

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellungsdatum 11-Jun-2009 Überarbeitet am 24-Mrz-2024 Revisionsnummer 2

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbeschreibung: <u>Ethanolamine</u>

Cat No. : C14958

Synonyme 2-Aminoethanol, monoethanolamine

 Index-Nr
 603-030-00-8

 CAS-Nr
 141-43-5

 EG-Nr:
 205-483-3

 Summenformel
 C2 H7 N O

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

Empfohlene Verwendung Laborchemikalien.

Verwendungssektor SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

Produktkategorie PC21 - Laborchemikalien

Verfahrenskategorien PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

Umweltfreisetzungskategorie ERC6a - Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt

(Verwendung von Zwischenprodukten)

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine Information verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnu

ng des Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Unterneh Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

mens Tel: +49 (0) 721 84007 280

Fax: +49 (0) 721 84007 300

Schweizer Vertriebspartner

Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

E-Mail-Adresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Notrufnummer

Für Informationen in den ${\bf USA}$, Tel.: 001-800-227-6701 Für Informationen in ${\bf Europa}$, Tel.: +32 14 57 52 11

Notrufnummer **Europa**: +32 14 57 52 99 Notrufnummer **USA**: 201-796-7100

Telefonnr. **CHEMTREC**, **USA**: 800-424-9300 Telefonnr. **CHEMTREC Europa**: 703-527-3887

Ausschließlich für Kunden in Österreich:

Ethanolamine

Notrufnummer der Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH:

Überarbeitet am 24-Mrz-2024

Notruf 0-24 Uhr: +43 1 406 43 43

Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

Für Kunden in der Schweiz:

Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Notrufnummer aus dem Ausland)

Chemtrec (24h) Gebührenfrei: 0800 564 402 Chemtrec Lokal: +41-43 508 20 11 (Zürich)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Physikalische Gefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Gesundheitsrisiken

Akute orale Toxizität Kategorie 4 (H302) Akute dermale Toxizität Kategorie 4 (H312) Kategorie 4 (H332) Akute Toxizität beim Einatmen - Dämpfe Kategorie 1 B (H314) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 (H318) Toxizität für bestimmtes Zielorgan - (Einmalige exposition) Kategorie 3 (H335)

Umweltgefahren

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 (H412)

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H335 - Kann die Atemwege reizen

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H302 + H312 + H332 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen

Brennbare Flüssigkeit

Sicherheitshinweise

P280 - Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

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

P304 + P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen

P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen

2.3. Sonstige Gefahren

Stoff keinen betrachtet wird als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) / als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB)

Giftig für terrestrische Wirbeltiere

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Bestandteil	CAS-Nr	EG-Nr:	Gewichtsproze nt	CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Ethanolamin	141-43-5	EEC No. 205-483-3	>95	Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 4 (H312)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Skin Corr. 1B (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
				STOT 3 (H335)
				Aquatic Chronic 3 (H412)

Bestandteil	Spezifische Konzentrationsgrenzen (SCLs)	M-Faktor	Komponentennotizen
Ethanolamin	STOT SE 3 :: C>=5%	-	-

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen. Umgehende

medizinische Behandlung ist erforderlich.

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

Augenlidern. Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Augen während des

Ausspülens weit geöffnet halten.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Kontaminierte Kleidung

und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der

Innenseite. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Mund

Ethanolamine Überarbeitet am 24-Mrz-2024

mit Wasser ausspülen. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

Einatmen Keine Mund-zu-Mund Beatmung anwenden, wenn betroffene Person den Stoff verschluckt

oder inhaliert hat; künstlich beatmen mithilfe einer Taschenmaske, die mit einem Einwege-Ventil ausgestattet ist oder mit einem anderen geeigneten medizinischen Wiederbeatmungsgerät. Aus dem Gefahrenbereich entfernen, auf den Boden legen. Sofort einen Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand mit zusätzlichem Sauerstoff künstlich beatmen.

