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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Kluthe Cyclosol Universalverdünner

Artikelnummer: 061050330000

UFI: XAVD-XKJP-HJ0J-HF8F

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

Produktkategorien [PC]: PC9a - Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Verwendungsbereiche [SU]: SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

Umweltfreisetzungskategorien [ERC]: ERC4 - Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von

Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: conti coatings GmbH & Co. KG

Feldstrasse 55

D - 46149 Oberhausen Telefon: +49 208/ 9948-0 Telefax: +49 208/ 650625 www.conticoatings.com

E-Mail-Adresse sds.ob@conticoatings.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: CHEMTREC (24h, 7/365; CCN: 1012799): +44 20 3885 0382; 0800 1817059

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)

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

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 - (H336)
STOT Einmalig Kategorie 3 Aussage	Kategorie 3 Reizung der Atemwege Betäubende Wirkungen
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3 - (H412)

2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Enthält Aceton, Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan, Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol), iso-Butanol, Toluol

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.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren:

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

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

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

P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen

P405 - Unter Verschluss aufbewahren

P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung 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 ist von der Anforderung eines kindergesicherten Verschlusses und eines tastbaren Gefahrenhinweises ausgenommen, da es eine Aspirationsgefahr darstellt und in Form eines Aerosols oder in einem Behälter mit versiegeltem Sprühaufsatz in Verkehr gebracht wird.

2.3. Sonstige Gefahren

Schädlich für Wasserorganismen.

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

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).

Informationen zur endokrinen

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

Störung

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

organische Lösungsmittel

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EC Nr (EU Index Nr)	REACH-Registrierungs nummer	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gewicht-%
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)	50 - < 75
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)	5 - < 10
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	-	905-588-0	01-2119488216-32	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)	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)	3 - < 5
1-Methoxypropylacetat-2	108-65-6	203-603-9 (607-195-00- 7)	01-2119475791-29	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)	3 - < 5
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)	3 - < 5
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)	3 - < 5
1-Methoxy-2-Propanol	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	Flam. Liq. 3 (H226)	1 - < 3

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

		(603-064-00-3)		STOT SE 3 (H336)	
n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1 (607-025-00- 1)	01-2119485493-29	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	1 - < 3
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)	1 - < 3
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)	1 - < 3
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)	1 - < 3
Ethanol	64-17-5	200-578-6 (603-002-00- 5)	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	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
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
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
Cyclohexan	110-82-7	203-806-2 (601-017-00- 1)	01-2119463273-41	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.5 - < 1
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)	0.5 - < 1
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)	0.5 - < 1
n-Hexan	110-54-3	203-777-6 (601-037-00-	01-2119480412-44	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304)	0.1 - < 0.25

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

		0)		Skin Irrit. 2 (H315)	
				STOT SE 3 (H336)	
				Repr. 2 (H361f)	
				STOT RE 2 (H373)	
				Aquatic Chronic 2 (H411)	
Cumol	98-82-8	202-704-5	01-2119473983-24	Flam. Liq. 3 (H226)	0.001 - < 0.005
		(601-024-00-		Asp. Tox. 1 (H304)	
		(X)		STOT SE 3 (H335)	
				Carc. 1B (H350)	
				Aquatic Chronic 2 (H411)	
Benzol	71-43-2	200-753-7	01-2119447106-44	Flam. Liq. 2 (H225)	0.001 - < 0.005
		(601-020-00-		Asp. Tox. 1 (H304)	
		8)		Skin Irrit. 2 (H315)	
				Eye Irrit. 2 (H319)	
				Muta. 1B (H340)	
				Carc. 1A (H350)	
				STOT RE 1 (H372)	

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
n-Hexan 110-54-3	STOT RE 2 :: C>=5%			
Cumol 98-82-8				С
Benzol 71-43-2				E

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 mg/kg		Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - 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
1-Methoxy-2-Propanol	Keine	Keine Daten	Keine Daten verfügbar	36.7	Keine Daten verfügbar

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

107-98-2	Daten verfügbar	verfügbar			
iso-Butanol 78-83-1	2460	3400	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	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	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Methanol 67-56-1	100	300	Keine Daten verfügbar	3	Keine Daten verfügbar
Cumol 98-82-8	1400	10578	39	21.557	Keine Daten verfügbar
Benzol 71-43-2	1800	8208.2	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

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: Umge	ende 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

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

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

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 Vorsichtsmaßnahmen:

Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Vorgeschriebene persönliche 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

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

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.

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

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

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 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
Aceton	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 246 ppm	TWA: 600 mg/m ³	TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 594 mg/m ³	STEL: 1400 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³
		STEL 2000 ppm	STEL: 492 ppm		
		STEL 4800 mg/m ³	STEL: 1187 mg/m ³		
Xylol (Reaktionsprodukt von	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		
Xylol und Ethylbenzol)	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³		
-	STEL 100 ppm	STEL 100 ppm	STEL 100 ppm		
	STEL 442 mg/m ³	STEL 442 mg/m ³	STEL 442 mg/m ³		
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 ³	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 275.0 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	STEL 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 550 mg/m ³	STEL 550 mg/m ³	STEL: 550 mg/m ³	STEL: 550.0 mg/m ³	STEL: 550 mg/m ³
	Sk*	Sk*	Sk*	Sk*	Sk*
Methylethylketon	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 590 mg/m ³	TWA: 200 ppm
78-93-3	TWA: 600 mg/m ³	TWA: 295 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³	STEL: 885 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³
	STEL: 300 ppm	STEL 200 ppm	STEL: 300 ppm		STEL: 300 ppm
	STEL: 900 mg/m ³	STEL 590 mg/m ³	STEL: 900 mg/m ³		STEL: 900 mg/m ³
		Sk*			
Propan-2-ol		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 980.0 mg/m ³	TWA: 400 ppm
67-63-0		TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	STEL: 1225.0 mg/m ³	TWA: 999 mg/m ³
		STEL 800 ppm	STEL: 400 ppm		STEL: 500 ppm
		STEL 2000 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³		STEL: 1250 mg/m ³
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 ³	TWA: 187 mg/m ³	TWA: 184 mg/m ³	TWA: 375.0 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

	OTEL 450	OTEL 50	OTEL 400	OTEL 450	OTEL 450
	STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ Sk*	STEL 50 ppm STEL 187 mg/m³ Ceiling: 50 ppm Ceiling: 187 mg/m³ Sk*	STEL: 100 ppm STEL: 369 mg/m³ Sk*	STEL: 150 ppm STEL: 568.0 mg/m³ Sk*	STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m ³
n-Butylacetat 123-86-4	TWA: 241 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m³ STEL: 150 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 480 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 238 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 712 mg/m³	TWA: 241 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m ³ STEL: 150 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m³
iso-Butanol 78-83-1		TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL 200 ppm STEL 600 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 154 mg/m ³		TWA: 50 ppm TWA: 154 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 231 mg/m³ Sk*
Ethylacetat 141-78-6	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1468 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m ³
Methylacetat 79-20-9		TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m³ STEL 400 ppm STEL 1220 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 615 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 768 mg/m ³		TWA: 200 ppm TWA: 616 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 770 mg/m³
Ethanol 64-17-5		TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1907 mg/m ³	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
Essigsäureisopropylester 108-21-4		TWA: 100 ppm TWA: 420 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 420 mg/m³ Ceiling: 100 ppm Ceiling: 420 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 424 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 849 mg/m³		STEL: 200 ppm STEL: 849 mg/m³
Toluol 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 380 mg/m³ Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 77 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 192.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384.0 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Sk*
Butan-1-ol 71-36-3		TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL 200 ppm STEL 600 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 62 mg/m³ Sk*	TWA: 100 mg/m ³ STEL: 150 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 154 mg/m³ Sk*
Cyclohexan 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 2800 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700.0 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Sk*
Methanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 333 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*
n-Hexan 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ STEL 80 ppm STEL 288 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Sk*
Cumol 98-82-8	TWA: 50 mg/m ³ TWA: 10 ppm STEL: 250 mg/m ³ STEL: 50 ppm Sk*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 250 mg/m³ Sk*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*
Benzol 71-43-2	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 ppm	Sk*	TWA: 0.5 ppm TWA: 1.65 mg/m ³	TWA: 3.25 mg/m ³ TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m ³

