

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de préparation 11-juin-2009 Date de révision 24-mars-2024 Numéro de révision 2

# SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Description du produit: <u>Ethanolamine</u>

Cat No. : C14958

**Synonymes** 2-Aminoethanol, monoethanolamine

 Numéro d'index
 603-030-00-8

 Numéro CAS
 141-43-5

 N° CE
 205-483-3

 Formule moléculaire
 C2 H7 N O

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisation recommandée**Substances chimiques de laboratoire.

Secteur d'utilisation SU3 - Utilisations industrielles : Utilisations de substances en tant que telles ou en

préparations sur sites industriels

Catégorie de produit PC21 - Substances chimiques de laboratoire

Catégories de processus PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans ERC6a - Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance

l'environnement (utilisation d'intermédiaires)
Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

## 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Distributeur suisse - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tél: +41 (0) 56 618 41 11

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

support/forms/email-us.html

Adresse e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur

Pour la Belgique Numéro d'urgence 070 245 245. (24h/7j)

Pour obtenir des informations aux États-Unis, appelez le : 001-800-227-6701 Pour obtenir des informations en Europe, appelez le : +32 14 57 52 11

Numéro d'appel d'urgence en Europe : +32 14 57 52 99 Numéro d'appel d'urgence aux États-Unis : 201-796-7100

**Ethanolamine** Date de révision 24-mars-2024

> Numéro d'appel CHEMTREC aux États-Unis: 800-424-9300 Numéro d'appel CHEMTREC en Europe : 703-527-3887

#### Pour les clients en Suisse:

Tox Info Suisse Numéro d'urgence : 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numéro d'urgence depuis l'étranger)

Chemtrec (24h) Sans frais: 0800 564 402 Chemtrec Local: +41-43 508 20 11 (Zurich)

## **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

#### **Dangers physiques**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### Dangers pour la santé

Toxicité aiguë par voie orale Catégorie 4 (H302) Toxicité aiguë par voie cutanée Catégorie 4 (H312) Toxicité aigue par inhalation - Vapeurs Catégorie 4 (H332) Catégorie 1 B (H314) Corrosion/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1 (H318) Organe cible spécifique en cas de toxicité - (une seule exposition) Catégorie 3 (H335)

#### Dangers pour l'environnement

Toxicité aquatique chronique Catégorie 3 (H412)

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

## 2.2. Éléments d'étiquetage



#### Mention d'avertissement

#### Danger

#### Mentions de danger

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation

Liquide combustible

Ethanolamine Date de révision 24-mars-2024

#### Conseils de prudence

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher

#### 2.3. Autres dangers

De substance ne pas considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT) / très persistante ni très bioaccumulable (vPvB)

Toxique pour les vertébrés terrestres

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

## **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

#### 3.1. Substances

Composant	Numéro CAS	N° CE	Pour cent en poids	CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008
2-Aminoéthanol	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) Aguatic Chronic 3 (H412)

Composant	Limites de concentration spécifiques (SCL)	Facteur M	Notes sur les composants
2-Aminoéthanol	STOT SE 3 :: C>=5%	=	-

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

## **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

#### 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Consulter

immédiatement un médecin.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin. Maintenir l'œil grand ouvert

pendant le rincage.

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer et

laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant

réutilisation. Consulter immédiatement un médecin.

Ethanolamine Date de révision 24-mars-2024

**Ingestion** NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

Nettoyer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

**Inhalation** Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ;

pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque raccordé à un insufflateur manuel muni d'une valve anti-retour, ou autre dispositif médical respiratoire approprié. Transporter à l'écart de toute exposition, maintenir en position couchée. Consulter immédiatement un

médecin. En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle.

Protection individuelle du personnel Utiliser l'équipement de protection individuel requis. de premiers secours

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Difficultés respiratoires. Cause des brûlures, quelles que soient les voies d'exposition. Les symptômes de surexposition peuvent inclure céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements: Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter les symptômes.

## **SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2), Âgent chimique sec, Sable sec, Mousse résistant à l'alcool. Un brouillard d'eau peut être utilisé pour refroidir les récipients fermés.

#### Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucune information disponible.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. Matière combustible. Les récipients peuvent exploser en cas d'échauffement.

#### Produits dangereux résultant de la combustion

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2), Oxydes d'azote (NOx), La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral. La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. Mettre en place une ventilation adaptée. Éliminer les sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

## Ethanolamine Date de révision 24-mars-2024

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Conserver dans des récipients fermés adaptés à l'élimination. Éliminer les sources d'ignition.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

## **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

#### Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Lieu pour matière corrosive. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Conserver sous atmosphère inerte.