Selbstschutz des Ersthelfers Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Atembeschwerden. Verursacht über alle Expositionswege Verätzungen. Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen: Das Produkt ist ein ätzendes Material. Eine Magenspülung oder Erbrechen ist kontraindiziert. Eine mögliche Perforation des Magens oder der Speiseröhre muss untersucht werden: Kann bei Verschlucken starke Schwellungen, schwere Schäden an empfindlichen Gewebepartien und eine Perforierung auslösen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Trockensand, Alkoholbeständiger Schaum. Wassernebel kann zum Kühlen geschlossener Behälter verwendet werden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Es liegen keine Informationen vor.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen. Das Produkt verursacht Verätzungen der Haut, Augen und Schleimhäute. Brennbare Materialien. Behälter können beim Erhitzen explodieren.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2), Stickoxide (NOx), Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen. Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Alle Zündquellen entfernen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ethanolamine Überarbeitet am 24-Mrz-2024

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer einleiten. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche

umweltbezogene Angaben. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen. Bis zur Entsorgung in geschlossenen und geeigneten Behältern aufbewahren. Alle Zündquellen entfernen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur unter einer chemischen Abzugshaube verwenden. Schutzausrüstung/Gesichtsschutz tragen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nicht verschlucken. Bei Verschlucken sofort medizinische Hilfe aufsuchen. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Bereich für korrosive Stoffe. Von Hitze, Funken und Flammen fernhalten. Unter inerter Atmosphäre aufbewahren.

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 510 Lagerklasse LGK 8A (LGK)

Schweiz - Gefahrstofflagerung

Lagerklasse - SC 8 (Alkali) https://www.kvu.ch/de/themen/stoffe-und-produkte

7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung in Labors

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Liste Quelle (n) **EU** - Richtlinie (EU) 2019/1831 der Kommission vom 24. Oktober 2019 zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission **DE** - MAK- und BAT-Werte Liste 2011 Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und biologische Arbeitsstofftoleranzwerte Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Veroeffentlicht am 1.Juli 2011 Senatskommision zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe **AT** - Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und über krebserzeugende Arbeitsstoffe (Grenzwerteverordnung 2003 - GKV 2003) Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit BMWA geändert durch die Verordnung BGBI. II Nr. 119/2004, BGBI. II Nr. 242/2006, BGBI. II Nr. 243/2007, BGBI. I Nr. 51/2011, BGBI. II Nr. 186/2015, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI. II Nr. 254/2018. **CH** - Die Schweizer Regierung hat eine Richtlinie über Grenzwerte für Arbeitsstoffe (Grenzwerte am Arbeitsplatz) erlassen, die auf der schweizerischen Bundesverordnung "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" basiert. Diese Weisung wird von der SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) verwaltet, periodisch überarbeitet und durchgesetzt.

Bestandteil	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Belgien	Spanien
Ethanolamin	TWA: 1 ppm 8 hr	STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 1 ppm (8	TWA: 1 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 3 ppm

