687-47-8		
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane,	1	-
cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten		
-		
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane,	1	-
cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten		
-		
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane,	2	-
iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)		
-		

Chemische Bezeichnung	WGK Classification (AwSV)	Kennnummer
Cyclohexan	2	63
110-82-7		

TA Luft (deutsche Vorschrift zur Luftreinhaltung):

org. Stoffe (Ziffer 5.2.5): 95 - 100% org. Stoffe (Ziffer 5.2.5) Klasse I: < 5%

Lagerklasse (TRGS 510): LGK 3 - entzündbare Flüssigkeiten

#### Frankreich:

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich):

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	RG 84
-	
Aceton	RG 84
67-64-1	
1-Methoxypropylacetat-2	RG 84
108-65-6	
Methylethylketon	RG 84
78-93-3	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer
Propan-2-ol	RG 84
67-63-0	
iso-Butanol	RG 84
78-83-1	
1-Methoxy-2-Propanol	RG 84
107-98-2	
n-Butylacetat	RG 84
123-86-4	
Ethylacetat	RG 84
141-78-6	
Methylacetat	RG 84
79-20-9	
Ethanol	RG 84
64-17-5	
Toluol	RG 4bis,RG 84
108-88-3	
Essigsäureisopropylester	RG 84
108-21-4	
Butan-1-ol	RG 84
71-36-3	
Methanol	RG 84
67-56-1	
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	RG 84
687-47-8	
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische	RG 84
Verbindungen, < 2% Aromaten	
-	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische	RG 84
Verbindungen, < 2% Aromaten	
-	

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer
Cyclohexan	RG 84
110-82-7	

RG 4bis - Magen-Darm-Beschwerden, verursacht durch Benzol, Toluol, Xylole und alle Produkte, die sie enthalten RG 84 - Erkrankungen, verursacht durch berufliche Verwendung flüssiger organischer Lösungsmittel

#### Niederlande:

Chemische Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan
ZZS-Liste: SVHC	x (64742-49-0 - classification as a carcinogen or mutagen according to CLP does not apply if it can be shown that the substance contains less than 0.1% w/w Benzene. If the substance is not classified as a carcinogen, the minimum precautions (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 apply. However, the substance can still be a SVHC. For example, other components in it can be harmful to reproduction or be PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic). To conclude that the substance is not a SVHC, it must be clear that it does not contain any of these components)

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Chemische Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten
ZZS-Liste: SVHC	x (64742-95-6 - classification as a carcinogen or mutagen
	according to CLP does not apply if it can be shown that the
	substance contains less than 0.1% w/w Benzene. If the
	substance is not classified as a carcinogen, the minimum
	precautions (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 apply.
	However, the substance can still be a SVHC. For example,
	other components in it can be harmful to reproduction or be
	PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic). To conclude that
	the substance is not a SVHC, it must be clear that it does not
	contain any of these components)

Chemische Bezeichnung	Ethanol
Niederlande - Liste der Karzinogene	Present
Niederlande - Liste der Reproduktionstoxine	Fertility Category 1A
	Development Category 1A
	Can be harmful via breastfeeding

Chemische Bezeichnung	Toluol
Niederlande - Liste der Reproduktionstoxine	Development Category 2

Chemische Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten
ZZS-Liste: SVHC	x (64742-48-9 - classification as a carcinogen or mutagen according to CLP does not apply if it can be shown that the substance contains less than 0.1% w/w Benzene. If the substance is not classified as a carcinogen, the minimum precautions (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 apply. However, the substance can still be a SVHC. For example, other components in it can be harmful to reproduction or be PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic). To conclude that the substance is not a SVHC, it must be clear that it does not contain any of these components)

Chemische Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten
ZZS-Liste: SVHC	x (64742-48-9 - classification as a carcinogen or mutagen according to CLP does not apply if it can be shown that the substance contains less than 0.1% w/w Benzene. If the substance is not classified as a carcinogen, the minimum precautions (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 apply. However, the substance can still be a SVHC. For example, other components in it can be harmful to reproduction or be PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic). To conclude that the substance is not a SVHC, it must be clear that it does not contain any of these components)

Chemische Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)
ZZS-Liste: SVHC	x (64742-82-1 - classification as a carcinogen or mutagen according to CLP does not apply if it can be shown that the substance contains less than 0.1% w/w Benzene. If the substance is not classified as a carcinogen, the minimum precautions (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 apply. However, the substance can still be a SVHC. For example, other components in it can be harmful to reproduction or be

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic). To conclude that the substance is not a SVHC, it must be clear that it does not contain any of these components)

Wassergefährdungsklasse (Niederlande): A3

Österreich:

Verordnung über entzündbare Flüssigkeiten, VbF Entzündbare Flüssigkeiten Kat. 2

#### Polen:

Verordnung des Ministers für Familie, Arbeit und Sozialpolitik vom 12. Juni 2018 über die höchstzulässigen Konzentrationen und Intensitäten von gesundheitsschädlichen Faktoren in der Arbeitsumgebung (Dz. U. 2018 Pos. 1286, in der geänderten Fassung)

Gesetz vom 14. Dezember 2012 über Abfälle (GBI. 2013, Pos. 21; in der geänderten Fassung)

Gesetz über chemische Stoffe und ihre Gemische vom 25. Februar 2011. (Gesetzblatt Nr. 63, Pos. 322; mit Änderungen) Verordnung des Ministers für Arbeit und Sozialpolitik vom 26. September 1997 über allgemeine Vorschriften zur Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz (Dz. U. von 2003, Nr. 169, Pos. 1650; mit Änderungen).

#### Schweiz:

VOC-Gehalt: gem. VOCV CH 814.018, Anh. 1: 100 %

#### Ungarn:

Verordnung Nr. 44/2000 (XII.27.) des Ministeriums für Wirtschaft und Arbeit der Republik Ungarn über bestimmte Verfahren und Tätigkeiten Gemeinsame Verordnung Nr. 5/2020 ITM über die Sicherheit von Chemikalien am Arbeitsplatz 178/2017 (VII. 5.)

Regierungsverordnung zum Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) "A" und "B" des Europäischen Übereinkommens über den Straßenverkehr

#### Internationale Bestandsverzeichnisse:

TSCA Frfüllt Erfüllt DSL/NDSL **EINECS/ELINCS** Erfüllt **ENCS** Nicht erfüllt **IECSC** Nicht erfüllt KECL Erfüllt Erfüllt **PICCS** AIIC Nicht erfüllt **NZIoC** Nicht erfüllt

#### Legende:

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

NZIoC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe )/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe )

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

**KECL** - Koreanisches Inventar vorhandener Chemikalien

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht: Es liegen keine Informationen vor

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:

Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird:

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H331 - Giftig bei Einatmen

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen

H370 - Schädigt die Organe

H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

### Legende:

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

(Accord européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BCF: Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor)

BSB(5): Biochemischer Sauerstoffbedarf (innerhalb 5 Tagen)

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)

DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

DOC: Gelöster organischer Kohlenstoff (Dissolved organic carbon)

EAK/ AVV: Europäischer Abfallkatalog/ Abfallverzeichnung-Verordnung

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar

(European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen

(Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)

IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)

IMDG: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50% - LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG

NLP: Stoffe die nicht länger als Polymere gelten (No Longer Polymers)

NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist

(No Observed Adverse Effect Concentration)

NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level)

OECD: Internationale Organsiation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

(Organization for Economic Cooperation and Development)

PBT: persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PC: Produktkategorie (Product category)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

REACh: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien

(Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

(Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)

STP: Kläranlage (Sewage treatment plant)

SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)

TWA: Zeitbezogene Durchschnittskonzentration (Time Weighted Average)

UN: Vereinte Nationen (United Nations)

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)

### Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Grenzwert: Maximaler Grenzwert

\* Hautbestimmung

Einstufungsverfahren		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Verwendete Methode	
Akute orale Toxizität	Berechnungsverfahren	
Akute dermale Toxizität	Berechnungsverfahren	
Akute inhalative Toxizität - Gas	Berechnungsverfahren	
Akute inhalative Toxizität - dämpfe	Berechnungsverfahren	
Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel	Berechnungsverfahren	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Berechnungsverfahren	
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Berechnungsverfahren	
Sensibilisierung der Atemwege	Berechnungsverfahren	
Sensibilisierung der Haut	Berechnungsverfahren	
Mutagenität	Berechnungsverfahren	
Karzinogenität	Berechnungsverfahren	
Reproduktionstoxizität	Berechnungsverfahren	
STOT - einmaliger Exposition	Berechnungsverfahren	
STOT - wiederholter Exposition	Berechnungsverfahren	
Akute aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren	
Chronische aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren	
Aspirationsgefahr	Berechnungsverfahren	
Ozon	Berechnungsverfahren	

Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 08-Okt-2024 Druckdatum: 12-Jun-2025 Revisionsnummer: 3

Robbyrob Universal Verdünnung 061014540000

Europäische Chemikalienagentur (ECHA)

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

Umweltschutzbehörde

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde, Bundesgesetz für Inzektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem

Produktionsvolumen

Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Japanische GHS-Einstufung

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

Nationales Toxikologieprogramm der USA (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung, OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem

Produktionsvolumen

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, Datenbank toxikologischer Informationen zu potenziell für die Umwelt gefährlichen Stoffen)

Weltgesundheitsorganisation

Überarbeitet am: 08-Okt-2024

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH):

#### Haftungssauschluss:

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts