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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2
Druckdatum: 15-Nov-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Wilckens - Nitro-Universalverduenner

Artikelnummer: 061010440000

UFI: GWS1-DKNS-DJ00-KXCD

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

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: Wilckens Farben GmbH

Schmiedestr. 10 D - 25348 Glückstadt Telefon: +49 4124/ 606-0 Telefax: +49 41247 1537 www.wilckens.com

E-Mail-Adresse lab@wilckens.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: +49 4124/ 606 188

Notrufnummer - §45 - (EG) 1272/2008				
Europa	112			
Österreich	+43 1 406 43 43 (Giftinformationszentrale)			
Bulgarien	+359 2 9154 213 (Pirogov)			
Slowakei	+421 2 5477 4166 (NTIC)			
Ungarn	+36 80 201 199; +36 1 476 6464 (ETTSZ)			

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entzündbare Flüssigkeiten	Kategorie 2 - (H225)
Aspirationsgefahr	Kategorie 1 - (H304)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2 - (H315)
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 1 - (H318)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3 - (H335,H336)
STOT Einmalig Kategorie 3 Aussage	Kategorie 3 Reizung der Atemwege
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3 - (H412)

2.2. Kennzeichnungselemente

Seite 1 / 53

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000



Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

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

Gefahrenhinweise:

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H335 - Kann die Atemwege reizen.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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 erfordert tastbaren Gefahrenhinweis und kindersichere Verschlüsse, wenn es an die breite Öffentlichkeit geliefert wird, es sei denn, das Produkt wird in Form von Aerosolen oder in einem Behälter mit versiegelter Sprühvorrichtung auf den Markt gebracht.

2.3. Sonstige Gefahren

Schädlich für Wasserorganismen.

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

Es liegen keine Informationen vor

Störung

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EC No (EU Index No)	REACH-Registrierungs nummer	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gewicht-%
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	-	921-024-6	01-2119475514-35	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411)	10 - < 25
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	-	905-588-0	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)	10 - < 25
Aceton	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	10 - < 25
1-Methoxypropylacetat-2	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)	5 - < 10
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	-	918-668-5	01-2119455851-35	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)	5 - < 10
Methylethylketon	78-93-3	201-159-0 (606-002-00- 3)	01-2119457290-43	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	5 - < 10
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	5 - < 10
iso-Butanol	78-83-1	201-148-0 (603-108-00- 1)	01-2119484609-23	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336)	5 - < 10
1-Methoxy-2-Propanol	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)	5 - < 10
n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	5 - < 10
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	3 - < 5
Methylacetat	79-20-9	201-185-2 (607-021-00-	01-2119459211-47	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	3 - < 5

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

		X)		STOT SE 3 (H336) (EUH066)	
Ethanol	64-17-5	200-578-6 (603-002-00- 5)	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	1 - < 3
Toluol	108-88-3	203-625-9	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)	1 - < 3
Essigsäureisopropylester	108-21-4	203-561-1 (607-024-00- 6)	01-2119537214-46	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066)	1 - < 3
Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6	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)	1 - < 3
Methanol	67-56-1	200-659-6	01-2119433307-44	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370)	1 - < 3
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	687-47-8	211-694-1	01-2119516234-49	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)	1 - < 3
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	-	927-241-2	01-2119471843-32	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 3 (H412) (EUH066)	1 - < 3
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	-	918-481-9	01-2119457273-39	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	1 - < 3
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	-	919-446-0	01-2119458049-33	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) STOT RE 1 (H372) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)	1 - < 3

Chemische Bezeichnung	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)	Hinweise
Ethanol	Eye Irrit. 2 :: C>=50%			

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

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

Schätzung der akuten Toxizität:

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

Chemische Bezeichnung	Oral LD 50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	5001				Keine Daten verfügbar
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	3523	12126	Keine Daten verfügbar	27.1	Keine Daten verfügbar
Aceton 67-64-1	5800	15715.7	76	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	8532	5001	24	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	3592	3200	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Methylethylketon 78-93-3	2194	5002	Keine Daten verfügbar	34	Keine Daten verfügbar
Propan-2-ol 67-63-0	5840	13400	72.6	30	Keine Daten verfügbar
iso-Butanol 78-83-1	2460	3400	6.5065	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	4016	13000	Keine Daten verfügbar	36.7	Keine Daten verfügbar
n-Butylacetat 123-86-4	10768	17060	0.74	23.4	Keine Daten verfügbar
Ethylacetat 141-78-6	4934	20000	Keine Daten verfügbar	14.4131	Keine Daten verfügbar
Methylacetat 79-20-9	5000	5000	49	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Ethanol 64-17-5	10470	2002	116.9	51	Keine Daten verfügbar
Toluol 108-88-3	5580	12124	28	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Essigsäureisopropylester 108-21-4	3000	17436	101.2	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Butan-1-ol 71-36-3	2292	3430	Keine Daten verfügbar	24.2762	Keine Daten verfügbar

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Cyclohexan 110-82-7	12705	2000	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Methanol 67-56-1	100	300	Keine Daten verfügbar	3	Keine Daten verfügbar
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 687-47-8	2002	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	5001	2001	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	Keine Daten verfügbar	5005	8.5	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	15015	3403	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

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

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

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

Lungenschäden führen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung verabreichen. Ärztliche

Hilfe hinzuziehen. Unmittelbare Berührung mit der Haut vermeiden. Bei

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

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

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

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

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

ausziehen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

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

herbeiführen. BEI VERSCHLUCKEN BESTEHT ASPIRATIONSGEFAHR - KANN IN DIE

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

ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist, Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Unmittelbare Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Mund-zu-Mund-Beatmung einen Berührungsschutz verwenden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

hoher Dampfkonzentrationen kann Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit

und Erbrechen verursachen.

Auswirkungen bei Exposition Es liegen keine Informationen vor.

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

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

windzugewandte Seite schicken. Alle Zündquellen ENTFERNEN (nicht Rauchen, keine

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Funken oder Flammen im unmittelbaren Umgebungsbereich). Flammenrückschlag beachten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Alle Werkzeuge zur Handhabung des Produkts müssen geerdet sein. Ausgetretenes Material nicht berühren

und nicht hindurchlaufen.

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

Einsatzkräfte: In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. 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,

absorbierenden 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

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

oder rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei

unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

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

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

tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

lagern. Von Hitze, Funken, Flammen und anderen Zündquellen fernhalten (d. h. Zündflammen, Elektromotoren und statischer Elektrizität). In korrekt gekennzeichneten Behältern lagern. Nicht in der Nähe von brennbaren Materialien lagern. In Bereichen aufbewahren, in denen eine Sprinkleranlage installiert ist. Gemäß den spezifischen nationalen Vorschriften aufbewahren. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von anderen

Materialien entfernt aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Sonstige Angaben: Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen:

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich Belgien		Bulgarien	Kroatien
Xylol (Reaktionsprodukt von	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		
Xylol und Ethylbenzol)	TWA: 221 mg/m 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		
Aceton	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	STEL: 1400 mg/m ³	TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³
		STEL 2000 ppm	STEL: 1000 ppm		
		STEL 4800 mg/m ³	STEL: 2420 mg/m ³		
1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm
108-65-6	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³	STEL: 550.0 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	STEL 100 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 550 mg/m ³	STEL 550 mg/m ³	STEL: 550 mg/m ³	TWA: 275.0 mg/m ³	STEL: 550 mg/m ³
	*	H*	D*	K*	*
Methylethylketon	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 885 mg/m ³	TWA: 200 ppm
78-93-3	TWA: 600 mg/m ³	TWA: 295 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³	TWA: 590 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
		H*			
Propan-2-ol		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 1225.0 mg/m ³	TWA: 400 ppm
67-63-0		TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 980.0 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
iso-Butanol		TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		TWA: 50 ppm
78-83-1		TWA: 150 mg/m ³	TWA: 154 mg/m ³		TWA: 154 mg/m ³

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

	,	,			
		STEL 200 ppm			STEL: 75 ppm
		STEL 600 mg/m ³			STEL: 231 mg/m ³
1-Methoxy-2-Propanol	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm
107-98-2	TWA: 100 ppin TWA: 375 mg/m ³	TWA: 30 ppin TWA: 187 mg/m ³	TWA: 184 mg/m ³	STEL: 150 ppin STEL: 568.0 mg/m ³	TWA: 100 ppin TWA: 375 mg/m ³
107-30 2	STEL: 150 ppm	STEL 50 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 100 ppm	STEL: 150 ppm
	STEL: 568 mg/m ³	STEL 187 mg/m ³	STEL: 369 mg/m ³	TWA: 375.0 mg/m ³	STEL: 568 mg/m ³
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ceiling: 50 ppm	D*	K*	0 :: 000 :g,
		Ceiling: 187 mg/m ³			
		H*			
n-Butylacetat	STEL: 723 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 723 mg/m ³	TWA: 50 ppm
123-86-4	STEL: 150 ppm	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 238 mg/m ³	STEL: 150 ppm TWA: 241 mg/m ³	TWA: 241 mg/m ³
	TWA: 241 mg/m ³ TWA: 50 ppm	STEL 100 ppm STEL 480 mg/m ³	STEL: 150 ppm STEL: 712 mg/m ³	TWA: 241 mg/m ³	STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m ³
Ethylacetat	STEL: 1468 mg/m ³	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m ³	TWA: 200 ppm
141-78-6	STEL: 400 ppm	TWA: 734 mg/m ³	TWA: 734 mg/m ³	STEL: 400 ppm	TWA: 734 mg/m ³
	TWA: 734 mg/m ³	STEL 400 ppm	STEL: 400 ppm	TWA: 734 mg/m ³	STEL: 400 ppm
	TWA: 200 ppm	STEL 1468 mg/m ³	STEL: 1468 mg/m ³	TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m ³
Methylacetat		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		TWA: 200 ppm
79-20-9		TWA: 610 mg/m ³	TWA: 615 mg/m ³		TWA: 616 mg/m ³
		STEL 400 ppm	STEL: 250 ppm		STEL: 250 ppm
		STEL 1220 mg/m ³	STEL: 768 mg/m ³		STEL: 770 mg/m ³
Ethanol		TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m ³ STEL 2000 ppm	TWA: 1907 mg/m ³		TWA: 1900 mg/m ³
		STEL 3800 mg/m ³			
Toluol	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm
108-88-3	TWA: 192 mg/m ³	TWA: 190 mg/m ³	TWA: 77 mg/m ³	STEL: 384.0 mg/m ³	TWA: 192 mg/m ³
	*	STEL 100 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm
		STEL 380 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³	TWA: 192.0 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³
		H*	D*	K*	*
Essigsäureisopropylester		TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm		STEL: 200 ppm
108-21-4		TWA: 420 mg/m ³	TWA: 424 mg/m ³		STEL: 849 mg/m ³
		STEL 100 ppm STEL 420 mg/m ³	STEL: 200 ppm STEL: 849 mg/m ³		
		Ceiling: 100 ppm	31EL. 049 IIIg/III ⁹		
		Ceiling: 420 mg/m ³			
Butan-1-ol		TWA: 50 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 150 mg/m ³	STEL: 50 ppm
71-36-3		TWA: 150 mg/m ³	TWA: 62 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³	STEL: 154 mg/m ³
		STEL 200 ppm	D*		*
		STEL 600 mg/m ³			
Cyclohexan	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
110-82-7	T VVA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³ STEL 800 ppm	TWA: 350 mg/m ³	TWA: 700.0 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³
		STEL 2800 mg/m ³			
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 266 mg/m ³	TWA: 260.0 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³
	*	STEL 800 ppm	STEL: 250 ppm	K*	*
		STEL 1040 mg/m ³	STEL: 333 mg/m ³		
Observice to Descriptions	7	H*	D*	Father d	Finalend
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische Republik	Dänemark	Estland	Finnland
Xylol (Reaktionsprodukt von			TWA: 25 ppm		TWA: 50 ppm
Xylol und Ethylbenzol)			TWA: 109 mg/m ³		TWA: 220 mg/m ³
-			STEL 50 ppm		STEL 100 ppm
A 1	*	TIA/A 000 / 0	STEL 218 mg/m ³	T\4/4 500	STEL 440 mg/m ³
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m ³ Ceiling: 1500 mg/m ³	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³
07-04-1	TWA: 1210 mg/m ³	Cening. 1500 mg/ms	i wa. ooo mg/m³	1 VVA. 12 10 HIg/In	STEL: 630 ppm
	1 1 VVA. 12 TO HIG/III				STEL: 050 ppin STEL: 1500 mg/m ³
1-Methoxypropylacetat-2	*	TWA: 270 mg/m ³	TWA: 50 ppm	S+	TWA: 50 ppm
108-65-6	STEL: 100 ppm	Ceiling: 550 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 270 mg/m ³

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

	STEL: 550 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m ³	D*	H*	TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ A*	STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ iho*
Methylethylketon 78-93-3	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³	TWA: 600 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 145 mg/m³ H*	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 iho*
Propan-2-ol 67-63-0		TWA: 500 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³ D*	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³	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
iso-Butanol 78-83-1		TWA: 300 mg/m³ Ceiling: 600 mg/m³ D*	Ceiling: 50 ppm Ceiling: 150 mg/m³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	TWA: 150 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 75 ppm STEL: 230 mg/m³ iho*
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³	TWA: 270 mg/m³ Ceiling: 550 mg/m³ D*	TWA: 50 ppm TWA: 185 mg/m³ H*	S+ TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ A*	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m³ iho*
n-Butylacetat 123-86-4	STEL: 723 mg/m ³ STEL: 150 ppm TWA: 241 mg/m ³ TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m³ Ceiling: 723 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m ³	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
Ethylacetat 141-78-6	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ Ceiling: 900 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 540 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1100 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 730 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1470 mg/m ³
Methylacetat 79-20-9		TWA: 600 mg/m ³ Ceiling: 800 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 455 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 450 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 770 mg/m ³
Ethanol 64-17-5		TWA: 1000 mg/m³ Ceiling: 3000 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³
Toluol 108-88-3	STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ Ceiling: 500 mg/m³ D*	TWA: 25 ppm TWA: 94 mg/m³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ A*	TWA: 25 ppm TWA: 81 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 380 mg/m³ iho*
Essigsäureisopropylester 108-21-4		TWA: 800 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 625 mg/m³		TWA: 100 ppm TWA: 420 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 850 mg/m ³
Butan-1-ol 71-36-3		TWA: 300 mg/m³ Ceiling: 600 mg/m³ D*	Ceiling: 50 ppm Ceiling: 150 mg/m³ H*	TWA: 15 ppm TWA: 45 mg/m³ STEL: 30 ppm STEL: 90 mg/m³ A*	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 230 mg/m³ iho*
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/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 875 mg/m ³
Methanol 67-56-1	* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	TWA: 250 mg/m³ Ceiling: 1000 mg/m³ D*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ H*	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m ³

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

				A*	iho*
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 687-47-8					TWA: 5 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 49 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan -			RCP: C6-8 aliphates: STEL: 700 mg/m³ - 2(II)		
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 440 mg/m³			TWA: 221 mg/m ³ STEL 442 mg/m ³
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m ³	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: 1210 mg/m ³
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³	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/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³	TWA: 275 mg/m³ STEL: 550 mg/m³
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -		RCP: C9-14 aromates: STEL: 50 mg/m ³ - 2(II)	RCP: C9-14 aromates: STEL: 50 mg/m³ - 2(II)		
Methylethylketon 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ H*	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 600 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	TWA: 600 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ 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/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³	TWA: 500 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ b*
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	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³	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	TWA: 375 mg/m³ STEL: 568 mg/m³ b*
n-Butylacetat 123-86-4	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m ³	TWA: 62 ppm TWA: 300 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 480 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 960 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m ³	TWA: 241 mg/m³ STEL: 723 mg/m³
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: 734 mg/m³ STEL: 1468 mg/m³
Methylacetat 79-20-9	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 760 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 620 mg/m ³	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 STEL: 1240 mg/m³ 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/m³ Peak: 800 ppm Peak: 1520 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m³ STEL: 3800 mg/m³
Toluol	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 190 mg/m ³

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

108-88-3	TWA: 76.8 mg/m ³	TWA: 190 mg/m ³	TWA: 190 mg/m ³	TWA: 192 mg/m ³	STEL: 380 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	H*	Peak: 100 ppm	STEL: 100 ppm	b*
	STEL: 384 mg/m ³		Peak: 380 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³	
Essigsäureisopropylester	TWA: 250 ppm		TWA: 100 ppm	TWA: 250 ppm	TWA: 420 mg/m ³
108-21-4	TWA: 950 mg/m ³		TWA: 420 mg/m ³	TWA: 950 mg/m ³	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
.00	STEL: 300 ppm		Peak: 200 ppm	STEL: 275 ppm	
	STEL: 1140 mg/m ³		Peak: 840 mg/m ³	STEL: 1140 mg/m ³	
Butan-1-ol	STEL: 50 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 45 mg/m ³
71-36-3	STEL: 150 mg/m ³	TWA: 310 mg/m ³	TWA: 310 mg/m ³	TWA: 300 mg/m ³	STEL: 90 mg/m ³
		3.	Peak: 100 ppm	STEL: 100 ppm	b*
			Peak: 310 mg/m ³	STEL: 300 mg/m ³	
Cyclohexan	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³
110-82-7	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³	
	STEL: 375 ppm		Peak: 800 ppm		
	STEL: 1300 mg/m ³		Peak: 2800 mg/m ³		
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m ³
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 130 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	b*
	STEL: 1000 ppm	H*		STEL: 250 ppm	
	STEL: 1300 mg/m ³			STEL: 325 mg/m ³	
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10,	<u> </u>		TWA: 50 ppm	*	
n-Alkane, i-Alkane, cyclische			TWA: 300 mg/m ³		
Verbindungen, < 2%			Ceiling / Peak: 100		
Aromaten			ppm		
-			Ceiling / Peak: 600		
			mg/m ³		
			RCP: C9-14 aliphates:		
			STEL: 300 mg/m ³ -		
			2(II)		
Kohlenwasserstoffe, C10 -			TWA: 50 ppm		
13, n-Alkane, i-Alkane,			TWA: 300 mg/m ³		
cyclische Verbindungen, <			Ceiling / Peak: 100		
2% Aromaten			ppm		
-			Ceiling / Peak: 600		
			mg/m³		
			RCP: C9-14 aliphates:		
			STEL: 300 mg/m ³ -		
			2(II)		
Kohlenwasserstoffe, C9-C12,			TWA: 150 mg/m ³		
n-Alkane, iso-Alkane,			STEL: 300 mg/m ³		
cyclisch, aromatisch (2-25%)					
Chemische Bezeichnung	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
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	
Aceton	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 594 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³
	STEL: 1500 ppm		STEL: 500 ppm		STEL: 1000 ppm
4 Mathanaman da a da C	STEL: 3630 mg/m ³	T\\\\\ . \C \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	STEL: 1187 mg/m ³	T\\\\ A . FQ	STEL: 2420 mg/m ³
1-Methoxypropylacetat-2	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		TWA: 50 ppm	O*
108-65-6	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³		TWA: 275 mg/m ³	TWA: 50 ppm
	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm		STEL: 100 ppm	TWA: 250 mg/m ³
	STEL: 550 mg/m ³ Sk*	STEL: 550 mg/m ³ cute*		STEL: 550 mg/m ³ Ada*	STEL: 75 ppm STEL: 400 mg/m ³
Methylethylketon	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 67 ppm	OTEL. 400 Hig/III
78-93-3	TWA: 600 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³	TWA: 590 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	
	STEL: 300 ppm	STEL: 300 ppm	STEL: 300 ppm	STEL: 300 ppm	
	STEL: 900 mg/m ³	STEL: 900 mg/m ³	STEL: 885 mg/m ³	STEL: 900 mg/m ³	

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

		Γ	Γ	T	
	Sk*		T14/4 000	TIMA 050 / 0	T) 1/1 150
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
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	O* TWA: 10 mg/m³
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/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m ³ cute*	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 Ada*	O* TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 75 ppm
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/m³ STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m³	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
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/m ³	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/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 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 cute*	TWA: 20 ppm TWA: 75.4 mg/m ³	TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m ³ Ada*	O* TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³
Essigsäureisopropylester 108-21-4	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm		TWA: 100 ppm TWA: 418 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 836 mg/m ³		
Butan-1-ol 71-36-3	TWA: 20 ppm STEL: 60 ppm Sk*		TWA: 20 ppm TWA: 61 mg/m³	TWA: 10 mg/m ³	O* TWA: 15 ppm TWA: 45 mg/m³ Ceiling: 30 ppm Ceiling: 90 mg/m³
Cyclohexan 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ STEL: 600 ppm STEL: 2100 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m ³	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 cute*	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m³ cute*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Ada*	O* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³
Chemische Bezeichnung	Luxemburg	Malta	Niederlande	Norwegen	Polen
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -			TWA: 210 mg/m ³ STEL 442 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³	TWA: 100 mg/m ³ STEL 200 mg/m ³
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 2420 mg/m ³	TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³	STEL: 1800 mg/m ³ TWA: 600 mg/m ³
1-Methoxypropylacetat-2	Peau*	skin*	TWA: 550 mg/m ³	TWA: 50 ppm	STEL: 520 mg/m ³

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

	T		Т		
108-65-6	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm		TWA: 270 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³
	STEL: 550 mg/m ³	STEL: 550 mg/m ³		STEL: 75 ppm	skóra*
	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		STEL: 337.5 mg/m ³ H*	
NA - de de de de de de de	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³	TMA 500/3		OTEL 000/2
Methylethylketon	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	STEL: 300 ppm	TWA: 590 mg/m ³	TWA: 75 ppm	STEL: 900 mg/m ³
78-93-3		STEL: 900 mg/m ³	STEL: 900 mg/m ³ H*	TWA: 220 mg/m ³	TWA: 450 mg/m³ skóra*
	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³	п	STEL: 112.5 ppm	SKOIA
Draman O al	TWA: 600 mg/m ³	T VVA: 600 mg/m²		STEL: 275 mg/m ³	STEL: 1200 mg/m ³
Propan-2-ol 67-63-0				TWA: 100 ppm	
67-63-0				TWA: 245 mg/m ³ STEL: 150 ppm	TWA: 900 mg/m ³ skóra*
				STEL: 306.25 mg/m ³	SKUIA
iso-Butanol				Ceiling: 25 ppm	STEL: 200 mg/m ³
78-83-1				Ceiling: 75 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³
76-63-1				H*	skóra*
1-Methoxy-2-Propanol	Peau*	skin*	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 50 ppm	STEL: 360 mg/m ³
107-98-2	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 563 mg/m ³	TWA: 180 mg/m ³	TWA: 180 mg/m ³
107-90-2	STEL: 568 mg/m ³	STEL: 130 ppm STEL: 568 mg/m ³	H*	STEL: 75 ppm	skóra*
	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	''	STEL: 73 ppin STEL: 225 mg/m ³	SKUIA
	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 100 ppin TWA: 375 mg/m ³		H*	
n-Butylacetat	1 vv. v. or o mg/m²	STEL: 150 ppm	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 241 mg/m ³	STEL: 720 mg/m ³
123-86-4		STEL: 723 mg/m ³	STEL: 723 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 240 mg/m ³
123 00 4		TWA: 50 ppm	OTEL: 725 mg/m	STEL: 723 mg/m ³	TVVA. 240 mg/m
		TWA: 214 mg/m ³		STEL: 150 ppm	
Ethylacetat	STEL: 1468 mg/m ³	STEL: 400 ppm	TWA: 734 mg/m ³	TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m ³
141-78-6	STEL: 400 ppm	STEL: 466 mg/m ³	STEL: 1468 mg/m ³	TWA: 734 mg/m ³	TWA: 734 mg/m ³
141700	0122. 400 ppiii	TWA: 200 ppm	OTEL: 1400 mg/m	STEL: 400 ppm	1 VV/ (. 70 + mg/m
		TWA: 734 mg/m ³		STEL: 1468 mg/m ³	
Methylacetat		11171.7011119/111		TWA: 100 ppm	STEL: 600 mg/m ³
79-20-9				TWA: 305 mg/m ³	TWA: 250 mg/m ³
70200				STEL: 150 ppm	1 117 ti 200 mg/m
				STEL: 381.25 mg/m ³	
Ethanol			TWA: 260 mg/m ³	TWA: 500 ppm	TWA: 1900 mg/m ³
64-17-5			STEL: 1900 mg/m ³	TWA: 950 mg/m ³	1 117 ti 1000 tilgriti
0111			H*	STEL: 625 ppm	
				STEL: 1187.5 mg/m ³	
Toluol	Peau*	skin*	TWA: 150 mg/m ³	TWA: 25 ppm	STEL: 200 mg/m ³
108-88-3	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 384 mg/m ³	TWA: 94 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³
	STEL: 384 mg/m ³	STEL: 384 mg/m ³]	STEL: 37.5 ppm	skóra*
	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		STEL: 141 mg/m ³	
	TWA: 192 mg/m ³	TWA: 192 mg/m ³		H* Ŭ	
Essigsäureisopropylester				TWA: 100 ppm	STEL: 1000 mg/m ³
108-21-4				TWA: 420 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³
				STEL: 150 ppm	
				STEL: 525 mg/m ³	
Butan-1-ol				Ceiling: 25 ppm	STEL: 150 mg/m ³
71-36-3				Ceiling: 75 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³
				H*	skóra*
Cyclohexan	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 150 ppm	STEL: 1000 mg/m ³
110-82-7	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³	STEL: 1400 mg/m ³	TWA: 525 mg/m ³	TWA: 300 mg/m ³
				STEL: 187.5 ppm	skóra*
				STEL: 656.25 mg/m ³	
Methanol	Peau*	skin*	TWA: 133 mg/m ³	TWA: 100 ppm	STEL: 300 mg/m ³
67-56-1	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	H*	TWA: 130 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³
	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³		STEL: 150 ppm	Prohibited -
				STEL: 162.5 mg/m ³	substances or
				H*	mixtures containing
					Methanol in weight
					concentration
					>3%;except fuels used
					in the model building,
	1	ı	I	1	powerboating, fuel

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

					cells and biofuels skóra*
Chemische Bezeichnung	Portugal	Rumänien	Slowakei	Slowenien	Spanien
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
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ Cutânea*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ P*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ K* Ceiling: 550 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ K*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m³ vía dérmica*
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: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ Ceiling: 900 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³ K*	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m³
Propan-2-ol 67-63-0	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m ³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³
iso-Butanol 78-83-1	TWA: 50 ppm	TWA: 33 ppm TWA: 100 mg/m ³ STEL: 66 ppm STEL: 200 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 310 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 154 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 P*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ K* Ceiling: 568 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m ³ K*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ vía dérmica*
n-Butylacetat 123-86-4	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 715 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 500 mg/m³ Ceiling: 700 mg/m³	TWA: 241 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 241 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m³
Ethylacetat 141-78-6	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA: 111 ppm TWA: 400 mg/m³ STEL: 139 ppm STEL: 500 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Ceiling: 1100 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 STEL: 250 ppm	TWA: 63 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 188 ppm STEL: 600 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³ Ceiling: 770 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 620 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1240 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 616 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 770 mg/m³
Ethanol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³	TWA: 960 mg/m ³ TWA: 500 ppm STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m ³	STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m ³
Toluol 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ Cutânea*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ P*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ K* Ceiling: 384 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ K*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ vía dérmica*
Essigsäureisopropylester 108-21-4	TWA: 100 ppm STEL: 200 ppm	TWA: 96 ppm TWA: 400 mg/m³ STEL: 144 ppm STEL: 600 mg/m³			TWA: 100 ppm TWA: 425 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 850 mg/m³
Butan-1-ol 71-36-3	TWA: 20 ppm	TWA: 33 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 66 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³ Ceiling: 310 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 61 mg/m³ STEL: 50 ppm

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

	ı ı	STEL: 200 mg/m ³		STEL: 310 mg/m ³	STEL: 154 mg/m ³
Cyclohexan	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
110-82-7	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³
110 02 7	1 117 ti 7 00 mg/m	1 VV / 0. 7 00 111g/111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STEL: 2800 mg/m ³	i vvv. roo mg/m
				STEL: 800 ppm	
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 266 mg/m ³
	STEL: 250 ppm	P*	K*	STEL: 800 ppm	vía dérmica*
	Cutânea*			STEL: 1040 mg/m ³	
				K*	
Chemische Bezeichnung	Schweden	Schweiz	Großbritannien	Russland	Türkei
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m ³		TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³
	STEL 100 ppm	STEL 100 ppm	STEL 100 ppm		STEL 100 ppm
	STEL 442 mg/m ³	STEL 440 mg/m ³	STEL 441 mg/m ³		STEL 442 mg/m ³
Aceton	NGV: 250 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 500 ppm
67-64-1	NGV: 600 mg/m ³	TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	MAC: 800 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³
	Vägledande KGV: 500	STEL: 1000 ppm	STEL: 1500 ppm	J	3
	ppm	STEL: 2400 mg/m ³	STEL: 3620 mg/m ³		
	Vägledande KGV:				
	1200 mg/m ³				
1-Methoxypropylacetat-2	NGV: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	MAC: 10 mg/m ³	TWA: 50 ppm
108-65-6	NGV: 275 mg/m ³	TWA: 275 mg/m ³	TWA: 274 mg/m ³		TWA: 275 mg/m ³
	Bindande KGV: 100	STEL: 50 ppm	STEL: 100 ppm		STEL: 100 ppm
	ppm Bindande KGV: 550	STEL: 275 mg/m ³	STEL: 548 mg/m ³		STEL: 550 mg/m ³
	mg/m ³		Sk*		S*
	*				
Methylethylketon	NGV: 50 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 200 ppm
78-93-3	NGV: 150 mg/m ³	TWA: 590 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³	MAC: 400 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³
	Bindande KGV: 300	STEL: 200 ppm	STEL: 300 ppm		STEL: 300 ppm
	ppm	STEL: 590 mg/m ³	STEL: 899 mg/m ³		STEL: 900 mg/m ³
	Bindande KGV: 900	H*	Sk*		_
	mg/m³				
Propan-2-ol	NGV: 150 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm	TWA: 10 mg/m ³	
67-63-0	NGV: 350 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 999 mg/m ³	MAC: 50 mg/m ³	
	Vägledande KGV: 250	STEL: 400 ppm	STEL: 500 ppm		
	ppm Vägledande KGV: 600	STEL: 1000 mg/m ³	STEL: 1250 mg/m ³		
	mg/m ³				
iso-Butanol	NGV: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	MAC: 10 mg/m ³	
78-83-1	NGV: 150 mg/m ³	TWA: 150 mg/m ³	TWA: 154 mg/m ³		
	Vägledande KGV: 75	STEL: 50 ppm	STEL: 75 ppm		
	ppm	STEL: 150 mg/m ³	STEL: 231 mg/m ³		
	Vägledande KGV: 250				
	mg/m³				
4 Mothovy 2 Dronger	* NOV. 50	TMA. 400	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	NGV: 50 ppm NGV: 190 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³		TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³
107-90-2	Bindande KGV: 150	STEL: 200 ppm	STEL: 150 ppm		STEL: 150 ppm
	ppm	STEL: 720 mg/m ³	STEL: 150 ppin STEL: 560 mg/m ³		STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m ³
	Bindande KGV: 568	51LL. 720 mg/m	Sk*		S*
	mg/m³				
	*				
n-Butylacetat	NGV: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 150 ppm	TWA: 50 mg/m ³	
123-86-4	NGV: 241 mg/m ³	TWA: 240 mg/m ³	TWA: 724 mg/m ³	MAC: 200 mg/m ³	
	Bindande KGV: 150	STEL: 150 ppm	STEL: 200 ppm		
	ppm	STEL: 720 mg/m ³	STEL: 966 mg/m ³		
	Bindande KGV: 723 mg/m³				
Ethylacetat	NGV: 150 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 734 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³	
141-78-6	NGV: 550 mg/m ³	TWA: 730 mg/m ³	TWA: 754 mg/m	MAC: 200 mg/m ³	

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

	Bindande KGV: 300 ppm Bindande KGV: 1100 mg/m³	STEL: 400 ppm STEL: 1460 mg/m ³	STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm		
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/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1240 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 616 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 770 mg/m³	MAC: 100 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	
Toluol 108-88-3	NGV: 50 ppm NGV: 192 mg/m³ Bindande KGV: 100 ppm Bindande KGV: 384 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 760 mg/m ³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 191 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³ Sk*	TWA: 50 mg/m ³ MAC: 150 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ S*
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	
Butan-1-ol 71-36-3	NGV: 15 ppm NGV: 45 mg/m³ Bindande KGV: 30 ppm Bindande KGV: 90 mg/m³	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	
Cyclohexan 110-82-7	NGV: 200 ppm NGV: 700 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³ STEL: 800 ppm STEL: 2800 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 1050 mg/m ³	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	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 520 mg/m³ H*	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/m ³ S*

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte:

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
Aceton 67-64-1	-	80 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	-	2 mg/L (urine -		2 mg/L - urine	70 µmol/L - urine	

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

78-93-3 Propan-2-ol 67-63-0 1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2 Toluol 108-88-3	-	2-Butanone end of shift) 2 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine 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) urine 25 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) blood 15 mg/L (urine - 1-Methoxypropan-2-ol end of shift)	(Methyl ethyl ketone) - end of shift 40 mg/L - urine (Acetone) - end of workweek	(Butan-2-one) - post shift	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	-	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) blood 15 mg/L (urine - 1-Methoxypropan- 2-ol end of shift)	(Acetone) - end of		
Toluol	-	1-Methoxypropan- 2-ol end of shift)		-	
		15 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine			
Butan-1-ol		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 (for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) urine 1.5 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine 1.5 mg/L - BAT (end of exposure or end of shift) urine	0.6 mg/L - urine (o-Cresol) - end of shift 0.05 mg/L - blood (Toluene) - start of last shift of workweek 0.08 mg/L - urine (Toluene) - end of shift		1 mg/g Creatinine (urine - o-Cresol end of shift) 1 µmol/mmol Creatinine (urine - o-Cresol end of shift)

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
71-36-3	Union	(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				
Cyclohexan 110-82-7	-	shift) urine 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) 150 mg/g Creatinine - BAT (for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) to 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)

Chemische Bezeichnung	Frankreich	Italien MDLPS	Portugal	Finnland	Dänemark	Tschechische Republik
Aceton 67-64-1	100 mg/L - urine (Acetone) - end of shift	-	-			
Methylethylketon 78-93-3	2 mg/L - urine (Methylethylketon e) - end of shift	-	-			
Toluol 108-88-3	1 mg/L - venous blood (Toluene) - end of shift 2500 mg/g creatinine - urine (Hippuric acid) - end of shift	-	-	500 nmol/L - blood (Toluene) - in the morning after a working day		

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Chemische Bezeichnung	Frankreich	Italien MDLPS	Portugal	Finnland	Dänemark	Tschechische Republik
Methanol	15 mg/L - urine	-	-			
67-56-1	(Methanol) - end of					
	shift					

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
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)	2 g/L - urine (Methylhippuric acid) - end of shift	-	-	-	
Aceton 67-64-1	-	80 mg/L - urine (Acetone) - end of shift 1.38 mmol/L - urine (Acetone) - end of shift	-	-	50 mg/L (urine - Acetone 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 - urine (1-Methoxypropan ol-2) - end of shift	-	-	-	
Toluol 108-88-3	10 g/dL Hemoglobin (blood - by the first screening and once yearly) 12 g/dL Hemoglobin (blood - by the first screening and once yearly) 3.2 million/µL Erythrocytes (blood - by the first screening and	end of shift 6.48 µmol/L - whole blood (Toluene) - end of shift 2 g/g creatinine - urine (Hippuric acid) - end of shift, and after several	-	-	0.02 mg/L (blood - Toluene prior to last shift of workweek) 0.03 mg/L (urine - Toluene end of shift) 0.3 mg/g Creatinine (urine - o-Cresol end of shift)	

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
Chemische Bezeichnung	once yearly) 3.8 million/µL Erythrocytes (blood - by the first screening and once yearly) 4000 Leukocytes/µL (blood - by the first screening and once yearly) 13000	creatinine - urine (Hippuric acid) - end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 0.5 mg/L - urine (o-Cresol) - end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 4.62 µmol/L - urine (o-Cresol) - end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 75 µg/L - urine (Toluol) - end of shift		Norwegen	Irland	Russland
Butan-1-ol 71-36-3	shift)	10 mg/g creatinine - urine (n-Butanol) - end of shift 2 mg/g creatinine - urine (n-Butanol) - before subsequent shift or 16 hour	-	-	-	
Cyclohexan 110-82-7	-	150 mg/g creatinine - urine (total 1,2-Cyclohexanedi ol) - end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 146 µmol/mmol creatinine - urine (total 1,2-Cyclohexanedi ol) - end of shift, and after several shifts (for long-term exposures)		-	-	
Methanol 67-56-1	-	30 mg/L - urine (Methanol) - end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) 936 µmol/L - urine	-	-	15 mg/L (urine - Methanol end of shift)	

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
		(Methanol) - end of				
		shift, and after				
		several shifts (for				
		long-term				
		exposures)				

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level):

Angabe zu den Bestandteilen:

Arbeiter - inhalativ:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Kohlenwasserstoffe C6 - 7,	2 035 mg/m ³			
n-Alkane, i-Alkane, cyclische	_			
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von	221 mg/m ³	442 mg/m³	221 mg/m ³	442 mg/m³
Xylol und Ethylbenzol)		_		
Aceton	1210 mg/m ³			2420 mg/m ³
1-Methoxypropylacetat-2	275 mg/m ³			550 mg/m ³
Methylethylketon	600 mg/m ³			
Propan-2-ol	500 mg/m ³			
iso-Butanol			310 mg/m ³	
1-Methoxy-2-Propanol	369 mg/m ³	553.5 mg/m ³		553.5 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
Toluol	192 mg/m ³	384 mg/m ³	192 mg/m ³	384 mg/m ³
Essigsäureisopropylester	275 mg/m ³	558 mg/m ³	227 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

Arbeiter - dermal:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Kohlenwasserstoffe C6 - 7,	773 mg/kg bw/day			
n-Alkane, i-Alkane, cyclische				
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von	212 mg/kg bw/day			
Xylol und Ethylbenzol)				
Aceton	186 mg/kg bw/day			
1-Methoxypropylacetat-2	796 mg/kg bw/day			
Methylethylketon	1161 mg/kg bw/day			
Propan-2-ol	888 mg/kg bw/day			
1-Methoxy-2-Propanol	183 mg/kg bw/day			
Ethylacetat	63 mg/kg bw/day			
Methylacetat	43 mg/kg bw/day			
Ethanol	343 mg/kg bw/day			
Toluol	384 mg/kg bw/day			
Essigsäureisopropylester	27 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: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Methanol	20 mg/kg bw/day	20 mg/kg bw/day		

Verbraucher - inhalativ:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Kohlenwasserstoffe C6 - 7,	608 mg/m ³			
n-Alkane, i-Alkane, cyclische				
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von	65.3 mg/m ³	260 mg/m³	65.3 mg/m ³	260 mg/m ³
Xylol und Ethylbenzol)	-	-		-
Aceton	200 mg/m ³			
1-Methoxypropylacetat-2	33 mg/m ³		33 mg/m ³	
Methylethylketon	106 mg/m ³			
Propan-2-ol	89 mg/m ³			
iso-Butanol			55 mg/m ³	
1-Methoxy-2-Propanol	43.9 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
Toluol	56.5 mg/m ³	226 mg/m ³	56.5 mg/m ³	226 mg/m ³
Essigsäureisopropylester	168 mg/m ³	335 mg/m ³	136 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

Verbraucher - dermal:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	699 mg/kg bw/day		-	
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	125 mg/kg bw/day			
Aceton	62 mg/kg bw/day			
1-Methoxypropylacetat-2	320 mg/kg bw/day			
Methylethylketon	412 mg/kg bw/day			
Propan-2-ol	319 mg/kg bw/day			
1-Methoxy-2-Propanol	78 mg/kg bw/day			
Ethylacetat	37 mg/kg bw/day			
Methylacetat	21.5 mg/kg bw/day	203 mg/kg bw/day		
Ethanol	206 mg/kg bw/day			
Toluol	226 mg/kg bw/day			
Essigsäureisopropylester	16 mg/kg bw/day			
Butan-1-ol	3.125 mg/kg bw/day			
Cyclohexan	1186 mg/kg bw/day			
Methanol	4 mg/kg bw/day	4 mg/kg bw/day		

Verbraucher - oral:

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische	699 mg/kg bw/day			
Verbindungen, < 5% n-Hexan				
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	12.5 mg/kg bw/day			
Aceton	62 mg/kg bw/day			
1-Methoxypropylacetat-2	36 mg/kg bw/day			
Methylethylketon	31 mg/kg bw/day			
Propan-2-ol	26 mg/kg bw/day			
1-Methoxy-2-Propanol	33 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			
Toluol	8.13 mg/kg bw/day			
Essigsäureisopropylester	16 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		

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration):

Angabe zu den Bestandteilen:

Chemische Bezeichnung	Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) CAS: -
Süßwasser	327 μg/L
Meerwasser	327 µg/L
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	327 μg/L
Abwasserbehandlung	6.58 mg/L
Süßwassersediment	12.46 mg/kg
Meerwassersediment	12.46 mg/kg
Boden	2.31 mg/kg
Chemische Bezeichnung	Aceton
	CAS: 67-64-1
Süßwasser	10.6 mg/L
Meerwasser	1.06 mg/L
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	21 mg/L
Abwasserbehandlung	100 mg/L
Süßwassersediment	30.4 mg/kg sediment dw
Meerwassersediment	3.04 mg/kg sediment dw
Boden	29.5 mg/kg soil dw
Chemische Bezeichnung	1-Methoxypropylacetat-2 CAS: 108-65-6
Süßwasser	0.635 mg/L
Meerwasser	0.0635 mg/L
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	6.35 mg/L
Abwasserbehandlung	100 mg/L
Süßwassersediment	3.29 mg/kg sediment dw
Meerwassersediment	0.329 mg/kg sediment dw
Boden	0.29 mg/kg soil dw
Chemische Bezeichnung	Methylethylketon CAS: 78-93-3

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

-	
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	iso-Butanol
	CAS: 78-83-1
Süßwasser	0.4 mg/L
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
	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol
Boden Chemische Bezeichnung	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2
Boden	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 100 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg soil dw
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg soil dw n-Butylacetat
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.36 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserlehandlung	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.36 mg/L 35.6 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.36 mg/L 35.6 mg/L 0.981 mg/kg sediment dw
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Meerwassersediment	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.981 mg/kg sediment dw 0.0981 mg/kg sediment dw
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.981 mg/kg sediment dw 0.0903 mg/kg soil dw
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Meerwassersediment	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.981 mg/kg sediment dw 0.0993 mg/kg soil dw Ethylacetat
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.981 mg/kg sediment dw 0.0903 mg/kg soil dw Ethylacetat CAS: 141-78-6
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.981 mg/kg sediment dw 0.0903 mg/kg soil dw Ethylacetat CAS: 141-78-6 0.24 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwassersediment Boden Chemische Bezeichnung	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.36 mg/L 35.6 mg/L 0.981 mg/kg sediment dw 0.0903 mg/kg soil dw Ethylacetat CAS: 141-78-6 0.24 mg/L 0.024 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Meerwassersediment Süßwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Süßwasser Keerwasser Süßwasser	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.981 mg/kg sediment dw 0.0993 mg/kg soil dw Ethylacetat CAS: 141-78-6 0.24 mg/L 0.024 mg/L 1.65 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Meerwassersediment Süßwassersediment Süßwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Süßwasser Süßwasser Süßwasser	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.981 mg/kg sediment dw 0.0991 mg/kg soil dw Ethylacetat CAS: 141-78-6 0.24 mg/L 0.024 mg/L 1.65 mg/L
Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Meerwasser Süßwasser Süßwasser (zeitweise Freisetzung) Abwasserbehandlung Süßwassersediment Meerwassersediment Meerwassersediment Süßwassersediment Boden Chemische Bezeichnung Süßwasser Süßwasser Keerwasser Süßwasser	0.0765 mg/kg soil dw 1-Methoxy-2-Propanol CAS: 107-98-2 10 mg/L 1 mg/L 100 mg/L 52.3 mg/kg sediment dw 5.2 mg/kg sediment dw 4.59 mg/kg soil dw n-Butylacetat CAS: 123-86-4 0.18 mg/L 0.018 mg/L 0.981 mg/kg sediment dw 0.0993 mg/kg soil dw Ethylacetat CAS: 141-78-6 0.24 mg/L 0.024 mg/L 1.65 mg/L

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Dadan	0.440
Boden	0.148 mg/kg soil dw
Nahrungskette	0.2 g/kg food
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	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	Butan-1-ol
•	CAS: 71-36-3
Süßwasser	0.082 mg/L
Meerwasser	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
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
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Meerwassersediment	0.166 mg/kg sediment dw
Boden	0.145 mg/kg soil dw

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen: Duschen, Augenwaschstationen und Belüftungssysteme.

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



Augen-/Gesichtsschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Undurchlässige Handschuhe.

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

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

Chemikalienbeständiger Anzug. Antistatische Stiefel.

Atemschutz: Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung

und Evakuierung erforderlich sein.

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

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition:

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Flüssigkeit farblos

Geruch charakteristisch

				Bedingung	Methode	Bemerkungen
Schmelzpunkt/Schmelzbereich						Nicht bestimmt
Siedepunkt / Siedebereich		55 - 185	°C			
Entzündlichkeit						Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur						nicht relevant
Flammpunkt	ca.	-10	°C			
Selbstentzündungstemperatur	>	200	°C			
Untere Explosionsgrenze		1	Vol%			
Obere Explosionsgrenze		36.5	Vol%	_		
Dampfdruck	>	1100	hPa	50 °C		
Dichte	ca.	0.847	g/cm³	20 °C		
Wasserlöslichkeit						teilweise mischbar

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

20.5

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar



Nicht zutreffend

Nicht bestimmt Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt Nicht bestimmt

Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

mm²/s

40 °C

pH-Wert

pH (als wässrige Lösung) Verteilungskoeffizient

Viskosität, kinematisch Geruchsschwelle

Relative Dichte Verdampfungsgeschwindigkeit

Relative Dampfdichte

Partikelgröße Partikelgrößenverteilung

9.2. Sonstige Angaben

Schüttdichte: Keine Daten verfügbar

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

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften Keine Daten verfügbar

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale: Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten:

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze, Funken und Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

Seite 29 / 53

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Produktinformationen:

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

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

führen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

schwere Augenschäden. Kann irreversible Schäden an den Augen verursachen.

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

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

Basis der Bestandteile).

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

Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö

führen. Bei Verschlucken besteht Aspirationsgefahr. Kann bei Verschlucken

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

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

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

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

und Erbrechen verursachen.

Toxizitätskennzahl:

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

ATEmix (oral):

ATEmix (dermal):

ATEmix (Einatmen von Gas):

ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel):

ATEmix (Einatmen von Dämpfen):

4,378.60 mg/kg

5,437.50 mg/kg

67,437.40 ppm

33.80 mg/l

50.40 mg/l

Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, <	Oral LD50	Ratte	> 5000 mg/kg	
5% n-Hexan				
- Vydal /Daaktiananradukt van Vydal und	Oral LD50	Ratte	2522 mg/kg	EG92/69/EWG B.1
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	Ofal LD50	Raile	3523 mg/kg	EG92/09/EWG B.1
-				
Aceton	Oral LD50	Ratte	5800 mg/kg	OECD 401

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
67-64-1				
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	Oral LD50	Ratte	> 2000 mg/kg	OECD 401
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	Oral LD50	Ratte	3592 mg/kg	OECD 401
Methylethylketon 78-93-3	Oral LD50	Ratte	> 2193 mg/kg	OECD 423
Propan-2-ol 67-63-0	Oral LD50	Ratte	5480 mg/kg	OECD 401
so-Butanol 78-83-1	Oral LD50	Ratte	2460 mg/kg	
-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	Oral LD50	Ratte	4016 mg/kg	
n-Butylacetat 123-86-4	Oral LD50	Ratte	10768 mg/kg	OECD 423
Ethylacetat 141-78-6	Oral LD50	Kaninchen Ratte	4934 mg/kg	OECD 401
Methylacetat 79-20-9	Oral LD50	Ratte	> 5 g/kg	
Ethanol 64-17-5	Oral LD50	Ratte	10470 mg/kg	OECD 401
oluol 108-88-3	Oral LD50	Ratte	5580 mg/kg	OECD 401
Essigsäureisopropylester 108-21-4	Oral LD50	Ratte	3000 mg/kg	
Butan-1-ol 71-36-3	Oral LD50	Ratte	2292 mg/kg	OECD 401
Cyclohexan 110-82-7	Oral LD50	Ratte	> 5000 mg/kg	OECD 401
Methanol 67-56-1	Oral LD50	Ratte	1187 - 2769 mg/kg	
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 687-47-8	Oral LD50	Ratte	> 2000 mg/kg	OECD 401
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische /erbindungen, < 2% Aromaten -	Oral LD50	Ratte	> 5000 mg/kg	OECD 401
Cohlenwasserstoffe, C10 - 13, -Alkane, i-Alkane, cyclische 'erbindungen, < 2% Aromaten -	Oral LD50	Ratte	> 5000 mg/kg	
Cohlenwasserstoffe, C9-C12, -Alkane, iso-Alkane, cyclisch, romatisch (2-25%)	Oral LD50	Ratte	> 15000 mg/kg	OECD 401

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	Dermal LD50	Ratte	> 2000 mg/kg	
-				
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	Dermal LD50	Kaninchen	12126 mg/kg	

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
-				
Aceton	Dermal LD50	Kaninchen	> 15700 mg/kg	
67-64-1				
1-Methoxypropylacetat-2	Dermal LD50	Kaninchen	> 5000 mg/kg	OECD 402
108-65-6				
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	Dermal LD50	Kaninchen	> 3160 mg/kg	OECD 402
Methylethylketon	Dermal LD50	Kaninchen	> 5000 mg/kg	OECD 402
78-93-3	Dawe all DEO	Maninahan	10000	OECD 400
Propan-2-ol 67-63-0	Dermal LD50	Kaninchen	> 10000 mg/kg	OECD 402
iso-Butanol 78-83-1	Dermal LD50	Kaninchen	3400 mg/kg	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	Dermal LD50	Kaninchen	> 2000 mg/kg	
n-Butylacetat 123-86-4	Dermal LD50	Kaninchen	> 5000 mg/kg	OECD 402
Ethylacetat 141-78-6	Dermal LD50	Kaninchen	> 20000 mg/kg	
Methylacetat 79-20-9	Dermal LD50	Kaninchen	> 5 g/kg	OECD 402
Ethanol 64-17-5	Dermal LD50	Kaninchen	> 2000 mg/kg	OECD 402
Toluol 108-88-3	Dermal LD50	Kaninchen	> 5000 mg/kg	
Essigsäureisopropylester 108-21-4	Dermal LD50	Kaninchen	> 17436 mg/kg	
Butan-1-ol 71-36-3	Dermal LD50	Kaninchen	3430 mg/kg	OECD 402
Cyclohexan 110-82-7	Dermal LD50	Kaninchen	> 2000 mg/kg	OECD 402
Methanol 67-56-1	Dermal LD50	Kaninchen	15840 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	Dermal LD50	Kaninchen	> 2000 mg/kg	OECD 402
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	Dermal LD50	Kaninchen	> 5000 mg/kg	
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	Dermal LD50	Ratte	> 3400 mg/kg	OECD 402
	I.			

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	Inhalation LC50	Ratte	27124 mg/m ³	4 h	

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
von Xylol und Ethylbenzol) -		-			
Aceton 67-64-1	Inhalation LC50	Ratte	76 mg/L	4 h	
Methylethylketon 78-93-3	Inhalation LC50	Ratte	34 g/m³	4 h	
Propan-2-ol 67-63-0	Inhalation LC50	Ratte	> 25 mg/L	4 h	OECD 403
iso-Butanol 78-83-1	Inhalation LC50	Ratte	> 6.5 mg/L	4 h	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	Inhalation LC50	Ratte	36.7 mg/L	4 h	OECD 403
n-Butylacetat 123-86-4	Inhalation LC50	Ratte	23.4 mg/m³	4 h	OECD 403
Ethylacetat 141-78-6	Inhalation LC50	Ratte	> 6000 ppm	6 h	
Methylacetat 79-20-9	Inhalation LC50	Ratte	> 49000 mg/m ³	4 h	
Ethanol 64-17-5	Inhalation LC50	Ratte	51 mg/L	4 h	OECD 403
Toluol 108-88-3	Inhalation LC50	Ratte	28.1 mg/L	4 h	OECD 403
Essigsäureisopropylester 108-21-4	Inhalation LC50	Ratte	50600 mg/m ³	8 h	
Butan-1-ol 71-36-3	Inhalation LC50	Ratte	> 8000 ppm	4 h	OECD 403
Cyclohexan 110-82-7	Inhalation LC50	Ratte	19.1 mg/L	4 h	OECD 403
Methanol 67-56-1	Inhalation LC50	Ratte	128.2 mg/L	4 h	
Ethyl-(S)-2-hydroxypropio nat 687-47-8	Inhalation LC50	Ratte	> 5.4 mg/L	4 h	OECD 403
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	Inhalation LC50	Ratte	> 5000 mg/m³	8 h	OECD 403

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Verursacht Hautreizungen.

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

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

Keimzell-Mutagenität: Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogenität: Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

nicht erfüllt.

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

Chemische Bezeichnung	Europäische Union
Toluol	Repr. 2

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

Benommenheit verursachen.

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

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
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	Einatmen	Nervensystem

Aspirationsgefahr:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

11.2.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Fischtoxizität:

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	LL50	Oncorhynchus mykiss	15.8 mg/L	96 h	OECD 203
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	LC50	Oncorhynchus mykiss	2.6 mg/L	96 h	OECD 203
Aceton 67-64-1	LC50	Oncorhynchus mykiss	5540 mg/L	96 h	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	LC50	Pimephales promelas	161 mg/L	96 h	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	LC50	Oncorhynchus mykiss	9.22 mg/L	96 h	
Methylethylketon 78-93-3	LC50	Pimephales promelas	3130 - 3320 mg/L	96 h	OECD 203
Propan-2-ol 67-63-0	LC50	Pimephales promelas	9640 mg/L	96 h	OECD 203
iso-Butanol 78-83-1	LC50	Oncorhynchus mykiss	1370 - 1670 mg/L	96 h	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	LC50	Leuciscus idus	4600 - 10000 mg/L	96 h	DIN 38412
n-Butylacetat 123-86-4	LC50	Pimephales promelas	17 - 19 mg/L	96 h	OECD 203
Ethylacetat 141-78-6	LC50 NOEC	Pimephales promelas	220 - 250 mg/L > 9.65 mg/L	96 h 32 d	
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	5.8 mg/L 1.39 mg/L	96 h 40 d	
Essigsäureisopropylester 108-21-4	LC50		265 mg/L	48 h	
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	
Ethyl-(S)-2-hydroxypropi onat 687-47-8	LC50	Brachydanio rerio	320 mg/L	96 h	OECD 203
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	LL50	Oncorhynchus mykiss	10 - 30 mg/L	96 h	

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	LL0	Oncorhynchus mykiss	1000 mg/L	96 h	
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	LL50	Oncorhynchus mykiss	10 - 30 mg/L	96 h	

Toxizität bei Wasserflöhen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	EL50	Daphnia magna	3 mg/L	48 h	OECD 202
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	LC 50	Daphnia magna	1.0 mg/L	24 h	OECD 202
Aceton	EC50	Daphnia pulex	8800 mg/L	48 h	
67-64-1	NOEC		2212 mg/L	28 d	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	EC50	Daphnia magna	> 500 mg/L	48 h	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	EC50	Daphnia magna	6.14 mg/L	48 h	
Methylethylketon 78-93-3	EC50	Daphnia magna	> 520 mg/L	48 h	OECD 202
Propan-2-ol 67-63-0	EC50	Daphnia magna	13299 mg/L	48 h	OECD 202
iso-Butanol 78-83-1	EC50	Daphnia magna	1070 - 1933 mg/L	48 h	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	EC50	Daphnia magna	23300 mg/L	48 h	
n-Butylacetat 123-86-4	EC50	Daphnia magna	44 mg/L	48 h	OECD 202
Ethylacetat 141-78-6	EC50	Daphnia magna	560 mg/L 2.4 mg/L	48 h 21 d	- OECD 211
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	3.78 mg/L	48 h	
Essigsäureisopropylester 108-21-4	EC50	Daphnia magna	1260 mg/L	72 h	
Butan-1-ol	EC50	Daphnia magna	1328 mg/L	48 h	OECD 202

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
71-36-3					
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	
Ethyl-(S)-2-hydroxypropi onat 687-47-8	EC50	Daphnia magna	683 mg/L	48 h	OECD 202
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	EL50	Daphnia magna	22 - 46 mg/L	48 h	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	EL0	Daphnia magna	1000 mg/L	48 h	
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	EL50	Daphnia magna	10 - 22 mg/L	48 h	

Toxizität bei Algen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	EL50	Pseudokirchneri ella subcapitata	10 - 30 mg/L	96 h	OECD 201
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	EC50	Selenastrum capricornutum	2.2 mg/L	73 h	OECD 201
Aceton 67-64-1	NOEC	Prorocentrum minimum	430 mg/L	96 h	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	EC50	Selenastrum capricornutum	> 1000 mg/L	72 h	OECD 201
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	EL50	Pseudokirchneri ella subcapitata	2.6 - 2.9 mg/L	72 h	
Methylethylketon 78-93-3	EC50	Pseudokirchneri ella subcapitata	1972 mg/L	72 h	OECD 201
Propan-2-ol 67-63-0	EC50	Desmodesmus subspicatus	> 1000 mg/L	72 h	OECD 201
iso-Butanol 78-83-1	EC50	Desmodesmus subspicatus	230 mg/L	48 h	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	EC50	Pseudokirchneri ella subcapitata	> 1000 mg/L	7 d	OECD 201

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Chemische	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Bezeichnung					
n-Butylacetat	EC50	Desmodesmus	674.7 mg/L	72 h	
123-86-4		subspicatus	_		
Ethylacetat	EC50	Desmodesmus	5600 mg/L	48 h	DIN 38412
141-78-6		subspicatus	> 100 mg/L	72 h	OECD 201
Methylacetat	EC50	Desmodesmus	> 120 mg/L	72 h	OECD 201
79-20-9		subspicatus			
Ethanol	EC50	Chlorella vulgaris	275 mg/L	72 h	OECD 201
64-17-5					
Toluol	EC50	Chlorella vulgaris	134 mg/L	72 h	
108-88-3		1	_		
Essigsäureisopropylester	EC50	Scenedesmus	165 mg/L	48 h	
108-21-4		quadricauda	ŭ		
Butan-1-ol	EC50	Pseudokirchneri	225mg/L	96 h	
71-36-3		ella subcapitata	Ü		
Cyclohexan	EC50	Desmodesmus	500 mg/L	72 h	
110-82-7		subspicatus	· ·		
Methanol	ErC50	Pseudokirchneri	22000 mg/L	96 h	
67-56-1		ella subcapitata	· ·		
Ethyl-(S)-2-hydroxypropi	EC50	Pseudokirchneri	2200 mg/L	70 h	OECD 201
onat		ella subcapitata			
687-47-8		·			
Kohlenwasserstoffe, C9 -	EL50	Pseudokirchneri	> 1000 mg/L	72 h	
10, n-Alkane, i-Alkane,		ella subcapitata			
cyclische Verbindungen,					
< 2% Aromaten					
-					
Kohlenwasserstoffe, C10	EL0	Pseudokirchneri	1000 mg/L	72 h	
- 13, n-Alkane, i-Alkane,		ella subcapitata			
cyclische Verbindungen,					
< 2% Aromaten					
-					
Kohlenwasserstoffe,	EL50	Pseudokirchneri	< 10 mg/L	72 h	
C9-C12, n-Alkane,		ella subcapitata			
iso-Alkane, cyclisch,					
aromatisch (2-25%)					
-					

Toxizität bei Bakterien:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	NOEC	Belebtschlamm	16 mg/L	28 d	OECD 301 F
Aceton 67-64-1	EC 12	Belebtschlamm	1000 mg/L	30 min.	OECD 209
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	EC10	Belebtschlamm	> 1000 mg/L	0.5 h	OECD 209
Methylethylketon 78-93-3	EC0	Pseudomonas putida	1150 mg/L	16 h	DIN 38412
1-Methoxy-2-Propanol	EC50	Belebtschlamm	> 1000 mg/L	3 h	OECD 209

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
107-98-2					
Ethylacetat 141-78-6	EC 50	Photobacterium phosphoreum	5870 mg/L	15 min.	OECD 201
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:

Chemische Bezeichnung	Abbaurate	Testdauer	Schnell biologisch abbaubar	Bemerkungen	Methode
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	98 %	28 d	Ja		OECD 301 F
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol) -	90 %	28 d	Ja		
Aceton 67-64-1	91 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6	83 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301 F
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten -	78 %	28 d	Ja		
Methylethylketon 78-93-3	98 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301 D
Propan-2-ol 67-63-0	53 %	5 d	Ja		
iso-Butanol 78-83-1	> 70 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	96 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	
n-Butylacetat 123-86-4	23 %	28 d	Ja		
Ethylacetat 141-78-6	79 %	20 d	Ja		OECD 301 D
Methylacetat 79-20-9	70 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301D

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Chemische Bezeichnung	Abbaurate	Testdauer	Schnell biologisch abbaubar	Bemerkungen	Methode
Ethanol 64-17-5	97 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	OECD 301 B
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	<u> </u>	
Ethyl-(S)-2-hydroxypropio nat 687-47-8	85 %	28 d	Ja		
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	89 %	28 d	Ja		
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	80 %	28 d	Ja		
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	74.7 %	28 d	Ja		

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation:

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

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

67-63-0		
iso-Butanol 78-83-1	0.79	
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	0.37	2
n-Butylacetat 123-86-4	2.3	15
Ethylacetat 141-78-6	0.73	30
Methylacetat 79-20-9	0.18	
Ethanol 64-17-5	-0.35	0.66
Toluol 108-88-3	2.73	90
Essigsäureisopropylester 108-21-4	1.03	
Butan-1-ol 71-36-3	0.785	0.64
Cyclohexan 110-82-7	3.44	167
Methanol 67-56-1	-0.77	10
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 687-47-8	0.31	
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	3,6	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	3	

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
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
-	
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylbenzol)	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
-	
Aceton	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
67-64-1	
1-Methoxypropylacetat-2	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
108-65-6	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
-	

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Methylethylketon	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
78-93-3	Dei Stoll ist keili PB1-7 VPVB
Propan-2-ol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
67-63-0	Del Stoll ist kell i Bi-7 vi vb
iso-Butanol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
78-83-1	Dei Stoli ist kelli FB1-7 VFVB
1-Methoxy-2-Propanol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
107-98-2	Dei Stoli ist kelli FB1-7 VFVB
n-Butylacetat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
123-86-4	Dei Stoll ist keili PB1-7 VPVB
Ethylacetat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
141-78-6	Dei Stoli ist kelli PB1-7 VPVB
	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Methylacetat 79-20-9	Dei Stoll ist kein PB1-7 VPVB
Ethanol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
64-17-5	Der Stoir ist kein PB1-7 VPVB
	Day Chaff int Issin DDT / vDvD
Toluol 108-88-3	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
	Day Chaff int Issin DDT / vDvD
Essigsäureisopropylester	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
108-21-4	Day Chaff int Issin DDT / vDvD
Butan-1-ol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
71-36-3	Des Otaff in their DDT / D.D.
Cyclohexan	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
110-82-7	D 0: ": +1 : DDT / D D
Methanol 67-56-1	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
5. 55 .	Des Otaffict lesis DDT / DeD
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
687-47-8	Des Otaff in their DDT / D.D.
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Verbindungen, < 2% Aromaten	
Value of the CAO AO a Allega i Allega and is allega	Des Otaff in their DDT / D.D.
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Verbindungen, < 2% Aromaten	
-	Day Otaff in Unio DDT (v.D.D.
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch,	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
aromatisch (2-25%)	
-	

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

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

schneiden, anstechen, oder schweißen.

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

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

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR: FARBE

UN1263, FARBE, 3, II

RID: FARBE

UN1263, FARBE, 3, II

IMDG: PAINT

UN1263, PAINT, 3, II, (-10°C C.C.)

IATA: PAINT

UN1263, PAINT, 3, II

14.3. Transportgefahrenklassen

3
3
F1
33
(D/E)
5 L
E2
3
3
F1
3
3
5 L
E2
F-E, S-E
3
3

F2

14.4. Verpackungsgruppe

Freigestellte Menge

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR:

Sondervorschriften: 163, 640C, 650, 367

RID:

Sondervorschriften: 163, 367, 640C, 650

IMDG:

Sondervorschriften: 163, 367

IATA:

Sondervorschriften: A3, A72, A192

ERG-Code 3L

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß

IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Europäische Union:

Regulation (EC) No. 1907/2006 (Annex II - (EC) No. 2020/878) and Regulation (EC) No. 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 Beschränkungen 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
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane,		3.
cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan		40.
=		

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Vidal (Daaldan ar na dalda ar na Vidal ar d	
Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und	3.
Ethylbenzol)	40.
A	75
Aceton	3
67-64-1	40
1-Methoxypropylacetat-2	3.
108-65-6	40.
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	3.
-	40.
Methylethylketon	3
78-93-3	
Propan-2-ol	3
67-63-0	40
iso-Butanol	3.
78-83-1	40.
	75.
1-Methoxy-2-Propanol	3.
107-98-2	40.
n-Butylacetat	3.
123-86-4	40.
	75
Ethylacetat	3
141-78-6	40
Methylacetat	3.
79-20-9	40.
Ethanol	3.
64-17-5	40.
	75.
Toluol	48.
108-88-3	75.
Essigsäureisopropylester	3.
108-21-4	40.
	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	
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane,	03.
i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2%	40.
Aromaten	
-	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane,	28.
i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2%	29.
Aromaten	20.
-	
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane,	3.
iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	40.
-	10.
	I

Persistente organische Schadstoffe:

Nicht zutreffend

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

(EC) 2019/1021

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	1 - Human hygiene
67-63-0	2 - Disinfectants and algaecides not intended for direct
	application to humans or animals
	4 - Food and feed area disinfectant

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC):

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

648/2004/ EU (DetVo):

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

Nationale Vorschriften:

Dänemark:

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

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

108-88-3	>=10.0 % by weight [3]	
Essigsäureisopropylester	17 m3/10 g substance MAL factor	
108-21-4	>0 % by weight [1]	
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]	

Deutschland:

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

Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan - Xylol (Reaktionsprodukt von Xylol und Ethylobenzol) - Aceton - Aceton - 1	Chemische Bezeichnung	WGK-Einstufung (AwSV)	Kennnummer
cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan	Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane,		-
Ethylbenzol) Aceton 67-64-1 1-Methoxypropylacetat-2 1	cyclische Verbindungen, < 5% n-Hexan		
Ethylbenzol) Aceton 67-64-1 1-Methoxypropylacetat-2 1	-		
Aceton 67-64-1 1 6 6 67-64-1 1 5033 108-65-6		2	206
67-64-1	Ethylbenzol)		
67-64-1	-		
1-Methoxypropylacetat-2 108-65-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 2 775		1	6
108-65-6			
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 2 775 Methylethylketon 1 150 78-93-3 1 150 Propan-2-ol 1 135 67-63-0 1 131 Iso-Butanol 1 131 78-83-1 1 1597 1-Methoxy-2-Propanol 1 1597 107-98-2 1 42 n-Butylacetat 1 42 123-86-4 1 95 Ethylacetat 1 96 44-17-8-6 1 146 Methylacetat 1 96 64-17-5 1 96 Toluol 3 194 108-88-3 194 Essigsäureisopropylester 1 136 108-21-4 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 110-82-7 145 67-56-1 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		1	5033
Methylethylketon 78-93-3 78-93-3 78-93-3 79			
78-93-3 Propan-2-ol 1 135 67-63-0 1 131 iso-Butanol 1 131 78-83-1 1 1597 1-Methoxy-2-Propanol 1 1597 107-98-2 1 42 1-Butylacetat 1 95 141-78-6 1 95 Methylacetat 1 146 79-20-9 1 96 Ethanol 1 96 64-17-5 1 96 Toluol 3 194 108-88-3 1 136 Essigsäureisopropylester 1 136 108-21-4 1 39 Putan-1-ol 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 110-82-7 4 4 Methanol 2 145 67-56-1 6 4 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	2	775
78-93-3 Propan-2-ol 1 135 67-63-0 1 131 iso-Butanol 1 131 78-83-1 1 1597 1-Methoxy-2-Propanol 1 1597 107-98-2 1 42 1-Butylacetat 1 95 141-78-6 1 95 Methylacetat 1 146 79-20-9 1 96 Ethanol 1 96 64-17-5 1 96 Toluol 3 194 108-88-3 1 136 Essigsäureisopropylester 1 136 108-21-4 1 39 Putan-1-ol 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 110-82-7 4 4 Methanol 2 145 67-56-1 6 4 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809	-		
Propan-2-ol 67-63-0 1 135 67-63-0 1 131 iso-Butanol 78-83-1 1 1597 1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2 1 1597 n-Butylacetat 123-86-4 1 42 Ethylacetat 141-78-6 95 441-78-6 Methylacetat 79-20-9 1 96 Ethanol 64-17-5 1 96 Tolluol 3 194 108-88-3 194 Essigsäureisopropylester 108-21-4 1 39 Butan-1-ol 71-36-3 1 39 Cyclohexan 108-27 2 63 Methanol 67-56-1 2 145 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		1	150
67-63-0 iso-Butanol 1 131 78-83-1 1 1597 107-98-2 1 1597 n-Butylacetat 1 42 123-86-4 2 41-78-6 Methylacetat 1 95 141-78-6 1 96 Methylacetat 1 96 79-20-9 1 96 Ethanol 1 96 64-17-5 3 194 108-88-3 1 136 Essigsăureisopropylester 1 136 108-21-4 1 39 Butan-1-ol 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 11-82-7 145 67-56-1 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809			
1		1	135
78-83-1 1-Methoxy-2-Propanol 1 1597 107-98-2 1 42 n-Butylacetat 1 42 123-86-4 95 Ethylacetat 1 95 141-78-6 1 146 Methylacetat 1 96 64-17-5 1 96 Toluol 3 194 108-88-3 1 136 Essigsäureisopropylester 1 136 108-21-4 1 39 Butan-1-ol 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 110-82-7 145 67-56-1 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809			
1-Methoxy-2-Propanol 1 1597 107-98-2 n-Butylacetat 1 42 123-86-4 Ethylacetat 1 95 141-78-6 Methylacetat 1 146 79-20-9 Ethanol 1 96 64-17-5 Tolluol 3 194 108-88-3 Essigsäureisopropylester 1 136 108-21-4 Butan-1-ol 71-36-3 Cyclohexan 2 145 67-56-1 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		1	131
107-98-2 n-Butylacetat 123-86-4 Ethylacetat 11			
n-Butylacetat 123-86-4 Ethylacetat 141-78-6 Methylacetat 79-20-9 Ethanol 64-17-5 Toluol 108-88-3 Essigsäureisopropylester 108-21-4 Butan-1-ol 71-36-3 Cyclohexan 110-82-7 Methylacetat 1		1	1597
123-86-4 Ethylacetat 11 95 141-78-6 1 146 Methylacetat 79-20-9 1 96 Ethanol 64-17-5 1 96 Toluol 108-88-3 3 194 Essigsäureisopropylester 108-21-4 1 136 Butan-1-ol 71-36-3 1 39 Cyclohexan 10-82-7 2 63 Methanol 67-56-1 2 145 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809			
Ethylacetat 141-78-6 1 95 Methylacetat 79-20-9 1 146 Ethanol 64-17-5 1 96 Toluol 108-88-3 3 194 Essigsäureisopropylester 108-21-4 1 136 Butan-1-ol 71-36-3 1 39 Cyclohexan 10-82-7 2 63 Methanol 67-56-1 2 145 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		1	42
141-78-6 1 146 Methylacetat 79-20-9 1 146 Ethanol 64-17-5 1 96 Toluol 108-88-3 3 194 Essigsäureisopropylester 108-21-4 1 136 Butan-1-ol 1 1 39 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 10-82-7 2 145 Methanol 2 145 2 145 67-56-1 1 2809			
Methylacetat 1 146 79-20-9 1 96 Ethanol 1 96 64-17-5 3 194 Toluol 3 194 108-88-3 1 136 Essigsäureisopropylester 1 136 108-21-4 1 39 Potable State S		1	95
79-20-9 96 Ethanol 1 96 64-17-5 3 194 Toluol 3 194 108-88-3 1 136 Essigsäureisopropylester 1 136 108-21-4 1 39 Butan-1-ol 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 110-82-7 145 67-56-1 2 145 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809			110
Ethanol 1 96 64-17-5 3 194 Toluol 3 194 108-88-3 1 136 Essigsäureisopropylester 1 136 108-21-4 1 39 Butan-1-ol 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 110-82-7 145 67-56-1 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		1	146
64-17-5 194 Toluol 108-88-3 3 194 Essigsäureisopropylester 108-21-4 1 136 Butan-1-ol 71-36-3 1 39 Cyclohexan 2 63 2 63 110-82-7 2 145 Methanol 67-56-1 2 145 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809			00
Toluol 3 194 108-88-3 1 136 Essigsäureisopropylester 1 136 108-21-4 1 39 Butan-1-ol 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 110-82-7 2 145 67-56-1 2 145 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		1	96
108-88-3 1 136 Essigsäureisopropylester 1 136 108-21-4 1 39 Butan-1-ol 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 110-82-7 2 145 67-56-1 2 145 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		3	104
Essigsäureisopropylester 1 136 108-21-4 1 39 Butan-1-ol 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 110-82-7 2 145 67-56-1 2 145 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809) s	194
108-21-4 Butan-1-ol 1 71-36-3 2 Cyclohexan 2 110-82-7 63 Methanol 2 67-56-1 145 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		1	136
Butan-1-ol 1 39 71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 110-82-7 2 145 Methanol 2 145 67-56-1 5 2 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		'	130
71-36-3 2 63 Cyclohexan 2 63 110-82-7 2 145 Methanol 2 145 67-56-1 1 2809		1	30
Cyclohexan 2 63 110-82-7 2 145 Methanol 2 145 67-56-1 1 2809		'	Ja
110-82-7 Methanol 2 145 67-56-1 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		2	63
Methanol 2 145 67-56-1 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809			00
67-56-1 Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		2	145
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat 1 2809		<u> </u>	170
		1	2809
. VO/ =47 = 0	687-47-8	·	2000

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	1	-
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten -	1	-
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%) -	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
Kohlenwasserstoffe C6 - 7, n-Alkane, i-Alkane, cyclische	RG 84
Verbindungen, < 5% n-Hexan	
-	
Aceton	RG 84
67-64-1	
1-Methoxypropylacetat-2	RG 84
108-65-6	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	RG 84
-	
Methylethylketon	RG 84
78-93-3	D0.04
Propan-2-ol	RG 84
67-63-0	DO 04
iso-Butanol	RG 84
78-83-1	RG 84
1-Methoxy-2-Propanol 107-98-2	KG 04
n-Butylacetat	RG 84
123-86-4	NG 04
Ethylacetat	RG 84
141-78-6	1/0 04
Methylacetat	RG 84
79-20-9	110 04
Ethanol	RG 84
64-17-5	1.00.
Toluol	RG 4bis,RG 84
108-88-3	
Essigsäureisopropylester	RG 84
108-21-4	
Butan-1-ol	RG 84
71-36-3	
Cyclohexan	RG 84
110-82-7	

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer
Methanol	RG 84
67-56-1	
Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat	RG 84
687-47-8	
Kohlenwasserstoffe, C9 - 10, n-Alkane, i-Alkane, cyclische	RG 84
Verbindungen, < 2% Aromaten	
-	
Kohlenwasserstoffe, C10 - 13, n-Alkane, i-Alkane, cyclische	RG 84
Verbindungen, < 2% Aromaten	
-	

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

Niederlande:

Chemische Bezeichnung	Ethanol
Niederlande - Liste der Karzinogene	Present
_	X
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

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: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Internationale Bestandsverzeichnisse:

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

Legende:

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

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

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

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

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

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

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

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

H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

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 Organization für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

(Organization for Economic Cooperation and Development)

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

PC: Produktkategorie (Product category)

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

REACh: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien

(Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

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

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

STP: Kläranlage (Sewage treatment plant)

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

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)

TWA: Zeitbezogene Durchschnittskonzentration (Time Weighted Average)

UN: Vereinte Nationen (United Nations)

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

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

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

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
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)

EPA (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 Toxikologie-Programm (NTP)

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

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,

OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung,

OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem

Produktionsvolumen

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

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

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



Überarbeitet am: 15-Nov-2023 Revisionsnummer: 2

Druckdatum: 15-Nov-2023

Wilckens - Nitro-Universalverduenner - 061010440000

Weltgesundheitsorganisation

Überarbeitet am: 16-Jun-2023

Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH):

Haftungssauschluss:

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem 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