

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Supersedes date 22-12-2022 Überarbeitet am 15-04-2025 Revisionsnummer 17

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Armor All® Universal Reiniger

Produktcode 30500, 30525, 30002

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

Empfohlene Verwendung Reinigungsmittel

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine bekannt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Energizer France SAS 2 Rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison France Tel: +33 1 34 80 27 71 euregulatory@energizer.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer +44 1495 350234

Montag - Donnerstag: 8.30 - 17.00

Freitag: 8.30 - 15.30

Notrufnummer	
Rumänien	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica. Tel. 021 318 36
	06. Apelabil intre 8:00 - 15:00 Luni - Vineri

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008 [CLP]

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise

Nicht eingestuft.

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

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 1 / 18

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Etikettierung von Wasch und Reinigungsmitteln

< 5% Kationische Tenside, < 5% Nichtionische Tenside, < 5% Duftstoffe

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Substanz(en), die als PBT oder vPvB eingestuft sind

Informationen zur endokrinen Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische	Gewicht-	REACH-Registrierung	EC Nr (EU	Einstufung gemäß	Spezifischer	M-Faktor	M-Faktor
Bezeichnung	%	snummer	Index Nr)	Verordnung (EG) Nr.	Konzentrations		(langfristig)
				1272/2008 [CLP]	grenzwert		
					(SCL):		
	1 - <2.5%	01-2119475527-28-00	225-878-4	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
5131-66-8		00		Skin Irrit. 2 (H315)			
2-Amino-ethanol	0.5 - <1%	01-2119486455-28-00	205-483-3	Acute Tox. 4 (H302)	STOT SE 3 ::	-	-
141-43-5		00		Acute Tox. 4 (H312)	C>=5%		
				Acute Tox. 4 (H332)			
				Aquatic Chronic 3			
				(H412)			
				Skin Corr. 1B (H314)			
				STOT SE 3 (H335)			
Quaternäre	0.1 -	01-2119970550-39-00	270-325-2	Acute Tox. 4 (H302)	-	10	1
Ammoniumverbindu	<0.5%	00		Aquatic Acute 1 (H400)			
ngen,				Aquatic Chronic 1			
benzyl-C12-C16-alk				(H410)			
yldimethyl, chlorid				Eye Dam. 1 (H318)			
68424-85-1				Skin Corr. 1B (H314)			
Alkohole, C12-15,	0.1 -	-	-	Acute Tox. 4 (H302)	-	1	-
ethoxyliert	<0.5%			Eye Dam. 1 (H318)			
68131-39-5				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 2			
				(H411)			
at Lineau au	0.0050/		007.040.5	A		4	4
d-Limonen	<0.025%	-	227-813-5	Aquatic Acute 1 (H400)	-	1	1
5989-27-5				Aquatic Chronic 3			
				(H412)			
				Asp. Tox. 1 (H304)			
				Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315)			
				Skin Sens. 1 (H317)			
diethanolamin	<0.025%		203-868-0	Acute Tox. 4 (H302)			
111-42-2	<0.020%	-	203-000-0	Eye Dam. 1 (H318)	-	-	-
111-42-2				Skin Irrit. 2 (H315)			
				STOT RE 2 (H373)			
				3101 RE 2 (11373)			

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 2 / 18

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

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
1-Butoxy-2-propanol 5131-66-8	1900	2002	-	-	-
2-Amino-ethanol 141-43-5	1720	1000	1.952	-	-
Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldim ethyl, chlorid 68424-85-1	358	2730	-	-	-
Alkohole, C12-15, ethoxyliert 68131-39-5	1600	2500	-	-	-
d-Limonen 5989-27-5	4400	5005	-	-	-
diethanolamin 111-42-2	780	13034.07	-	-	-

⁺ This value is the harmonized acute toxicity estimate (ATE) listed in CLP Annex VI, Part 3. This harmonized ATE value must be used when calculating the acute toxicity estimate (ATEmix) for classifying a mixture containing the listed substance

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Einatmen Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Auftreten

von Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei entstehender,

anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt

aufsuchen.

Verschlucken Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Ohne ärztliche Anweisung kein Erbrechen

herbeiführen. Bei Auftreten von Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Selbstschutz des Ersthelfers Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vorgeschriebene persönliche

Schutzausrüstung verwenden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Langandauernder Kontakt kann Rötung und Reizung verursachen.