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

	TWA: 1 ppm TWA: 0.66 mg/m³ TWA: 1.65 mg/m³ TWA: 3.25 mg/m³ Sk*		TWA: 0.66 mg/m³ TWA: 0.2 ppm Sk*	Sk*	Sk*
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische Republik	Dänemark	Estland	Finnland
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sk*	TWA: 800 mg/m³ Ceiling: 1500 mg/m³	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1200 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m ³
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -			TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 218 mg/m³		TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*	TWA: 270 mg/m³ Sk* Ceiling: 550 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk* S+	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*
Methylethylketon 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 600 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 145 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ STEL: 300 ppm Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Sk*
Propan-2-ol 67-63-0		TWA: 500 mg/m ³ Sk* Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m³	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m³
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/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ 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 ³ TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m ³ STEL: 150 ppm	TWA: 241 mg/m³ Ceiling: 723 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m ³ STEL: 723 mg/m ³ STEL: 150 ppm	TWA: 241 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m ³ STEL: 150 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 725 mg/m³
iso-Butanol 78-83-1		TWA: 300 mg/m³ Sk* Ceiling: 600 mg/m³	Sk* Ceiling: 50 ppm Ceiling: 150 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	TWA: 150 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 75 ppm STEL: 230 mg/m³ Sk*
Ethylacetat 141-78-6	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA: 700 mg/m ³ Ceiling: 900 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 540 mg/m³ STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1100 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 730 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1470 mg/m³
Methylacetat 79-20-9		TWA: 600 mg/m ³ Ceiling: 800 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 455 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 910 mg/m³	TWA: 150 ppm TWA: 450 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 770 mg/m³
Ethanol 64-17-5		TWA: 1000 mg/m³ Ceiling: 3000 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 2000 ppm STEL: 3800 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m³
Essigsäureisopropylester 108-21-4		TWA: 800 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³	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

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Toluol 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³	TWA: 200 mg/m³ Sk* Ceiling: 500 mg/m³	TWA: 25 ppm TWA: 94 mg/m ³ STEL: 384 mg/m ³ STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 81 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 380 mg/m ³
	Sk*		Sk*	Sk*	Sk*
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*
Cyclohexan 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m³ Ceiling: 2000 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 172 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 344 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 875 mg/m³
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/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m ³ Sk*
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 687-47-8					TWA: 5 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 49 mg/m³
n-Hexan 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³	TWA: 70 mg/m³ Sk* Ceiling: 200 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 144 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Sk*
Cumol 98-82-8	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 100 mg/m³ Sk* Ceiling: 250 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 250 mg/m³ STEL: 50 ppm Sk*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*
Benzol 71-43-2	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.66 mg/m³ TWA: 0.2 ppm TWA: 1.65 mg/m³ Sk*	TWA: 3 mg/m ³ Sk* Ceiling: 10 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm TWA: 1.6 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 3.2 mg/m³ Sk*	TWA: 0.5 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 9 mg/m³ Sk*	TWA: 1 ppm : TWA: 3.25 mg/m³ Sk*
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m ³	TWA: 1780 mg/m ³ STEL: 3560 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³
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
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -		RCP: C9-14 aromates: STEL: 50 mg/m³ - 2(II)	RCP: C9-14 aromates: STEL: 50 mg/m³ - 2(II)		
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Peak: 50 ppm Peak: 270 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m ³ Sk*	TWA: 275 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 550 mg/m³ STEL: 100 ppm
Methylethylketon	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 600 mg/m ³
	<u>-</u> 00 pp		<u>-</u> 00 pp	<u>-</u> 00 ppiii	

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

	_		,	T	·
78-93-3	TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	TWA: 600 mg/m³ Sk*	TWA: 600 mg/m ³ Peak: 200 ppm Peak: 600 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 900 mg/m ³ STEL: 300 ppm
	Sk*		Sk*		b* ' '
Propan-2-ol 67-63-0	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ Peak: 400 ppm Peak: 1000 mg/m³	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³	TWA: 500 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1000 mg/m³ STEL: 400 ppm b*
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³ Sk*	TWA: 375 mg/m ³ TWA: 100 ppm STEL: 568 mg/m ³ STEL: 150 ppm 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 ³ STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m ³	TWA: 300 mg/m ³	TWA: 480 mg/m ³ Peak: 200 ppm Peak: 960 mg/m ³	TWA: 241 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m³	TWA: 241 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m³
iso-Butanol 78-83-1	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 310 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m ³	
Ethylacetat 141-78-6	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 730 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 750 mg/m³ Peak: 400 ppm Peak: 1500 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³
Methylacetat 79-20-9	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 760 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 620 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³ Peak: 400 ppm Peak: 1240 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 760 mg/m³	TWA: 310 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1240 mg/m³ STEL: 400 ppm b*
Ethanol 64-17-5	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 380 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 380 mg/m ³ Peak: 800 ppm Peak: 1520 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 2000 ppm STEL: 3800 mg/m ³
Essigsäureisopropylester 108-21-4	TWA: 250 ppm TWA: 950 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 1140 mg/m ³		TWA: 100 ppm TWA: 420 mg/m ³ Peak: 200 ppm Peak: 840 mg/m ³	TWA: 250 ppm TWA: 950 mg/m ³ STEL: 275 ppm STEL: 1140 mg/m ³	TWA: 420 mg/m ³ TWA: 100 ppm
Toluol 108-88-3	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Sk*	TWA: 190 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m ³ STEL: 100 ppm b*
Butan-1-ol 71-36-3	STEL: 50 ppm STEL: 150 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 310 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ Sk*	TWA: 45 mg/m³ STEL: 90 mg/m³ b*
Cyclohexan 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³
Methanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1300 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³ Sk*	TWA: 260 mg/m³ TWA: 200 ppm b*
n-Hexan 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m³ Peak: 400 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³	TWA: 72 mg/m³ TWA: 20 ppm b*

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

			Peak: 1440 mg/m ³		
Cumol 98-82-8	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³ TWA: 10 ppm
	STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	Sk*	Peak: 40 ppm Peak: 200 mg/m³ Sk*	STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	STEL: 250 mg/m³ STEL: 50 ppm b*
Benzol 71-43-2	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³ Sk*	Sk*	Sk*	TWA: 3.25 mg/m³ TWA: 1.0 ppm Sk*	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m ³ b*
Chemische Bezeichnung	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 250 ppm TWA: 594 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1187 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m ³
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³		TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*		TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m³ Sk*
Methylethylketon 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 885 mg/m³	TWA: 67 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	
Propan-2-ol 67-63-0	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*		TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m³	TWA: 350 mg/m ³ STEL: 600 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m ³
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 184 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 368 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ Sk*	TWA: 190 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ STEL: 75 ppm Sk*
n-Butylacetat 123-86-4	STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m ³	TWA: 241 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m ³ STEL: 150 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 238 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m ³	TWA: 241 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m ³ STEL: 150 ppm	TWA: 241 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m ³ STEL: 150 ppm
iso-Butanol 78-83-1	TWA: 150 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 225 mg/m ³ STEL: 75 ppm		TWA: 50 ppm TWA: 152 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m³ Sk*
Ethylacetat 141-78-6	TWA: 734 mg/m ³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm	TWA: 734 mg/m ³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1441 mg/m ³	TWA: 200 mg/m³ TWA: 54 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 500 mg/m³ Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³
Methylacetat 79-20-9	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 760 mg/m³		TWA: 200 ppm TWA: 606 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 757 mg/m³	TWA: 100 mg/m³	TWA: 150 ppm TWA: 450 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³
Ethanol 64-17-5	STEL: 1000 ppm		STEL: 1000 ppm STEL: 1884 mg/m ³	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³
Essigsäureisopropylester 108-21-4	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm		TWA: 100 ppm TWA: 418 mg/m³ STEL: 200 ppm		

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

			T 0751 000 / 0	T	
	==== : :		STEL: 836 mg/m ³		
Toluol 108-88-3	TWA: 192 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 75.4 mg/m ³	TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Sk*
Butan-1-ol 71-36-3	TWA: 20 ppm STEL: 60 ppm Sk*		TWA: 20 ppm TWA: 61 mg/m ³	TWA: 10 mg/m³	TWA: 15 ppm TWA: 45 mg/m ³ Sk* Ceiling: 30 ppm Ceiling: 90 mg/m ³
Cyclohexan 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ STEL: 600 ppm STEL: 2100 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 344 mg/m ³	TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³
Methanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 600 ppm STEL: 780 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*
n-Hexan 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 216 mg/m³ Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 176 mg/m³ Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ STEL: 300 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³
Cumol 98-82-8	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 246 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm STEL: 170 mg/m³ STEL: 35 ppm Sk*
Benzol 71-43-2	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 9.75 mg/m³ Sk*	TWA: 3.25 mg/m³ TWA: 1 ppm Sk*	TWA: 0.5 ppm TWA: 1.6 mg/m³ STEL: 2.5 ppm STEL: 8 mg/m³ Sk*	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m³ Sk*	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 19 mg/m³ Sk*
Chemische Bezeichnung	Luxemburg	Malta	Niederlande	Norwegen	Polen
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2420 mg/m³	TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³	TWA: 600 mg/m ³ STEL: 1800 mg/m ³
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)			TWA: 210 mg/m ³ STEL 442 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³ STEL 200 mg/m ³
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 550 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 337.5 mg/m³ Sk*	TWA: 260 mg/m³ STEL: 520 mg/m³ Sk*
Methylethylketon 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 197 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ Sk*	TWA: 75 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL: 112.5 ppm STEL: 275 mg/m³	TWA: 450 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ Sk*
Propan-2-ol 67-63-0				TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m³	TWA: 900 mg/m³ STEL: 1200 mg/m³ Sk*
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 563 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 225 mg/m³	TWA: 180 mg/m³ STEL: 360 mg/m³ Sk*

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

	Sk*	Sk*	Sk*	Sk*	
n-Butylacetat	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 240 mg/m ³
123-86-4	TWA: 50 ppm	TWA: 214 mg/m ³	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 50 ppm	STEL: 720 mg/m ³
	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 723 mg/m ³	
	STEL: 150 ppm	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 150 ppm	
so-Butanol				Sk*	TWA: 100 mg/m ³
78-83-1				Ceiling: 25 ppm	STEL: 200 mg/m ³
				Ceiling: 75 mg/m ³	Sk*
Ethylacetat	TWA: 734 mg/m ³	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 734 mg/m ³
141-78-6	TWA: 200 ppm	TWA: 734 mg/m ³	TWA: 734 mg/m ³	TWA: 734 mg/m ³	STEL: 1468 mg/m ³
	STEL: 1468 mg/m ³	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm	
	STEL: 400 ppm	STEL: 1468 mg/m ³	STEL: 1468 mg/m ³	STEL: 1468 mg/m ³	—
Methylacetat				TWA: 100 ppm	TWA: 250 mg/m ³
79-20-9				TWA: 305 mg/m ³	STEL: 600 mg/m ³
				STEL: 150 ppm	
Ed 1			TIMA 407	STEL: 381.25 mg/m ³	TIMA 4000/2
Ethanol			TWA: 137 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1900 mg/m ³
64-17-5			TWA: 260 mg/m ³	TWA: 950 mg/m ³	
			STEL: 1000 ppm	STEL: 625 ppm	
			STEL: 1900 mg/m ³ Sk*	STEL: 1187.5 mg/m ³	
Essigsäureisopropylester			J.K.	TWA: 100 ppm	TWA: 600 mg/m ³
108-21-4				TWA: 100 ppm TWA: 420 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
100-21-4				STEL: 150 ppm	STEE. 1000 mg/m²
				STEL: 525 mg/m ³	
Toluol	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 39 ppm	TWA: 25 ppm	TWA: 100 mg/m ³
108-88-3	TWA: 192 mg/m ³	TWA: 192 mg/m ³	TWA: 150 mg/m ³	TWA: 94 mg/m ³	STEL: 200 mg/m ³
100 00 0	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 37.5 ppm	Sk*
	STEL: 384 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³	STEL: 141 mg/m ³	l on
	Sk*	Sk*	0 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sk*	
Butan-1-ol				Sk*	TWA: 50 mg/m ³
71-36-3				Ceiling: 25 ppm	STEL: 150 mg/m ³
				Ceiling: 75 mg/m ³	Sk*
Cyclohexan	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 150 ppm	TWA: 300 mg/m ³
110-82-7	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 525 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
			STEL: 400 ppm	STEL: 187.5 ppm	Sk*
			STEL: 1400 mg/m ³	STEL: 656.25 mg/m ³	
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 mg/m ³
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 133 mg/m ³	TWA: 130 mg/m ³	STEL: 300 mg/m ³
	Sk*	Sk*	Sk*	STEL: 150 ppm	Sk*
				STEL: 162.5 mg/m ³	Prohibited -
				Sk*	substances or
					mixtures containing
					Methanol in weight
					concentration
					>3%; except fuels used in the model building,
					powerboating, fuel
					cells and biofuels
n-Hexan	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 72 mg/m ³
110-54-3	TWA: 72 mg/m ³	TWA: 72 mg/m ³	TWA: 72 mg/m ³	TWA: 72 mg/m ³	Sk*
	g		STEL: 40 ppm	STEL: 30 ppm	
			STEL: 144 mg/m ³	STEL: 108 mg/m ³	
Cumol	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³
98-82-8	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 10 ppm	STEL: 250 mg/m ³
	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm	STEL: 250 mg/m ³	Sk*
	STEL: 250 mg/m ³	STEL: 250 mg/m ³	STEL: 250 mg/m ³	STEL: 50 ppm	
	Sk*	Sk*	Sk*	Sk* '	
Benzol			TWA: 0.2 ppm	TWA: 0.2 ppm	TWA: 1.6 mg/m ³
71-43-2		l	TWA: 0.7 mg/m ³	TWA: 0.66 mg/m ³	Sk*
11-45-2			Sk*	STEL: 0.6 ppm	J 3k

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

				STEL: 1.98 mg/m ³	
Chamicaha Bazaiahaung	Portugal	Dumänion	Clowakai	H* Slowenien	Spanion
Chemische Bezeichnung Aceton	Portugal TWA: 500 ppm	Rumänien TWA: 500 ppm	Slowakei TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	Spanien TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³
	STEL: 750 ppm			STEL: 2420 mg/m ³ STEL: 1000 ppm	
Xylol (Reaktionsprodukt von		TWA: 50 ppm		•	TWA: 50 ppm
Xylol und Ethylbenzol)		TWA: 221 mg/m ³			TWA: 221 mg/m ³
-		STEL 100 ppm STEL 442 mg/m ³			STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³
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 ³	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³
100 00 0	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	Sk*	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 550 mg/m ³	STEL: 550 mg/m ³	Ceiling: 550 mg/m ³	STEL: 550 mg/m ³	STEL: 550 mg/m ³
	Sk*	Sk*		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 ³	TWA: 600 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³
	STEL: 300 ppm	STEL: 300 ppm	Ceiling: 900 mg/m ³	STEL: 300 ppm	STEL: 300 ppm
	STEL: 900 mg/m ³	STEL: 900 mg/m ³		STEL: 900 mg/m³ Sk*	STEL: 900 mg/m ³
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 ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
		STEL: 203 ppm	Ceiling: 1000 mg/m ³	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm
		STEL: 500 mg/m ³		STEL: 1000 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
1-Methoxy-2-Propanol	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm
107-98-2	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³
	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	Sk*	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm
	STEL: 568 mg/m ³	STEL: 568 mg/m ³ Sk*	Ceiling: 568 mg/m ³	STEL: 568 mg/m³ Sk*	STEL: 568 mg/m³ Sk*
n-Butylacetat	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 50 ppm
123-86-4	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m ³
	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm
	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 723 mg/m ³
iso-Butanol	TWA: 50 ppm	TWA: 33 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm
78-83-1		TWA: 100 mg/m ³ STEL: 66 ppm	TWA: 310 mg/m ³	TWA: 310 mg/m ³ STEL: 100 ppm	TWA: 154 mg/m ³
		STEL: 200 mg/m ³		STEL: 100 ppin STEL: 310 mg/m ³	
Ethylacetat	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
141-78-6	TWA: 734 mg/m ³	TWA: 734 mg/m ³	TWA: 734 mg/m ³	TWA: 734 mg/m ³	TWA: 734 mg/m ³
	STEL: 1468 mg/m ³	STEL: 400 ppm	Ceiling: 1100 mg/m ³	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm
	STEL: 400 ppm	STEL: 1468 mg/m ³		STEL: 1468 mg/m ³	STEL: 1468 mg/m ³
Methylacetat	TWA: 200 ppm	TWA: 63 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
79-20-9	STEL: 250 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 310 mg/m ³	TWA: 620 mg/m ³	TWA: 616 mg/m ³
		STEL: 188 ppm	Ceiling: 770 mg/m ³	STEL: 400 ppm	STEL: 250 ppm
		STEL: 600 mg/m ³		STEL: 1240 mg/m ³	STEL: 770 mg/m ³
Ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 960 mg/m ³	STEL: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 960 mg/m ³	TWA: 500 ppm	STEL: 1910 mg/m ³
		STEL: 0500 ppm	Ceiling: 1920 mg/m ³	STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m ³	
Essigsäureisopropylester	TWA: 100 ppm	STEL: 9500 mg/m ³ TWA: 96 ppm		SIEL. 1920 IIIg/M	TWA: 100 ppm
108-21-4	STEL: 200 ppm	TWA: 400 mg/m ³			TWA: 100 ppin TWA: 425 mg/m ³
100 21 4	01LL. 200 ppiii	STEL: 144 ppm			STEL: 200 ppm
		STEL: 600 mg/m ³			STEL: 850 mg/m ³
Toluol	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
108-88-3	TWA: 192 mg/m ³	TWA: 192 mg/m ³	TWA: 192 mg/m ³	TWA: 192 mg/m ³	TWA: 192 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	Sk*	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 384 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³	Ceiling: 384 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³
	Sk*	Sk*	T10/0 400	Sk*	Sk*
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 ³	TWA: 310 mg/m ³	TWA: 310 mg/m ³	TWA: 61 mg/m ³

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

		STEL: 66 ppm STEL: 200 mg/m ³	Ceiling: 310 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 310 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 154 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ STEL: 2800 mg/m³ STEL: 800 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³
Methanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 800 ppm STEL: 1040 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ Sk*
n-Hexan 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³	TWA: 20 mg/m³ TWA: 72 mg/m³ Ceiling: 140 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ STEL: 576 mg/m³ STEL: 160 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³
Cumol 98-82-8	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 500 mg/m³ Sk* Ceiling: 250 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ Sk*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ SK*
Benzol 71-43-2	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m³ STEL: 2.5 ppm Sk*	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m³ Sk*	TWA: 1.0 ppm TWA: 3.25 mg/m³ STEL: 5.0 ppm STEL: 16.25 mg/m³ Sk*	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m³ Sk*	TWA: 1 ppm TWA: 3.25 mg/m³ Sk*
Chemische Bezeichnung	Schweden	Schweiz	Großbritannien	Russland	Türkei
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/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m ³	TWA: 200 mg/m³ MAC: 800 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³
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
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 ³	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 ³ MAC: 400 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³
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 ³	TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m³	TWA: 10 mg/m ³ MAC: 50 mg/m ³	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	NGV: 50 ppm NGV: 190 mg/m³ Bindande KGV: 150 ppm Bindande KGV: 568 mg/m³	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*

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

	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 ³ MAC: 200 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 723 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 ³	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m ³
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 ³ MAC: 200 mg/m ³	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 ppm Vägledande KGV: 900 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1240 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 616 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 770 mg/m³	MAC: 100 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m ³
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 ³ MAC: 2000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
Essigsäureisopropylester 108-21-4		TWA: 100 ppm TWA: 420 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 840 mg/m ³	STEL: 200 ppm STEL: 849 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³ MAC: 200 mg/m ³	TWA: 250 ppm TWA: 950 mg/m ³
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/m³ MAC: 150 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Sk*
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 ³ MAC: 30 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m ³
Cyclohexan 110-82-7	NGV: 200 ppm NGV: 700 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ STEL: 800 ppm STEL: 2800 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1050 mg/m³	MAC: 80 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³
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 ³	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*

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

n-Hexan	NGV: 20 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 300 mg/m ³	TWA: 20 ppm
110-54-3	NGV: 72 mg/m ³	TWA: 180 mg/m ³	TWA: 72 mg/m ³	MAC: 900 mg/m ³	TWA: 72 mg/m ³
	Bindande KGV: 50	STEL: 400 ppm	STEL: 60 ppm		_
	ppm	STEL: 1440 mg/m ³	STEL: 216 mg/m ³		
	Bindande KGV: 180	Sk*			
	mg/m³				
Cumol	NGV: 10 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 25 ppm	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 20 ppm
98-82-8	NGV: 50 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 125 mg/m ³	MAC: 150 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³
	Bindande KGV: 50	STEL: 80 ppm	STEL: 50 ppm		TWA: 10 ppm
	ppm	STEL: 400 mg/m ³	STEL: 250 mg/m ³		TWA: 50 mg/m ³
	Bindande KGV: 250	Sk*	Sk*		STEL: 50 ppm
	mg/m³				STEL: 250 mg/m ³
	Sk*				Sk*
Benzol	NGV: 0.5 ppm	TWA: 0.2 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 ppm
71-43-2	NGV: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.7 mg/m ³	TWA: 3.25 mg/m ³	MAC: 15 mg/m ³	TWA: 3.25 mg/m ³
	Bindande KGV: 3 ppm	Sk*	STEL: 3 ppm	Skin	Sk*
	Bindande KGV: 9		STEL: 9.75 mg/m ³		
	mg/m³		Sk*		
	Šk*				

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte:

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
Aceton 67-64-1	-	50 mg/L (urine - Acetone end of 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 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 67-63-0	-	25 mg/L (whole blood - Acetone end of shift) 25 mg/L (urine - Acetone end of shift) 25 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine 25 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine 25 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) blood		40 mg/L - urine (Acetone) - end of workweek	-	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	-	15 mg/L (urine - 1-Methoxypropan- 2-ol end of shift) 15 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine			-	

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
Toluol 108-88-3	-	600 μg/L (whole blood - Toluene immediately after exposure) 75 μg/L (urine - Toluene end of shift) 1.5 mg/L (urine - o-Cresol (after hydrolysis) for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) 1.5 mg/L (urine - o-Cresol (after hydrolysis) end of shift) 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)		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	-	urine 10 mg/g Creatinine (urine - 1-Butanol (after hydrolysis) end of 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 10 mg/g Creatinine - BAT (end of exposure or end of shift) urine			_	
Cyclohexan 110-82-7	-	150 mg/g Creatinine (urine - total 1,2-Cyclohexanedi ol (after hydrolysis) end of shift) 150 mg/g Creatinine (urine - total 1,2-Cyclohexanedi ol (after hydrolysis) for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts)			-	

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
		150 mg/g Creatinine - BAT (for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) 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)
n-Hexan 110-54-3	-	5 mg/L (urine - 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-h exanone (after hydrolysis) end of shift) 5 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine 5 mg/L - BAT (for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) urine		0.2 mg/L - urine (2,5-Hexanedione) - end of workweek	-	2 mg/L (urine - 2,5-Hexanedione (after hydrolysis) end of shift) 18 µmol/L (urine - 2,5-Hexanedione (after hydrolysis) end of shift)
Cumol 98-82-8	-	10 mg/g Creatinine (urine - 2-Phenyl-2-propan ol (after hydrolysis) end of shift) 10 mg/g Creatinine - BAT (end of exposure or end of shift) urine		7 mg/g Creatinine - urine (2-Phenyl-2-propa nol) - end of shift	-	
Benzol 71-43-2	-	0.3 μg/g Creatinine - BAR (for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) urine 150 μg/g Creatinine - BAR (end of exposure or end of shift) urine 0.3 μg/L - BAR (end of exposure or end of shift) urine 0.5 μg/L - (end of exposure or end of shift) urine 0.5 μg/L - (end of exposure or end of shift) - urine 0.8 μg/L - (end of exposure or end of shift) - urine		0.045 mg/g Creatinine - urine (S-Phenyl mercapturic acid) - end of exposure or end of shift 2 mg/L - urine (trans, trans-Muconic acid) - end of exposure or end of shift	-	0.04 mg/g Creatinine (urine - s-Phenyl mercapturic acid end of shift) 0.22 µmol/mmol Creatinine (urine - s-Phenyl mercapturic acid end of shift)

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
		1.5 µg/L - (end of				
		exposure or end of				
		shift) - urine				
		2.75 μg/L - (end				
		of exposure or end				
		of shift) - urine				
		5.0 μg/L - (end of				
		exposure or end of				
		shift) - urine				
		7.5 µg/L - (end of				
		exposure or end of shift) - urine				
		12.5 µg/L - (end				
		of exposure or end				
		of shift) - urine				
		300 μg/g				
		Creatinine - (end				
		of exposure or end				
		of shift) - urine				
		500 μg/g				
		Creatinine - (end				
		of exposure or end				
		of shift) - urine				
		750 µg/g				
		Creatinine - (end				
		of exposure or end				
		of shift) - urine				
		1200 μg/g				
		Creatinine - (end				
		of exposure or end				
		of shift) - urine				
		1.5 μg/g Creatinine				
		- (end of exposure				
		or end of shift) -				
		urine				
		3 μg/g Creatinine - (end of exposure				
		or end of shift) -				
		urine				
		5 μg/g Creatinine -				
		(end of exposure				
		or end of shift) -				
		urine				
		12 μg/g Creatinine				
		 (end of exposure) 				
		or end of shift) -				
		urine				
		25 μg/g Creatinine				
		 (end of exposure) 				
		or end of shift) -				
		urine				
		45 μg/g Creatinine				
		- (end of exposure				
		or end of shift) -				
		urine				
		90 µg/g Creatinine				
		- (end of exposure				
		or end of shift) -				
		urine				

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 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	urine (Methanol) - end of shift	-	-			
n-Hexan 110-54-3	- urine (2,5-Hexanedione) - end of shift	-	-			
Benzol 71-43-2	- urine (Muconic acid) - end of shift	-	-			

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
Aceton 67-64-1		50 mg/L - urine (Acetone) - end of shift 0.86 mmol/L - urine (Acetone) - end of shift	-	-	50 mg/L (urine - Acetone end of shift)	
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	1.5 g/L (urine - Methylhippuric acid after end of work day, at the end of a work week/end of the shift)	acid) - end of shift	-	-	-	
Methylethylketon 78-93-3		2 mg/L - urine (2-Butanone) - end of shift, before subsequent shift or 16 hour 27.7 µmol/L - urine (2-Butanone) - end of shift, before subsequent shift or 16 hour		-	70 µmol/L (urine - Butan-2-one post shift)	
Propan-2-ol 67-63-0	-	25 mg/L - urine (Acetone) - end of shift 0.4 mmol/L - urine (Acetone) - end of shift 25 mg/L - whole blood (Acetone) - end of shift 0.4 mmol/L - whole blood (Acetone) - end of shift	-	-	40 mg/L (urine - Acetone end of shift at end of workweek)	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	-	20 mg/L - urine (1-Methoxypropan ol-2) - end of shift 221.9 µmol/L -	-	-	-	

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
		urine				
		(1-Methoxypropan				
		ol-2) - end of shift				
Toluol	Check	600 µg/L - whole	-	-	0.02 mg/L (blood -	
108-88-3	10 g/dL	blood (Toluene) -			Toluene prior to	
	Hemoglobin (blood	end of shift			last shift of	
	- by the first	6.48 µmol/L -			workweek)	
	screening and	whole blood			0.03 mg/L (urine -	
	once yearly)	(Toluene) - end of			Toluene end of	
	12 g/dL	shift			shift)	
	Hemoglobin (blood	2 g/g creatinine -			0.3 mg/g	
	- by the first	urine (Hippuric			Creatinine (urine -	
	screening and	acid) - end of shift,			o-Cresol end of	
	once yearly)	and after several			shift)	
	3.2 million/µL	shifts (for long-term				
	Erythrocytes (blood	exposures)				
	 by the first 	1.26 mmol/mmol				
	screening and	creatinine - urine				
	once yearly)	(Hippuric acid) -				
	3.8 million/µL	end of shift, and				
	Erythrocytes (blood	after several shifts				
	- by the first	(for long-term				
	screening and	exposures)				
	once yearly)	0.5 mg/L - urine				
	4000	(o-Cresol) - end of				
	Leukocytes/µL	shift, and after				
	(blood - by the	several shifts (for				
	first screening and	long-term				
	once yearly)	exposures)				
	13000	4.62 µmol/L - urine				
	Leukocytes/µL	(o-Cresol) - end of				
	(blood - by the	shift, and after				
	first screening and	several shifts (for				
	once yearly)	long-term				
	130000	exposures)				
	Thrombocytes/µL	75 μg/L - urine				
	(blood - by the	(Toluol) - end of				
	first screening and	shift				
	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)					
Butan-1-ol	- ′	10 mg/g creatinine	-	-	-	
71-36-3	1	- urine (n-Butanol)				
	1	- end of shift				
	1	2 mg/g creatinine -				
	1	urine (n-Butanol) -				
	1	before subsequent				
	1	shift or 16 hour				
Cyclohexan	-	150 mg/g	-	-	-	
110-82-7	1	creatinine - urine				
	1	(total				
		1,2-Cyclohexanedi				
	i	, ,		1	I .	

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
One mische bezeichnung	Osterreitii	ol) - end of shift,	I Olell	Noi wegen	IIIaliu	Nussianu
		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)				
Methanol	-	30 mg/L - urine	-	-	15 mg/L (urine -	
67-56-1		(Methanol) - end of			Methanol end of	
		shift, and after			shift)	
		several shifts (for				
		long-term				
		exposures)				
		936 µmol/L - urine				
		(Methanol) - end of				
		shift, and after				
		several shifts (for				
		long-term exposures)				
n-Hexan	_	5 mg/L - urine	_	_	0.4 mg/L (urine -	
110-54-3	-	(2,5-Hexanedione	-	-	2,5-Hexanedione	
110-54-5		plus			end of shift at end	
		4,5-Dihydroxy-2-h			of workweek)	
		exanone) - end of			or workwook)	
		shift				
Cumol	-	20 mg/g creatinine	-	-	-	
98-82-8		- urine				
		(2-Phenyl-2-propa				
		nol after				
		hydrolysis) - end of				
		shift				
		16.6 µmol/mmol				
		creatinine - urine				
		(2-Phenyl-2-propa				
		nol after				
		hydrolysis) - end of shift				
Benzol	Check	8 μg/g creatinine -	_	_	25 μg/g Creatinine	
71-43-2	10 g/dL	urine	-	-	(urine -	
	Hemoglobin (blood				s-Phenylmercaptu	
	- by the first	uric acid) - end of			ric acid end of	
	screening and	shift			shift)	
	once yearly or for	0.004 µmol/mmol			500 μg/g	
	work in cokery	creatinine - urine			Creatinine (urine -	
		(S-Phenyl-mercapt			t,t-Muconic acid	
	months)	uric acid) - end of			end of shift)	
	12 g/dL	shift				
	Hemoglobin (blood					
	- by the first					
	screening and					
	once yearly or for					
	work in cokery					
	plants every six					
	months) 79 - 97 fL mean					
	corpuscular					
	corpusculai				1	l

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

		Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
l vo	Österreich lume (blood -	001111012	1 0.0.1	ittor trogon	mana	itaoolana
	by the first					
	creening and					
	ce yearly or for					
	ork in cokery					
	ants every six					
	months)					
3	3.8 million/µL					
	hrocytes (blood					
	by the first					
	creening and					
	ce yearly or for					
W	ork in cokery					
pla	ants every six					
	months)					
	3.2 million/µL					
	hrocytes (blood					
	by the first					
	creening and					
	ce yearly or for					
	ork in cokery					
pla	ants every six					
	months)					
	13000					
	eukocytes/µL					
	lood - by the screening and					
	ce yearly or for					
	ork in cokery					
	ants every six					
Pic	months)					
	4000					
l Le	eukocytes/µL					
	lood - by the					
	screening and					
	ce yearly or for					
	ork in cokery					
pla	ants every six					
	months)					
	130000					
	rombocytes/µL					
	lood - by the					
	screening and					
	ce yearly or for					
	ork in cokery					
pia	ants every six					
	months) 150000					
T _{hr}	rombocytes/µL					
	lood - by the					
firet	screening and					
	ce yearly or for					
	ork in cokery					
nla	ants every six					
	months)					
1.6	6 mg/L (urine -					
t,t-	-Muconic acid					
	er end of work					
	, at the end of a					
	rk week/end of					
	the shift)					

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):

Angabe zu den Bestandteilen:

Arbeiter - inhalativ:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Aceton	1210 mg/m ³			2420 mg/m ³
Kohlenwasserstoffe C6 - 7,	2 035 mg/m ³			
n-Alkane, i-Alkane, cyclische				
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von	221 mg/m³	442 mg/m³	221 mg/m³	442 mg/m ³
Xylol und Ethylbenzol)	-	-	_	-
1-Methoxypropylacetat-2	275 mg/m ³			550 mg/m ³
Methylethylketon	600 mg/m ³			
Propan-2-ol	500 mg/m ³			
1-Methoxy-2-Propanol	369 mg/m ³	553.5 mg/m ³		553.5 mg/m ³
n-Butylacetat	48 mg/m ³	600 mg/m ³	300 mg/m ³	600 mg/m ³
iso-Butanol		-	310 mg/m ³	
Ethylacetat	734 mg/m ³	1468 mg/m ³	734 mg/m ³	1468 mg/m ³
Methylacetat	300 mg/m ³	3777 mg/m ³	620 mg/m ³	
Ethanol	950 mg/m ³	-		1900 mg/m ³
Essigsäureisopropylester	275 mg/m ³	558 mg/m ³	227 mg/m ³	
Toluol	192 mg/m ³	384 mg/m ³	192 mg/m ³	384 mg/m ³
Butan-1-ol		-	310 mg/m ³	
Cyclohexan	700 mg/m ³	1400 mg/m ³	700 mg/m ³	1400 mg/m ³
Methanol	130 mg/m ³	130 mg/m ³	130 mg/m ³	130 mg/m ³
n-Hexan	75 mg/m ³	-	-	_
Cumol	100 mg/m ³			250 mg/m ³

Arbeiter - dermal:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Aceton	186 mg/kg bw/day			
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)				
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			
Ethanol	343 mg/kg bw/day			
Essigsäureisopropylester	27 mg/kg bw/day			
Toluol	384 mg/kg bw/day			
Cyclohexan	2016 mg/kg bw/day			

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Methanol	20 mg/kg bw/day	20 mg/kg bw/day		
n-Hexan	11 mg/kg bw/day			
Cumol	15.4 mg/kg bw/day			

Verbraucher - inhalativ:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Aceton	200 mg/m ³			
Kohlenwasserstoffe C6 - 7,	608 mg/m ³			
n-Alkane, i-Alkane, cyclische				
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von	65.3 mg/m³	260 mg/m³	65.3 mg/m ³	260 mg/m ³
Xylol und Ethylbenzol)				
1-Methoxypropylacetat-2	33 mg/m ³		33 mg/m ³	
Methylethylketon	106 mg/m ³			
Propan-2-ol	89 mg/m ³			
1-Methoxy-2-Propanol	43.9 mg/m ³			
n-Butylacetat	12 mg/m ³	300 mg/m³	35.7 mg/m ³	300 mg/m ³
iso-Butanol			55 mg/m ³	
Ethylacetat	367 mg/m ³	734 mg/m ³	367 mg/m ³	734 mg/m ³
Methylacetat	64 mg/m ³	3777 mg/m ³	133 mg/m ³	
Ethanol	114 mg/m ³			950 mg/m ³
Essigsäureisopropylester	168 mg/m ³	335 mg/m ³	136 mg/m ³	
Toluol	56.5 mg/m ³	226 mg/m ³	56.5 mg/m ³	226 mg/m ³
Butan-1-ol	55.357 mg/m ³	-	155 mg/m ³	
Cyclohexan	206 mg/m ³	412 mg/m ³	206 mg/m ³	412 mg/m ³
Methanol	26 mg/m ³	26 mg/m ³	26 mg/m ³	26 mg/m ³
n-Hexan	16 mg/m ³			
Cumol	16.6 mg/m ³		•	

Verbraucher - dermal:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Aceton	62 mg/kg bw/day			
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)				
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		
Ethanol	206 mg/kg bw/day			
Essigsäureisopropylester	16 mg/kg bw/day			
Toluol	226 mg/kg bw/day			
Butan-1-ol	3.125 mg/kg bw/day			

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Cyclohexan	1186 mg/kg bw/day			
Methanol	4 mg/kg bw/day	4 mg/kg bw/day		
n-Hexan	5.3 mg/kg bw/day			
Cumol	1.2 mg/kg bw/day			

Verbraucher - oral:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Aceton	62 mg/kg bw/day			
Kohlenwasserstoffe C6 - 7,	699 mg/kg bw/day			
n-Alkane, i-Alkane, cyclische				
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von	12.5 mg/kg bw/day			
Xylol und Ethylbenzol)				
1-Methoxypropylacetat-2	36 mg/kg bw/day			
Methylethylketon	31 mg/kg bw/day			
Propan-2-ol	26 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		
Ethanol	87 mg/kg bw/day			
Essigsäureisopropylester	16 mg/kg bw/day			
Toluol	8.13 mg/kg bw/day			
Butan-1-ol	1.5625 mg/kg bw/day			
Cyclohexan	59.4 mg/kg bw/day			
Methanol	4 mg/kg bw/day	4 mg/kg bw/day		
n-Hexan	4 mg/kg bw/day			
Cumol	5 mg/kg bw/day			

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):

Angabe zu den Bestandteilen:

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	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			

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Meerwassersediment	12.46 mg/kg		
Boden	2.31 mg/kg		
Chemische Bezeichnung	1-Methoxypropylacetat-2		
onomicono Bozonomiang	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	Methylethylketon		
3	CAS: 78-93-3		
Süßwasser	55.8 mg/L		
Meerwasser	55.8 mg/L		
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	55.8 mg/L		
Abwasserbehandlung	709 mg/L		
Süßwassersediment	284.74 mg/kg sediment dw		
Meerwassersediment	284.7 mg/kg sediment dw		
Boden	22.5 mg/kg soil dw		
Nahrungskette	1000 mg/kg food		
Chemische Bezeichnung	Propan-2-ol		
	CAS: 67-63-0		
Süßwasser	140.9 mg/L		
Meerwasser	140.9 mg/L		
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	140.9 mg/L		
Abwasserbehandlung	2251 mg/L		
Süßwassersediment	552 mg/kg sediment dw		
Meerwassersediment	552 mg/kg sediment dw		
Boden	28 mg/kg soil dw		
Nahrungskette	160 mg/kg food		
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	iso-Butanol		
	CAS: 78-83-1		
Süßwasser	0.4 mg/L		

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Meerwasser	0.04 mg/L		
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	11 mg/L		
Abwasserbehandlung	10 mg/L		
Süßwassersediment	1.56 mg/kg sediment dw		
Meerwassersediment	0.156 mg/kg sediment dw		
Boden	0.0765 mg/kg soil dw		
Chemische Bezeichnung	Ethylacetat CAS: 141-78-6		
Süßwasser	0.24 mg/L		
Meerwasser	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		
Nahrungskette	0.2 g/kg food		
Chemische Bezeichnung	Essigsäureisopropylester CAS: 108-21-4		
Süßwasser	0.22 mg/L		
Meerwasser	0.022 mg/L		
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	1.1 mg/L		
Abwasserbehandlung	190 mg/L		
Süßwassersediment	1.25 mg/kg sediment dw		
Meerwassersediment	0.125 mg/kg sediment dw		
Boden	0.35 mg/kg soil dw		
Chemische Bezeichnung	Toluol		
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	CAS: 108-88-3		
Süßwasser	0.68 mg/L		
Meerwasser	0.68 mg/L		
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	0.68 mg/L		
Abwasserbehandlung	13.61 mg/L		
Süßwassersediment	16.39 mg/kg sediment dw		
Meerwassersediment	16.39 mg/kg sediment dw		
Boden	2.89 mg/kg soil dw		
Chemische Bezeichnung	Butan-1-ol		
CiiOwana	CAS: 71-36-3		
Süßwasser Meerwasser	0.082 mg/L		
	0.0082 mg/L		
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	2.25 mg/L		
Abwasserbehandlung	2476 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	Cyclohexan CAS: 110-82-7		
Süßwasser	0.207 mg/L		
Meerwasser	0.207 mg/L		
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	0.207 mg/L		
Abwasserbehandlung	3.24 mg/L		
Süßwassersediment	16.68 mg/kg sediment dw		
Meerwassersediment	16.68 mg/kg sediment dw		
Boden	3.38 mg/kg soil dw		

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Chemische Bezeichnung	Methanol			
	CAS: 67-56-1			
Süßwasser	20.8 mg/L			
Meerwasser	2.08 mg/L			
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	1540 mg/L			
Abwasserbehandlung	100 mg/L			
Süßwassersediment	77 mg/kg sediment dw			
Meerwassersediment	7.7 mg/kg sediment dw			
Boden	100 mg/kg soil dw			
Chemische Bezeichnung	Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat			
	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 soil dw			
Chemische Bezeichnung	Cumol			
	CAS: 98-82-8			
Süßwasser	0.035 mg/L			
Meerwasser	0.0035 mg/L			
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	0.012 mg/L			
Abwasserbehandlung	200 mg/L			
Süßwassersediment	3.22 mg/kg sediment dw			
Meerwassersediment	0.322 mg/kg sediment dw			
Boden	0.624 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: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) (DIN EN 133). A

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Flüssiakeit Aussehen farblos Farbe

Geruch charakteristisch

			Maßeinh eiten	Bedingung	Methode	Bemerkungen
Schmelzpunkt/Schmelzbereich						Nicht bestimmt
Siedepunkt / Siedebereich		56 - 185	°C			
Entzündlichkeit						Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur						Keine bekannt
Flammpunkt	ca.	-18	°C			
Selbstentzündungstemperatur		240	°C			
Untere Explosionsgrenze		0.6	Vol%			
Obere Explosionsgrenze		13.5	Vol%			
Dampfdruck						Nicht bestimmt
Dichte	ca.	0.831	g/cm³	20 °C		
Wasserlöslichkeit		725	g/L			
pH-Wert	ca.	6.5		20 °C		
pH (als wässrige Lösung)						Nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient						Nicht bestimmt
Viskosität, kinematisch	<	20.5	mm²/s	40 °C		
Geruchsschwelle						Nicht bestimmt
Relative Dichte						Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit						Nicht bestimmt
Relative Damnfdichte	Keii	ne Daten verfügh	ar			

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

9.2. Sonstige Angaben

Schüttdichte: Keine Daten verfügbar

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

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen:

Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften Brandfördernde Eigenschaften Keine Daten verfügbar

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale: Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

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 Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

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:

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

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):
 13,503.10 mg/kg

 ATEmix (dermal):
 14,426.10 mg/kg

 ATEmix (Einatmen von Dämpfen):
 144.30 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
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	
Cumol 98-82-8	Oral LD50	Ratte	1400 mg/kg	
Benzol 71-43-2	Oral LD50	Ratte	1800 mg/kg	

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	

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
Ethanol 64-17-5	Dermal LD50	Kaninchen	> 2000 mg/kg	OECD 402
Methanol 67-56-1	Dermal LD50	Kaninchen	15840 mg/kg	
Cumol 98-82-8	Dermal LD50	Kaninchen	12300 μL/kg	
Benzol 71-43-2	Dermal LD50	Kaninchen	> 8200 mg/kg	

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan -	Inhalation LC50	Ratte	> 25.2 mg/L	4 h	
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	
Methylacetat 79-20-9				4 h	
Methanol 67-56-1	Inhalation LC50	Ratte	128.2 mg/L	4 h	
Cumol 98-82-8	Inhalation LC50	Ratte	39000 mg/m ³	4 h	
Benzol 71-43-2	Inhalation LC50	Ratte	44.66 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: 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 mutagen aufgeführt sind.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union
Benzol	Muta. 1B
71-43-2	

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Behörde den jeweiligen Bestandteil als Karzinogen aufführt.

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Chemische Bezeichnung	Europäische Union
Cumol	Carc. 1B
Benzol	Carc. 1A

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
n-Hexan	Repr. 2

STOT - einmaliger Exposition:

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Atemwege reizen.

Chemische BezeichnungExpositionswegZielorganeMethanolOralAugen67-56-1NiereNervensystem

STOT - wiederholter Exposition:

Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Zielorgane
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	Einatmen	Gehörorgane
-		
Toluol 108-88-3	Einatmen	Nervensystem
n-Hexan 110-54-3	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

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

12.1. Toxizität

Ökotoxizität: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Fischtoxizität:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Aceton 67-64-1	LC50	Oncorhynchus mykiss	5540 mg/L	96 h	
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
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	LC50	Oncorhynchus mykiss	9.22 mg/L	96 h	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	LC50	Pimephales promelas	161 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
n-Butylacetat 123-86-4	LC50	Pimephales promelas	17 - 19 mg/L	96 h	OECD 203
iso-Butanol 78-83-1	LC50	Oncorhynchus mykiss	1370 - 1670 mg/L	96 h	
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
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
Methanol 67-56-1	LC50	Lepomis macrochirus	15400 mg/L	96 h	
n-Hexan 110-54-3	LC50	Pimephales promelas	2.1 - 2.98 mg/L	96 h	
Cumol 98-82-8	LC50	Pimephales promelas Oncorhynchus	6.04 - 6.61 mg/L 2.7 mg/L 5.1 mg/L	96 h	

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
		mykiss Poecilia reticulata			
Benzol 71-43-2	LC50	Pimephales promelas Oncorhynchus mykiss Lepomis macrochirus Poecilia reticulata	10.7 - 14.7 mg/L 5.3 mg/L 22.49 mg/L 70000 - 142000 μg/L	96 h	

Toxizität bei Wasserflöhen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Aceton	EC50	Daphnia pulex	8800 mg/L	48 h	
67-64-1	NOEC		2212 mg/L	28 d	
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
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	EC50	Daphnia magna	6.14 mg/L	48 h	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	EC50	Daphnia magna	> 500 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
n-Butylacetat 123-86-4	EC50	Daphnia magna	44 mg/L	48 h	OECD 202
iso-Butanol 78-83-1	EC50	Daphnia magna	1070 - 1933 mg/L	48 h	
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
Cyclohexan 110-82-7	EC50	Daphnia magna	0.9 mg/L	48 h	OECD 202
Methanol 67-56-1	EC50	Daphnia magna	18260 mg/L	96 h	
n-Hexan	EC50	Daphnia magna	21.85 mg/L	48 h	

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
110-54-3					
Cumol 98-82-8	EC50	Daphnia magna	7.9 - 14.1 mg/L	48 h	
Benzol 71-43-2	EC50	Daphnia magna	8.76 - 15.6 mg/L	48 h	

Toxizität bei Algen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Aceton 67-64-1	NOEC	Prorocentrum minimum	430 mg/L	96 h	
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	EL50	Pseudokirchneri ella subcapitata	10 - 30 mg/L	96 h	OECD 201
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	EL50	Pseudokirchneri ella subcapitata	2.6 - 2.9 mg/L	72 h	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	EC50	Selenastrum capricornutum	> 1000 mg/L	72 h	OECD 201
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
n-Butylacetat 123-86-4	EC50	Desmodesmus subspicatus	674.7 mg/L	72 h	
iso-Butanol 78-83-1	EC50	Desmodesmus subspicatus	230 mg/L	48 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	
Cyclohexan 110-82-7	EC50	Desmodesmus subspicatus	500 mg/L	72 h	
Methanol 67-56-1	ErC50	Pseudokirchneri ella subcapitata	22000 mg/L	96 h	
n-Hexan 110-54-3	EL50	Pseudokirchneri ella subcapitata	9.285 mg/L	72 h	
Cumol 98-82-8	EC50	Pseudokirchneri ella subcapitata	2.6 mg/L	72 h	
Benzol 71-43-2	EC50	Pseudokirchneri ella subcapitata	29 mg/L	72 h	

Toxizität bei Bakterien:

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Aceton 67-64-1	EC 12	Belebtschlamm	1000 mg/L	30 min.	OECD 209
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	NOEC	Belebtschlamm	16 mg/L	28 d	OECD 301 F
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
Cyclohexan 110-82-7	IC50	Belebtschlamm	29 mg/L	15 h	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	Abbaurate	Testdauer	Leicht biologisch abbaubar	Bemerkungen	Methode
Aceton 67-64-1	91 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	
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		
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	78 %	28 d	Ja		
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	83 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301 F
Methylethylketon 78-93-3	98 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301 D
Propan-2-ol 67-63-0	53 %	5 d	Ja	<u> </u>	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	96 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	
n-Butylacetat	23 %	28 d	Ja	_	

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Chemische Bezeichnung	Abbaurate	Testdauer	Leicht biologisch abbaubar	Bemerkungen	Methode
123-86-4					
iso-Butanol 78-83-1	> 70 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	
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
Essigsäureisopropylester 108-21-4	76 %	28 d	Ja	_	
Toluol 108-88-3	81 %	5 d	Ja		
Butan-1-ol 71-36-3	92 %	20 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	
Cyclohexan 110-82-7	77 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301 F
Methanol 67-56-1	97 %	20 d	Ja		
Ethyl-(S)-2-hydroxypropio nat 687-47-8	85 %	28 d	Ja		
n-Hexan 110-54-3	98 %	28 d	Ja		OECD 301 F

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation:

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
Aceton	-0.24	0.69
67-64-1		
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	4.1	
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	3.16	25.9
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	3.9	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	1.2	< 100
Methylethylketon 78-93-3	0.3	<= 500
Propan-2-ol 67-63-0	0.05	< 500

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

1-Methoxy-2-Propanol	0.37	2
107-98-2		
n-Butylacetat	2.3	15
123-86-4		
iso-Butanol	0.79	
78-83-1		
Ethylacetat	0.73	30
141-78-6		
Methylacetat	0.18	
79-20-9		
Ethanol	-0.35	0.66
64-17-5		
Essigsäureisopropylester	1.03	
108-21-4		
Toluol	2.73	90
108-88-3		
Butan-1-ol	0.785	0.64
71-36-3		
Cyclohexan	3.44	167
110-82-7		
Methanol	-0.77	10
67-56-1		
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	0.31	
687-47-8		
n-Hexan	4	501.2
110-54-3		
Cumol	3.55	35.5
98-82-8		
Benzol	2.1	4.4
71-43-2		