Ethanolamine

Überarbeitet am 24-Mrz-2024

			<u> </u>		
		STEL: 7.6 mg/m³ 15 min		TWA: 2.5 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 3 ppm 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 2.5 mg/m ³	STEL: 3 ppm 15	STEL / VLA-EC: 7.5
	STEL: 7.6 mg/m ³ 15 min Skin	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr Skin	(8 heures). STEL / VLCT: 3 ppm.	minuten STEL: 7.6 mg/m³ 15	mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 1 ppm
	SKIII	SKIII	STEL / VLCT: 7.6	minuten	(8 horas)
			mg/m ³ .	Huid	TWA / VLA-ED: 2.5
			Peau		mg/m³ (8 horas)
					Piel
	T				
Bestandteil Ethanolamin	Italien TWA: 1 ppm 8 ore.	Deutschland TWA: 2 ppm (8	Portugal STEL: 3 ppm 15	Die Niederlande huid	Finnland TWA: 1 ppm 8 tunteina
Littatiolatilit	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ore.	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 7.6 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppin o tuntema TWA: 2.5 mg/m ³ 8
	STEL: 3 ppm 15 minuti.	exposure factor 2	STEL: 7.6 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	Breve termine	TWA: 5.1 mg/m ³ (8	minutos	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 uren	STEL: 3 ppm 15
	STEL: 7.6 mg/m ³ 15	Stunden). AGW -	TWA: 1 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Breve termine	exposure factor 2	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 horas		STEL: 7.6 mg/m ³ 15
	Pelle	TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK	Pele		minuutteina Iho
		TWA: 5.1 mg/m ³ (8			1110
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 4 ppm			
		Höhepunkt: 10.2 mg/m ³			
		Haut			
Bestandteil	Österreich	Dänemark	Schweiz	Polen	Norwegen
Ethanolamin	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	STEL: 4 ppm 15	STEL: 7.5 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 timer
	MAK-KZW: 3 ppm 15	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 timer
	Minuten	Hud	STEL: 10 mg/m ³ 15	TWA: 2.5 mg/m ³ 8	STEL: 3 ppm 15
	MAK-KZW: 7.6 mg/m ³		Minuten	godzinach	minutter.
	15 Minuten MAK-TMW: 1 ppm 8		TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 5 mg/m ³ 8		STEL: 5 mg/m³ 15 minutter.
	Stunden		Stunden		Hud
	MAK-TMW: 2.5 mg/m ³ 8		Otaliaon		1144
	Stunden				
Restandteil	Rulgarien	Kroatien	Irland	Zynern	Tschechische
Bestandteil	Bulgarien	Kroatien	Irland	Zypern	Tschechische Republik
Bestandteil Ethanolamin	TWA: 1 ppm	kože	TWA: 1 ppm 8 hr.	Skin-potential for	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8
	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³	kože TWA-GVI: 1 ppm 8	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr.	Skin-potential for cutaneous absorption	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL : 3 ppm	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima.	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m ³	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL : 3 ppm	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima.	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m ³	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama.	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m ³	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m ³	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama.	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
Ethanolamin	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m³ Skin notation	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama.	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³
	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m ³	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³
Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides.	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama.	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³
Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8
Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides.	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum.
Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8
Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites.	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum.
Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8
Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Ethanolamin Bestandteil Ethanolamin	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15 minutites.	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 5 mg/m³
Bestandteil Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15 minutites.	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 5 mg/m³ Rumänien
Ethanolamin Bestandteil Ethanolamin	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15 minutites.	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ Luxemburg TWA: 1 ppm 8 Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 orában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 5 mg/m³ Rumänien Skin notation
Bestandteil Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15 minutites.	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 5 mg/m³ Rumänien Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore
Bestandteil Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15 minutites.	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 2.5 mg/m³ 8	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 orában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 5 mg/m³ Rumänien Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore TWA: 2.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute
Bestandteil Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15 minutites. Lettland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 0.2 ppm	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Litauen TWA: 3 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 2.5 mg/m³ 8 Stunden STEL: 3 ppm 15 Minuten	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 5 mg/m³ Rumänien Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore TWA: 2.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 7.6 mg/m³ 15
Bestandteil Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15 minutites. Lettland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min STEL: 6 ppm	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ Stunden STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 7.6 mg/m³ 15	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti STEL: 7.6 mg/m³ 15	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 5 mg/m³ Rumänien Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore TWA: 2.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute
Bestandteil Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15 minutites. Lettland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 0.2 ppm	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min STEL: 6 ppm	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 2.5 mg/m³ 8 Stunden STEL: 3 ppm 15 Minuten	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 5 mg/m³ Rumänien Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore TWA: 2.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 7.6 mg/m³ 15
Bestandteil Ethanolamin Bestandteil	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation Estland Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15 minutites. Lettland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 0.2 ppm	kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 7.6 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar Skin notation TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min STEL: 6 ppm	TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min Skin Griechenland skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ Stunden STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 7.6 mg/m³ 15	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti STEL: 7.6 mg/m³ 15	Republik TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³ Island STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 5 mg/m³ Rumänien Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore TWA: 2.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 7.6 mg/m³ 15

Ethanolamine

Überarbeitet am 24-Mrz-2024

		Republik			
Ethanolamin	Skin notation	Ceiling: 7.6 mg/m ³	TWA: 1 ppm 8 urah	STV: 6 ppm 15 minuter	Deri
	MAC: 0.5 mg/m ³	Potential for cutaneous	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 urah	STV: 15 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 saat
		absorption	Koža	minuter	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 saat
		TWA: 1 ppm	STEL: 3 ppm 15	LLV: 3 ppm 8 timmar.	STEL: 3 ppm 15 dakika
		TWA: 2.5 mg/m ³	minutah	LLV: 8 mg/m ³ 8 timmar.	STEL: 7.6 mg/m ³ 15
			STEL: 7.5 mg/m ³ 15	Hud	dakika
			minutah		

Biologische Grenzwerte

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

Monitoring-Methoden

EN 14042:2003 Titel: Arbeitsplatzatmosphäre. Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) / Abgeleiteter Mindesteffektpegel (DMEL)

Arbeiter; Siehe Tabelle für Werte

Component	Akute Wirkung Iokalen (Oral)	Akute Wirkung systemisch (Oral)	Chronische Wirkungen lokalen (Oral)	Chronische Wirkungen systemisch (Oral)
Ethanolamin 141-43-5 (>95)				3.75 mg/kg

Component	Akute Wirkung Iokalen (Haut)	Akute Wirkung systemisch (Haut)	Chronische Wirkungen lokalen (Haut)	Chronische Wirkungen systemisch (Haut)
Ethanolamin 141-43-5 (>95)				DNEL = 3mg/kg bw/day DNEL = 331mg/kg bw/day

Component	Akute Wirkung lokalen (Einatmen)	Akute Wirkung systemisch (Einatmen)	Chronische Wirkungen lokalen (Einatmen)	Chronische Wirkungen systemisch (Einatmen)
Ethanolamin 141-43-5 (>95)			$DNEL = 0.51 \text{mg/m}^3$	DNEL = 1mg/m ³ DNEL = 156mg/m ³

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Siehe Werte unter.

Component	Frisches Wasser	Frisches Wasser	Wasser	Mikroorganismen	Soil
		Sediment	Intermittent	in Kläranlage	(Landwirtschaft)
Ethanolamin	PNEC = 0.07mg/L	PNEC =	PNEC = 0.028mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 1.29 mg/kg
141-43-5 (>95)	PNEC = $57\mu g/L$	0.357mg/kg	$PNEC = 100 \mu g/L$	PNEC = 5mg/L	soil dw
		sediment dw			PNEC =
		PNEC =			0.0731mg/kg soil
		0.533mg/kg			dw
		sediment dw			

Component	Meerwasser	Marine-Wasser-Se diment	Meerwasser Intermittent	Nahrungskette	Luft
Ethanolamin	PNEC = 0.007mg/L	PNEC =			

Ethanolamine Überarbeitet am 24-Mrz-2024

141-43-5 (>95)	PNEC = 5.7μg/L	0.0357mg/kg sediment dw		
		PNEC = 0.0533mg/kg sediment dw		

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen

Nur unter einer chemischen Abzugshaube verwenden. Es ist sicherzustellen, dass sich in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenduschen und Sicherheitsduschen befinden. Explosionssichere elektrische/Belüftungs-/Beleuchtungsanlagen einsetzen. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Wenn möglich sollten technische Schutzmaßnahmen, wie z. B. die Abtrennung oder Einhausung des Verfahrens, die Einführung eines Verfahrens- oder Ausrüstungswechsels zur Minimierung der Freisetzung und des Kontakts sowie ordnungsgemäß ausgelegte Belüftungssysteme übernommen werden, um gefährliche Materialien an der Quelle zu beherrschen

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Korbbrille (EU-Norm - EN 166)

Handschutz Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial	Durchbruchzeit	Dicke der Handschuhe	EU-Norm	Handschuh Kommentare
Naturkatuschuk Nitril-Kautschuk Neopren PVC	Siehe Empfehlungen des Herstellers	-	EN 374	(Mindestanforderung)

Haut- und Körperschutz We

Wear impervious gloves and/or clothing if needed to prevent contact with the material.

Untersuchen Sie Handschuhe vor Gebrauch

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

Informationen beim Hersteller / Lieferanten erfragen

Stellen Sie sicher, Handschuhe sind für die Aufgabe geeignet

Chemische Kompatibilität, Geschicklichkeit, Betriebliche Bedingungen, benutzer ausgesetztsein, z. B. sensibilisierende Wirkung, Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer

Ziehen Sie die Handschuhe mit Sorgfalt vermeidet Kontamination der Haut

Atemschutz Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz tragen, wenn sie

Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den Expositionsgrenzen liegen.

Zum Schutz des Träger muss die Atemschutzausrüstung korrekt passen, verwendet und

ordnungsgemäß gepflegt werden

Groß angelegte / Notfall Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 136 zugelassenes

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlener Filtertyp: Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate-Filter Typ K Grün

gemäß EN14387 Partikelfilter gemäß EN 143

Kleinräumige / Labor Einsatz Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 149:2001 zugelassenes

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlen Halbmaske: - Ventil-Filterung: EN405; oder; Halbmaske: EN140; plus Filter,

EN141

Wenn RPE verwendet wird eine Gesichtsmaske Fit-Test durchgeführt werden

Begrenzung und Überwachung der Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Umweltexposition

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit

Aussehen Farblos
Geruch Fischartig

GeruchsschwelleKeine Daten verfügbarSchmelzpunkt/Schmelzbereich10 °C / 50 °FErweichungspunktKeine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich 170 °C / 338 °F @ 760 mmHg