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 3 / 18

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Trockenlöschmittel, CO2, alkoholbeständiger Schaum oder Wasserspray. Geeignete Löschmittel

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das

Umfeld angepasst sind.

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 Keine bekannt.

Stoff ausgehen

Gefährliche Verbrennungsprodukte Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und

Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige

Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung

verwenden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einsatzkräfte

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12 für

zusätzliche umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Methoden für Rückhaltung

Verfahren zur Reinigung Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausgetretenes Material nicht

> berühren und nicht hindurchlaufen. Verschüttete Flüssigkeit mit Sand, Erde oder einem anderen unbrennbaren absorbierenden Saugstoff bedecken. 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

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 4 / 18 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 Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut,

Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Allgemeine Hygienevorschriften Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete

Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Gebrauch nicht essen,

trinken oder rauchen.

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). Darf nicht in die Hände von

Kindern gelangen.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10.

VbF (Austria) Nicht zutreffend.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen

(RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
2-Amino-ethanol	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm
141-43-5	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
	STEL: 3 ppm	STEL 3 ppm	STEL: 3 ppm	STEL: 3 ppm	STEL: 3 ppm
	STEL: 7.6 mg/m ³	STEL 7.6 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³
	Sk*	Sh+	Sk*	Sk*	Sk*
diethanolamin	-	TWA: 0.46 ppm	TWA: 0.2 ppm	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 3 ppm
111-42-2		TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³		TWA: 15 mg/m ³
		STEL 0.92 ppm	Sk*		Sk*
		STEL 4 mg/m ³			
		Sk*			
		Sh+			
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische	Dänemark	Estland	Finnland
		Republik			
1-Butoxy-2-propanol	=	TWA: 270 mg/m ³	=	-	-
5131-66-8		Sk*			
		Ceiling: 550 mg/m ³			

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 5 / 18

0.4	T10/0 4	TMA 0.5 / 3	T10/0 4	T) A / A	T) A / A
2-Amino-ethanol	TWA: 1 ppm	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm
141-43-5	TWA: 2.5 mg/m ³	Sk*	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
	STEL: 3 ppm	Ceiling: 7.5 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³	STEL: 3 ppm	STEL: 3 ppm
	STEL: 7.6 mg/m ³		STEL: 3 ppm	STEL: 7.6 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³
<u> </u>	Sk*		Sk*	Sk*	Sk*
d-Limonen	-	-	-	TWA: 25 ppm	TWA: 25 ppm
5989-27-5				TWA: 150 mg/m ³	TWA: 140 mg/m ³
				STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm
				STEL: 300 mg/m ³	STEL: 280 mg/m ³
diethanolamin	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 0.46 ppm	TWA: 3 ppm	TWA: 0.46 ppm
111-42-2		Ceiling: 10 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
			STEL: 0.92 ppm	STEL: 6 ppm	Sk*
			STEL: 4 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	
			Sk*	Sk*	
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
2-Amino-ethanol	TWA: 1 ppm	TWA: 0.2 ppm	TWA: 0.2 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm
141-43-5	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.51 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
	STEL: 3 ppm	Sk*	Peak: 0.2 ppm	STEL: 3 ppm	STEL: 3 ppm
	STEL: 7.6 mg/m ³	Sh+	Peak: 0.51 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³
	Sk*	Skin sensitizer	skin sensitizer	Sk*	Sk*
d-Limonen	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	-	-
5989-27-5	STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 28 mg/m ³	TWA: 28 mg/m ³		
	9	Sk*	Peak: 20 ppm		
		Sh+	Peak: 112 mg/m ³		
			Sk*		
			skin sensitizer		
diethanolamin	TWA: 3 ppm	TWA: 0.11 ppm	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 3 ppm	-
111-42-2	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	Peak: 1 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	
''' '2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sk*	Sk*	1777 to 1119/111	
		Sh+	skin sensitizer		
Chemische Bezeichnung	Irland			Lettland	Litauen
Chemische Bezeichnung 2-Amino-ethanol	Irland TWA: 1 ppm	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland TWA: 0.2 ppm	Litauen TWA: 2.5 mg/m ³
	TWA: 1 ppm	Italien MDLPS TWA: 1 ppm	Italien AIDII TWA: 3 ppm	TWA: 0.2 ppm	TWA: 2.5 mg/m ³
2-Amino-ethanol	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1 ppm
2-Amino-ethanol	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m ³ STEL: 6 ppm	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³
2-Amino-ethanol	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m ³ STEL: 3 ppm
2-Amino-ethanol 141-43-5	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m ³ STEL: 6 ppm	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk*
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m ³ STEL: 6 ppm	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm
2-Amino-ethanol 141-43-5	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m ³ STEL: 6 ppm	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m ³ STEL: 6 ppm	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m ³ STEL: 6 ppm	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk*	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk*	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk*	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk*	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk*	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ SK*	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* -	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk*	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* -	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ SK*
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* Malta	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk*	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* -	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 9 ppm
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung 2-Amino-ethanol	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg TWA: 1 ppm	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - - Malta TWA: 1 ppm	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk* Niederlande TWA: 1 ppm	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - Norwegen TWA: 1 ppm	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - - Malta TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk* Niederlande TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - - Norwegen TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung 2-Amino-ethanol	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - - Malta TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk* Niederlande TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - Norwegen TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung 2-Amino-ethanol	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - - Malta TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk* Niederlande TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - Norwegen TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 5 mg/m³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung 2-Amino-ethanol 141-43-5	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - - Malta TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk* Niederlande TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - Norwegen TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 5 mg/m³ SKEL: 5 mg/m³ Sk*	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ SK*
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung 2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - - Malta TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk* Niederlande TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - Norwegen TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 5 mg/m³ SK* TWA: 25 ppm	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung 2-Amino-ethanol 141-43-5	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - - Malta TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk* Niederlande TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - Norwegen TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 5 mg/m³ SK* TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ SK*
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung 2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - - Malta TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk* Niederlande TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - Norwegen TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 5 mg/m³ SK* TWA: 25 ppm TWA: 240 mg/m³ STEL: 37.5 ppm	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 7 mg/m³ STEL: 7 mg/m³ STEL: 7 mg/m³ STEL: 7 mg/m³ SK*
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung 2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - - Malta TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk* Niederlande TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - Norwegen TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 5 mg/m³ Sk* TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 7.5 mg/m³ SK*
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung 2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - Malta TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ StEL: 7.6 mg/m³ Sk* -	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk* Niederlande TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - Norwegen TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 5 mg/m³ Sk* TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m³ A+	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 50 ppm
2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen 5989-27-5 diethanolamin 111-42-2 Chemische Bezeichnung 2-Amino-ethanol 141-43-5 d-Limonen	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 3 mg/m³ Sk* Luxemburg TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien MDLPS TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - - Malta TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Italien AIDII TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ Sk* Niederlande TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Sk* - Norwegen TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 5 mg/m³ Sk* TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m³	TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 3 ppm Sk* TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+ TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 7 mg/m³ STEL: 7 mg/m³ STEL: 7 mg/m³ STEL: 7 mg/m³ SK*

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 6 / 18

						.: 6 ppm 2.5 mg/m ³	
Chemische Bezeichnung		Portugal	Rumänien	Slowakei	Slov	wenien	Spanien
141-43-5 TWA: 2		VA: 1 ppm A: 2.5 mg/m ³ EL: 3 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ Sk*	TWA: 2	: 1 ppm 2.5 mg/m³ .: 3 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm
		L: 7.6 mg/m³ Sk*	STEL: 7.6 mg/m ³ Sk*	Ceiling: 7.6 mg/m ³	STEL: 7	7.6 mg/m³ Sk*	STEL: 7.5 mg/m ³ Sk*
d-Limonen 5989-27-5		-	-	-	TWA STEL: STEL: 1	28 mg/m ³ : 5 ppm : 20 ppm I12 mg/m ³ Sk*	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m³ Sk* Sen+
diethanolamin 111-42-2	TW	A: 1 mg/m³ Sk*	-	-	TWA: (STEL: (0.5 mg/m ³ 0.11 ppm 0.11 ppm 0.5 mg/m ³ Sk*	TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m ³ Sk*
Chemische Bezeichnu	ng	Sch	nweden	Schweiz		Gro	oßbritannien
2-Amino-ethanol 141-43-5		NGV: 1 ppm NGV: 2.5 mg/m³ Bindande KGV: 3 ppm Bindande KGV: 7.5 mg/m³ Sk*		TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 10 mg/m S+		TW S	WA: 1 ppm A: 2.5 mg/m ³ TEL: 3 ppm EL: 7.6 mg/m ³ Sk*
d-Limonen 5989-27-5		NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m³ S+		TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m³ STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m³ S+			-
diethanolamin 111-42-2		NGV: Vägledand	/: 3 ppm 15 mg/m³ le KGV: 6 ppm KGV: 30 mg/m³ Sk*	TWA: 1 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ Sk* S+		-	