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

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

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
Aceton	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
67-64-1	
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
-	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
-	
1-Methoxypropylacetat-2	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
108-65-6	
Methylethylketon	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

78-93-3		\neg
Propan-2-ol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	\dashv
67-63-0		
1-Methoxy-2-Propanol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	\neg
107-98-2		
n-Butylacetat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
123-86-4		
iso-Butanol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
78-83-1		
Ethylacetat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
141-78-6		
Methylacetat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
79-20-9	D 0: ":	
Ethanol 64-17-5	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
Essigsäureisopropylester	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
108-21-4	Del Stoll ist kelli PDI-7 VPVD	
Toluol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	\dashv
108-88-3	Der Glott ist Reitit B1 7 VI VB	
Butan-1-ol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	_
71-36-3		
Cyclohexan	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	\neg
110-82-7		
Methanol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
67-56-1		
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
687-47-8		
n-Hexan	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
110-54-3		
Cumol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
98-82-8		_
Benzol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
71-43-2		

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

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Mutterlaugen)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR: UN1993 RID: UN1993 IMDG: UN1993 IATA: UN1993

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR: ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Aceton, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten), 3, II

RID: ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Aceton, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten), 3, II

IMDG: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, HYDROCARBONS, C9, AROMATS), 3, II, (-18°C C.C.)

IATA: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, HYDROCARBONS, C9, AROMATS), 3, II

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR:	3
Gefahrzettel	3
Klassifizierungscode	F1
ADR-Gefahrnummer	33
(Kemmler-Nummer)	
Tunnelbeschränkungscode	(D/E)
Begrenzte Menge (LQ)	1 L

Freigestellte Menge E2
RID: 3

Kennzeichnungen 3 Klassifizierungscode F1

 IMDG:
 3

 Gefahrzettel
 3

 Begrenzte Menge (LQ)
 1 L

 Freigestellte Menge
 E2

 EmS-Nr.
 F-E, S-E

IATA: 3
Gefahrzettel 3
Freigestellte Menge E2

14.4. Verpackungsgruppe

ADR: II RID: II

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

IMDG: II IATA: II

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR:

Sondervorschriften: 274, 601, 640C

RID:

Sondervorschriften: 274, 601, 640D

IMDG:

Sondervorschriften: 274

IATA:

Sondervorschriften: A3 ERG-Code 3H

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 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, unterliegt	Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII
Aceton 67-64-1		3 40
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan		3. 40.

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und	3.
Aylor (Reaktionsprodukt von Aylor und	3. 40.
Ethylbenzol)	40. 75
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	3.
Konienwasserstoffe, C9, Aromaten	3. 40.
4 8 4 4 4 4 6	
1-Methoxypropylacetat-2	3.
108-65-6	40.
Methylethylketon	3
78-93-3	
Propan-2-ol	3
67-63-0	40
1-Methoxy-2-Propanol	3.
107-98-2	40.
n-Butylacetat	3.
123-86-4	40.
	75
iso-Butanol	3.
78-83-1	40.
	75.
Ethylacetat	3
141-78-6	40
Methylacetat	3.
79-20-9	40.
Ethanol	3.
64-17-5	40.
04-17-0	40. 75.
Fooigeëuroicepropulanter	3.
Essigsäureisopropylester 108-21-4	40.
100-21-4	
	75.
Toluol	48.
108-88-3	75.
Butan-1-ol	3.
71-36-3	40.
	75
Cyclohexan	40.
110-82-7	57.
Methanol	69.
67-56-1	
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	75.
687-47-8	
n-Hexan	40.
110-54-3	
Cumol	3.
98-82-8	40.
Benzol	72.
71-43-2	5.
11112	28.
	26.

Persistente organische Schadstoffe: (EC) 2019/1021

Nicht zutreffend

(20) 2010/1021

Voraussetzungen für die Erteilung von Ausfuhrgenehmigungen: Dieses Produkt enthält Stoffe, die hinsichtlich des Exports und Imports gefährlicher Chemikalien gemäß Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

reguliert sind

Chemische Bezeichnung	Beschränkungen des europäischen Exports/Imports gemäß (EG) Nr. 649/2012 - Nummer des Anhangs
Benzol	l.1
71-43-2	

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

P5a - ENTZÜNDBARE FLÜSSIĞKEITEN 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

EU - Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG):

Chemische Bezeichnung	EU - Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG)
Benzol	Priority substance
71-43-2	

EU - Umweltqualitätsnormen (2008/105/EG):

Chemische Bezeichnung	EU - Umweltqualitätsnormen (2008/105/EG)
Benzol	Priority Substance ([04])
71-43-2	

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC):

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

648/2004/ EU (DetVo):

≥ 5 - < 15% aliphatische Kohlenwasserstoffe; ≥ 5 - < 15% aromatische Kohlenwasserstoffe

Nationale Vorschriften:

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

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

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]
Essigsäureisopropylester	17 m3/10 g substance MAL factor
108-21-4	>0 % by weight [1]
Toluol	74 m3/10 g substance MAL factor
108-88-3	>=10.0 % by weight [3]
Cyclohexan	13 m3/10 g substance MAL factor
110-82-7	>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]
n-Hexan	78 m3/10 g substance MAL factor
110-54-3	>0 % by weight [1]
Cumol	25 m3/10 g substance MAL factor
98-82-8	>0 % by weight [1]
Benzol	880 m3/10 g substance MAL factor
71-43-2	>=0.1 % by weight [6]

Deutschland:

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

Chemische Bezeichnung	WGK Classification (AwSV)	Kennnummer
Aceton 67-64-1	1	6
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	2	-
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	2	206
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	2	775
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	1	5033
Methylethylketon 78-93-3	1	150
Propan-2-ol 67-63-0	1	135
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	1	1597
n-Butylacetat 123-86-4	1	42

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

iso-Butanol	1	131
78-83-1	·	
Ethylacetat	1	95
141-78-6		
Methylacetat	1	146
79-20-9		
Ethanol	1	96
64-17-5		
Essigsäureisopropylester	1	136
108-21-4		
Toluol	3	194
108-88-3		
Butan-1-ol	1	39
71-36-3		
Cyclohexan	2	63
110-82-7		
Methanol	2	145
67-56-1		
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	1	2809
687-47-8		
n-Hexan	3	124
110-54-3		
Cumol	3	58
98-82-8		
Benzol	3	29
71-43-2		

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
Aceton 67-64-1	RG 84
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	RG 84
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	RG 84
Methylethylketon 78-93-3	RG 84
Propan-2-ol 67-63-0	RG 84
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	RG 84
n-Butylacetat 123-86-4	RG 84
iso-Butanol	RG 84

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer
78-83-1	
Ethylacetat	RG 84
141-78-6	
Methylacetat	RG 84
79-20-9	
Ethanol	RG 84
64-17-5	
Essigsäureisopropylester	RG 84
108-21-4	
Toluol	RG 4bis,RG 84
108-88-3	
Butan-1-ol	RG 84
71-36-3	
Cyclohexan	RG 84
110-82-7	
Methanol	RG 84
67-56-1	
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	RG 84
687-47-8	
n-Hexan	RG 59,RG 84
110-54-3	
Cumol	RG 84
98-82-8	
Benzol	RG 4, RG 4bis, RG 84
71-43-2	

- RG 4 Blutkrankheiten durch Benzol und alle benzolhaltigen Produkte
- RG 4bis Magen-Darm-Beschwerden, verursacht durch Benzol, Toluol, Xylole und alle Produkte, die sie enthalten
- RG 59 Berufsbedingte Vergiftungen durch Hexan
- 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)

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,

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

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	n-Hexan
Niederlande - Liste der Reproduktionstoxine	Fertility Category 2
(p)ZZS-Liste: potentielle SVHC	X

Chemische Bezeichnung	Cumol
Niederlande - Liste der Karzinogene	Present
ZZS-Liste: SVHC	x ()

Chemische Bezeichnung	Benzol
Niederlande - Liste der Karzinogene	Present
Niederlande - Liste der Mutagene	Present
ZZS-Liste: SVHC	x ()

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

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

Internationale Bestandsverzeichnisse:

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

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

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:

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

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

H340 - Kann genetische Defekte verursachen

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

H350 - Kann Krebs erzeugen

H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen

H361f - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

H370 - Schädigt die Organe

H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

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)

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)

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

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:

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,

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



Überarbeitet am: 26-Feb-2025 Druckdatum: 10-Apr-2025 Revisionsnummer: 1

Kluthe Cyclosol Universalverdünner 061050330000

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: 26-Feb-2025

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