Entzündlichkeit (Flüssigkeit) Brennbare Flüssigkeit Auf Basis von Prüfdaten

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht zutreffend Flüssigkeit

Explosionsgrenzen Untere 5.5 vol%

Obere 17 vol%

Flammpunkt 92 °C / 197.6 °F **Methode -** Es liegen keine Informationen vor

Selbstentzündungstemperatur 450 °C / 842 °F Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar

pH-Wert 12 @ 20°C 20 g/l aq. sol

Viskosität 24 cP at 20 °C Wasserlöslichkeit Mischbar

Löslichkeit in anderen Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
Bestandteil log Pow
Ethanolamin -1.91

Dampfdruck 0.48 mmHg @ 20°C

Dichte / Spezifisches Gewicht 1.012

SchüttdichteNicht zutreffendFlüssigkeitDampfdichte2.1 (Luft = 1.0)(Luft = 1.0)

Partikeleigenschaften Nicht zutreffend (Flüssigkeit)

9.2. Sonstige Angaben

Summenformel C2 H7 N O Molekulargewicht 61.08

Explosive Eigenschaften explosive Dampf-/ Luftgemische möglich

Verdampfungsrate > 1 (Butylacetat = 1,0)

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Hygroskopisch. Luftempfindlich.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisierung Gefährliche ReaktionenGefährliche Polymerisation tritt nicht auf.
Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Materialien. Übermäßige Hitze. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Exposition gegenüber der Luft. Kontakt mit feuchter Luft oder

Wasser.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Stickoxide (NOx). Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Produktinformationen

(a) akute Toxizität,

Oral Kategorie 4
Dermal Kategorie 4
Einatmen Kategorie 4

Bestandteil	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Einatmen
Ethanolamin	1720 mg/kg (Rat)	1000 mg/kg(Rabbit)	LC50 > 1.3 mg/L (Rat) 6 h
		1 mL/kg (Rabbit)	

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1 B

(c) schwere

Kategorie 1

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

AtmungsHaut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(e) Keimzell-Mutagenität, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(f) Karzinogenität, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

In diesem Produkt sind keine bekannten Karzinogene vorhanden

(g) Reproduktionstoxizität, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition,

Kategorie 3

Ergebnisse / Zielorgane Atemwegssystem.

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei wiederholter Exposition,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Zielorgane Keine bekannt.

(j) Aspirationsgefahr. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Symptome / effekte, akute und verzögert

Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen. Das Produkt ist ein ätzendes Material. Eine Magenspülung oder Erbrechen ist kontraindiziert. Eine mögliche Perforation des Magens

oder der Speiseröhre muss untersucht werden. Kann bei Verschlucken starke

Schwellungen, schwere Schäden an empfindlichen Gewebepartien und eine Perforierung

auslösen.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit relevant sind. Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität Ökotoxizität

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Enthält einen Stoff, ist:. Schädlich für Wasserorganismen. Das Produkt enthält folgende Stoffe, die umweltgefährdend sind. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Bestandteil	Süßwasserfisch	Wasserfloh	Süßwasseralgen
Ethanolamin	Leusiscus idus: LC50: >200 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50: 150 mg/L/96h	EC50: 65 mg/L/48h	EC50: 15 mg/L/72h

Bestandteil	Microtox	M-Faktor
Ethanolamin	Pseudomonas putida: EC50: 110 mg/L/17 h	
	Nitrosomonas: EC50: 12200 mg/L/2 h	
	Photobacterium phosphoreum: EC50: 13.7	
	mg/L/30 min	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Leicht biologisch abbaubar

Persistenz

Löslich in Wasser, Persistenz ist unwahrscheinlich, Nach vorliegenden Informationen, Mit

Wasser mischbar.

Der Abbau in der Kläranlage

Enthält Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht

abgebaut werden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

Bestandteil	log Pow	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
Ethanolamin	-1.91	Keine Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt ist wasserlöslich und kann sich in Wassersystemen ausbreiten . Ist in der Umwelt infolge seiner Wasserlöslichkeit vermutlich mobil. Hochmobilen in Böden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Stoff keinen betrachtet wird als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) / als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB).

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Informationen zur endokrinen

Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Ozonabbaupotential

Persistente Organische Schadstoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Die Abfälle werden als gefährlich eingestuft. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle

und über gefährliche Abfälle. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Entsorgen Sie dieses Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Europäischer Abfallkatalog Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht

produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch.

Sonstige Angaben Nicht in die Kanalisation spülen. Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis

der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Große Mengen beeinflussen den pH-Wert und schädigen Wasserorganismen. Lösungen mit hohem pH-Wert müssen vor dem Ablassen neutralisiert

werden. Diese Chemikalie darf nicht in die Umwelt gelangen.