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Arbeitnehmer

Chemische Bezeichnung	Oral	Dermal	Einatmen
1-Butoxy-2-propanol	-	52 mg/kg bw/day [4] [6]	147 mg/m³ [4] [6]
5131-66-8		50 % in mixture (weight basis)	
		[5] [6]	
		50 % in mixture (weight basis)	
		[5] [7]	
2-Amino-ethanol	-	3 mg/kg bw/day [4] [6]	1 mg/m³ [4] [6]
141-43-5			0.51 mg/m³ [5] [6]
Quaternäre Ammoniumverbindungen,	-	5.7 mg/kg bw/day [4] [6]	3.96 mg/m³ [4] [6]
benzyl-C12-C16-alkyldimethyl, chlorid			
68424-85-1			
Alkohole, C12-15, ethoxyliert	-	2080 mg/kg bw/day [4] [6]	294 mg/m³ [4] [6]
68131-39-5			
diethanolamin	-	0.13 mg/kg bw/day [4] [6]	0.75 mg/m³ [4] [6]
111-42-2			0.5 mg/m³ [5] [6]

Hinweise

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 7 / 18

- [4] Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit.
- [5] Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit.
- [6] Langfristig.
- [7] Kurz anhaltend.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Allgemeinheit

Chemische Bezeichnung	Oral	Dermal	Einatmen
1-Butoxy-2-propanol	12.5 mg/kg bw/day [4] [6]	50 % in mixture (weight basis)	43 mg/m³ [4] [6]
5131-66-8		[5] [6]	
		50 % in mixture (weight basis)	
		[5] [7]	
2-Amino-ethanol	1.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.18 mg/m³ [4] [6]
141-43-5			0.28 mg/m³ [5] [6]
Quaternäre Ammoniumverbindungen,		-	1.64 mg/m³ [4] [6]
benzyl-C12-C16-alkyldimethyl, chlorid			
68424-85-1			
Alkohole, C12-15, ethoxyliert	25 mg/kg bw/day [4] [6]	-	87 mg/m³ [4] [6]
68131-39-5			
diethanolamin	0.06 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.125 mg/m³ [4] [6]
111-42-2			0.125 mg/m³ [5] [6]

Hinweise

- [4] Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit.
- [5] Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit.
- [6] Langfristig.
- [7] Kurz anhaltend.

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

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	Meerwasser	Meerwasser (zeitweise Freisetzung)	Luft
1-Butoxy-2-propanol 5131-66-8	0.525 mg/L	5.25 mg/L	0.0525 mg/L	-	-
2-Amino-ethanol 141-43-5	0.07 mg/L	0.028 mg/L	0.007 mg/L	-	-
Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimet hyl, chlorid 68424-85-1	0.0009 mg/L	0.00016 mg/L	0.00096 mg/L	-	-
Alkohole, C12-15, ethoxyliert 68131-39-5	0.0514 mg/L	0.0014 mg/L	0.0051 mg/L	0.00014 mg/L	-
diethanolamin 111-42-2	0.021 mg/L	0.095 mg/L	0.002 mg/L	-	-

Chemische Bezeichnung	Süßwassersediment	Meerwassersedime	Abwasserbehandlu	Boden	Nahrungskette
		nt	ng		
1-Butoxy-2-propanol	2.36 mg/kg	0.236 mg/kg	10 mg/L	0.16 mg/kg soil dw	-
5131-66-8	sediment dw	sediment dw			
2-Amino-ethanol	0.357 mg/kg	0.0357 mg/kg	100 mg/L	1.29 mg/kg soil dw	-
141-43-5	sediment dw	sediment dw			

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 8 / 18

Chemische Bezeichnung	Süßwassersediment	Meerwassersedime	Abwasserbehandlu	Boden	Nahrungskette
		nt	ng		
Quaternäre	12.27 mg/kg	13.09 mg/kg	0.4 mg/L	7 mg/kg soil dw	-
Ammoniumverbindungen,	sediment dw	sediment dw			
benzyl-C12-C16-alkyldimet					
hyl, chlorid					
68424-85-1					
Alkohole, C12-15,	81.64 mg/kg	8.16 mg/kg	10 g/L	1 mg/kg soil dw	-
ethoxyliert	sediment dw	sediment dw			
68131-39-5					
diethanolamin	0.092 mg/kg	0.0092 mg/kg	100 mg/L	1.63 mg/kg soil dw	1.04 mg/kg food
111-42-2	sediment dw	sediment dw			

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Augenduschstationen. Duschen. Belüftungssysteme. Die technischen Maßnahmen sind

anzuwenden, um die maximale Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten. Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Augenschutz muss der Norm DIN EN 166 entsprechen. Schutzbrille mit Seitenschild (oder

Schutzbrille) tragen.

Handschuhe müssen der Norm EN 374 entsprechen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Handschutz

Haut- und Körperschutz Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei **Atemschutz**

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Allgemeine Hygienevorschriften Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete

Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Gebrauch nicht essen,

trinken oder rauchen.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Bei Nichtgebrauch ist der Behälter zu verschließen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssiakeit Klare Flüssigkeit Aussehen

Farbe Colourless to pale yellow

Geruch Parfüm

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

Bemerkungen • Methode **Eigenschaft** Werte

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Siedebeginn und Siedebereich Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit Keine Daten verfügbar Entzündlichkeitsgrenzwert in der Keine Daten verfügbar

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 9 / 18 Seite

Untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Flammpunkt > 100 °C

SelbstentzündungstemperaturKeine Daten verfügbarZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbarpH-Wert10.5 - 11konzentrierte Lösung

Keine Daten verfügbar pH (als wässrige Lösung) Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Dynamische Viskosität Keine Daten verfügbar Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar **Relative Dichte** Keine Daten verfügbar

Schüttdichte Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

Flüssigkeitsdichte 987 - 1017 kg/m³
Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften
Partikelgröße
Keine Daten verfügbar

Partikelgrößenverteilung Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber Keine.

mechanischer Einwirkung

Empfindlichkeit gegenüber Keine.

statischer Entladung

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Übermäßige Wärme.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 10 / 18

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.

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

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

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

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Langandauernder Kontakt kann Rötung und Reizung verursachen.

Akute Toxizität

Toxizitätskennzahl

The following ATE values have been calculated for the mixture

ATEmix (oral) 189,526.20 mg/kg **ATEmix (dermal)** 199,501.20 mg/kg

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
1-Butoxy-2-propanol	= 1900 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
2-Amino-ethanol	= 1720 mg/kg (Rat)	= 1000 mg/kg (Rabbit)	> 1.3 mg/L (Rat)6 h
Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethyl, chlorid	= 358 mg/kg (Rat)	= 2730 mg/kg (Rabbit)	-
Alkohole, C12-15, ethoxyliert	= 1600 mg/kg (Rat)	= 2500 mg/kg (Rabbit)	-
d-Limonen	= 5200 mg/kg (Rat) = 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
diethanolamin	= 780 mg/kg (Rat)	= 11.9 mL/kg (Rabbit)	> 3.35 mg/L (Rat)4 h

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Verursacht leichte

Hautreizung.

Schwere Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenschädigung/Augenreizung

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 11 / 18

Sensibilisierung der Atemwege oder Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. der Haut

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT - einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT - wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
1-Butoxy-2-propanol	-	LC50: 560 - 1000mg/L	-	-
		(96h, Poecilia reticulata)		
2-Amino-ethanol	EC50: =15mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =227mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =3684mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: 300 - 1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 114 - 196mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >200mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =65mg/L (48h, Daphnia magna)
0		, , ,		
Quaternäre	-	LC50: 0.223 - 0.46mg/L	-	-
Ammoniumverbindungen,		(96h, Lepomis		

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 12 / 18

benzyl-C12-C16-alkyldim		macrochirus)		
ethyl, chlorid		LC50: 0.823 - 1.61mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: =2.4mg/L (96h,		
		Oryzias latipes)		
		LC50: =1.3mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
d-Limonen	-	LC50: 0.619 - 0.796mg/L	-	-
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =35mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
diethanolamin	EC50: =7.8mg/L (72h,	LC50: 4460 - 4980mg/L	-	EC50: =55mg/L (48h,
	Desmodesmus	(96h, Pimephales		Daphnia magna)
	subspicatus)	promelas)		
	EC50: 2.1 - 2.3mg/L (96h,			
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		
	subcapitata)	promelas)		
		LC50: 600 - 1000mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Kriterien zur Bioabbaubarkeit in der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
1-Butoxy-2-propanol	1.2
2-Amino-ethanol	-2.3
Quaternäre Ammoniumverbindungen,	2.75
benzyl-C12-C16-alkyldimethyl, chlorid	
d-Limonen	4.38
diethanolamin	-2.46

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung Das Produkt enthält keine Substanz(en), die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
1-Butoxy-2-propanol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
2-Amino-ethanol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethyl,	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
chlorid	
Alkohole, C12-15, ethoxyliert	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
d-Limonen	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
diethanolamin	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 13 / 18

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

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

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften

entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

Abfallschlüssel / Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht

Abfallbezeichnungen gemäß EAK produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch. Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer

auf der Basis der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
14.4 Verpackungsgruppe
14.5 Umweltgefahren
Nicht reguliert
Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5UmweltgefahrenNicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung auf

Es liegen keine Informationen vor

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

RID

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer14.2 OrdnungsgemäßeNicht reguliertNicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

ADR

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 14 / 18

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer14.2 OrdnungsgemäßeNicht reguliertNicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Frankreich

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich)

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer
1-Butoxy-2-propanol 5131-66-8	RG 84
2-Amino-ethanol 141-43-5	RG 49,RG 49bis
d-Limonen 5989-27-5	RG 84
diethanolamin 111-42-2	RG 49,RG 49bis

Deutschland

Wassergefährdungsklasse schwach wassergefährdend (WGK 1)

(WGK)

TA Luft (deutsche Vorschrift zur Luftreinhaltung)

Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

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

_				
	Chemische Bezeichnung	Beschränkungen unterliegender Stoff	Stoff, welcher der Zulassungspflicht	
		gemäß REACH Anhang XVII	gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt	
	1-Butoxy-2-propanol - 5131-66-8	75	-	
	2-Amino-ethanol - 141-43-5	75	-	
	d-Limonen - 5989-27-5	75	-	
	diethanolamin - 111-42-2	75	-	

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

Nicht zutreffend

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 15 / 18

EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG)

Chemische Bezeichnung	EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG)
d-Limonen - 5989-27-5	Pflanzenschutzmittel

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

Chemische Bezeichnung	Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)
Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethyl,	Produkttyp 3: Hygiene im Veterinärbereich Produkttyp 4:
chlorid - 68424-85-1	Lebens- und Futtermittelbereich Produkttyp 8:
	Holzschutzmittel Produkttyp 1: Menschliche Hygiene
	Produkttyp 2: Desinfektionsmittels und Algizide, die nicht
	für direkte Anwendung am Menschen oder an Tieren
	vorgesehen sind Produkttyp 10: Schutzmittel für
	Mauerwerk Produkttyp 11: Konservierungsmittel für
	Flüssigkeitskühlung und Verarbeitungssysteme Produkttyp
	12: Schleimbekämpfungsmittel Produkttyp 22:
	Flüssigkeiten für Einbalsamierung und Tierpräparation

Internationale

Bestandsverzeichnisse

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Full text of any hazard and/or precautionary statements referred to under Sections 2-15

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
- H315 Verursacht Hautreizungen
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H318 Verursacht schwere Augenschäden
- H319 Verursacht schwere Augenreizung
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen
- H335 Kann die Atemwege reizen
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung: PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Substances vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Substances

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

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 16 / 18

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition)
Hautbestimmung

Grenzwert Maximaler Grenzwert Sk* Ha

+ Sensibilisatoren

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

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

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

Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA_RAC)

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA_API)

Environmental Protection Agency

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Nationales Institut für Technologie und Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

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

U.S. National Toxicology Program (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)

Weltgesundheitsorganisation

Supersedes date 22-12-2022

Überarbeitet am 15-04-2025

Revisionsnummer 17

Revisionsgrund. Abschnitt 3

Weitere Angaben Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung

(EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (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

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 17 / 18

Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Sicherheitsdatenblatt Nr.: 00198 Seite 18 / 18