Schweizerische Abfallverordnung Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen. Verordnung über die Vermeidung und

Beseitigung von Abfällen (Abfallverordnung, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/de

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1. UN-Nummer UN2491

14.2. Ordnungsgemäße ETHANOLAMIN

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen814.4. VerpackungsgruppeIII

<u>ADR</u>

14.1. UN-Nummer UN2491

14.2. Ordnungsgemäße ETHANOLAMIN

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen 8 14.4. Verpackungsgruppe III

IATA

14.1. UN-Nummer UN2491

14.2. Ordnungsgemäße ETHANOLAMIN

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen814.4. VerpackungsgruppeIII

14.5. Umweltgefahren Keine Gefahren identifiziert

14.6. Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

14.7. Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß
IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar, verpackte Ware

Überarbeitet am 24-Mrz-2024

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Internationale

Bestandsverzeichnisse

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), PICCS (Philippinen). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Bestandteil	CAS-Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Ethanolamin	141-43-5	205-483-3	-	-	Х	Χ	Х	Х	Х

В	estandteil	CAS-Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Et	nanolamin	141-43-5	X	ACTIVE	X	-	X	X	Х

Legende: X - Aufgelistet '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Zulassung/Einschränkungen nach EU REACH

Bestandteil	CAS-Nr	REACH (1907/2006) - Anhang XIV - zulassungspflichtigen Stoffe	REACH (1907/2006) - Anhang XVII - Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe	REACH-Verordnung (EG 1907/2006) Artikel 59 - Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
Ethanolamin	141-43-5	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH-Links

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Bestandteil	CAS-Nr	Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) - Qualifikations Mengen für Major Unfallmeldung	Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) - Mengenschwellen für Safety Report Anforderungen
Ethanolamin	141-43-5	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht zutreffend

Enthält(e) Bestandteile, die einer "Definition" einer Per- und Polyfluoralkylsubstanz (PFAS) entsprechen? Nicht zutreffend

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

Richtlinie 2000/39/EG zur Erstellung einer ersten Liste mit indikativen Arbeitsplatzgrenzwerten beachten

Nationale Vorschriften

Ethanolamine

Überarbeitet am 24-Mrz-2024

WGK-Einstufung Siehe Tabelle für Werte

Bestandteil	Deutschland Wassergefährdungsklasse (AwSV)	Deutschland - TA-Luft Klasse
Ethanolamin	WGK 1	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Bestandteil	Frankreich - INRS (Tabellen der Berufskrankheiten)		
Ethanolamin	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 49,RG 49bis		

Schweizer Vorschriften

Artikel 4 Abs. 1 lit. 4 der Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Art. 1 lit. f der WBF-Verordnung über gefährliche Arbeiten und Jugendliche (SR 822.115.2).

Beachten Sie Artikel 13 Mutterschaftsverordnung (SR 822.111.52) bezüglich werdender und stillender Mütter.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung / Bericht (CSA / CSR) wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Legende

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

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

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances - Chinesisches Altstoffverzeichnis

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

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

RPE - Atemschutzausrüstung

LC50 - Letale Konzentration 50%

NOEC - Konzentration ohne beobachtete Wirkung **PBT** - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

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

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

 ${\bf TSCA} \hbox{ - US-amerikanisches Gefahrstoff-} \"{\bf Uberwachungsgesetz Abschnitt} \\ 8(b) Bestandsverzeichnis$

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen

Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

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

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

TWA - Time Weighted Average

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

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

LD50 - Letale Dosise 50%

EC50 - Effektive Konzentration 50%

POW - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser

vPvB - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Ethanolamine Überarbeitet am 24-Mrz-2024

OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

Entwicklung

BCF - Biokonzentrationsfaktor (BCF)

VOC - (volatile organic compound, flüchtige organische Verbindung)

Fachliteratur und Datenquellen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Schulungshinweise

Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden, die eine geeignete Auswahl, Kompatibilität, Durchbruchschwellenwerte, Pflege, Wartung, Passform und EN-Normen erfüllt.

Erste Hilfe für chemische Exposition, einschließlich Verwendung einer Augendusche und einer Notdusche.

Hergestellt durch Abteilung Produktsicherheit Tel. ++49(0)7275 988687-0

Erstellungsdatum 11-Jun-2009 **Überarbeitet am** 24-Mrz-2024

Zusammenfassung der Revision Neuer Anbieter für Notruf-Telefondienste.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Für die Schweiz - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

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