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 8 (Alcali) https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation en laboratoire

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Liste source (s): **Union Européenne** - Union Européenne - Directive (UE) 2019/1831 de la Commission du 24 octobre 2019 établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et modifiant la directive 2000/39/CE de la Commission **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **France** - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984. Publié 2016 par l'INRS Institut National de Recherche et de Sécurité Hygiène et sécurité du travail. Révision/Mise à jour : décret 2016-344 du 23 mars 2016 et arrêté du 23 mars 2016. Publié Juillet 19, 2018. (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984) **CH** - Le gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement fédéral suisse « Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents).

## Ethanolamine

Date de révision 24-mars-2024

Composant	Union européenne	Le Royaume Uni	France	Belgique	Espagne
2-Aminoéthanol	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
2-Aminoethanoi					
		STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 3 ppm 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 ppm 15	STEL / VLA-EC: 7.5
	STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures).	minuten	mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 3 ppm.	STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 1 ppm
			STEL / VLCT: 7.6	minuten	(8 horas)
			mg/m³.	Huid	TWA / VLA-ED: 2.5
			Peau		mg/m³ (8 horas)
					Piel
	•				
Composant	Italie	Allemagne	Portugal	Les Pays-Bas	Finlande
2-Aminoéthanol	TWA: 1 ppm 8 ore.	TWA: 2 ppm (8	STEL: 3 ppm 15	huid	TWA: 1 ppm 8 tunteina
274111110041141101	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 3 ppm 15 minuti.	exposure factor 2	STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15	minuten	tunteina
	Breve termine	TWA: 5.1 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 3 ppm 15
	STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15	Stunden). AGW -	TWA: 1 ppm 8 horas	TWA. 2.5 mg/m² 6 dren	minuutteina
	minuti. Breve termine	exposure factor 2	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15
	Pelle	TWA: 2 ppm (8	Pele		minuutteina
		Stunden). MAK			lho
		TWA: 5.1 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 4 ppm			
		Höhepunkt: 10.2 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
Composant	Autriche	Danemark	Suisse	Pologne	Norvège
2-Aminoéthanol	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	STEL: 4 ppm 15	STEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8 timer
	MAK-KZW: 3 ppm 15	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	Hud	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3 ppm 15
	MAK-KZW: 7.6 mg/m <sup>3</sup>	. ida	Minuten	godzinach	minutter.
	15 Minuten		TWA: 2 ppm 8 Stunden	3002/10011	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 1 ppm 8		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter.
	Stunden		Stunden		Hud
			Standen		Haa
	MAK-TMW: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8		Sturideri		Had
			Sturiueri		Hud
Composant	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden			Chypro	
Composant 2 Aminoáthanal	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden Bulgarie	Croatie	Irlande	Chypre Skip potential for	République tchèque
Composant 2-Aminoéthanol	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie  TWA: 1 ppm	Croatie kože	Irlande TWA: 1 ppm 8 hr.	Skin-potential for	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8
	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie  TWA: 1 ppm  TWA: 2.5 mg/m³	Croatie kože TWA-GVI: 1 ppm 8	Irlande TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr.	Skin-potential for cutaneous absorption	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách.
	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie  TWA: 1 ppm  TWA: 2.5 mg/m³  STEL: 3 ppm	Croatie kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima.	Irlande TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie  TWA: 1 ppm  TWA: 2.5 mg/m³  STEL: 3 ppm  STEL: 7.6 mg/m³	Croatie kože TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8	Irlande 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	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie  TWA: 1 ppm  TWA: 2.5 mg/m³  STEL: 3 ppm	Croatie  kože  TWA-GVI: 1 ppm 8  satima.  TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8  satima.	Irlande TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 2.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous
	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie  TWA: 1 ppm  TWA: 2.5 mg/m³  STEL: 3 ppm  STEL: 7.6 mg/m³	Croatie  kože  TWA-GVI: 1 ppm 8  satima.  TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8  satima.  STEL-KGVI: 3 ppm 15	Irlande 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	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie  TWA: 1 ppm  TWA: 2.5 mg/m³  STEL: 3 ppm  STEL: 7.6 mg/m³	Croatie  kože  TWA-GVI: 1 ppm 8 satima.  TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama.	Irlande 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	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie  TWA: 1 ppm  TWA: 2.5 mg/m³  STEL: 3 ppm  STEL: 7.6 mg/m³	Croatie  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	Irlande 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	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie  TWA: 1 ppm  TWA: 2.5 mg/m³  STEL: 3 ppm  STEL: 7.6 mg/m³	Croatie  kože  TWA-GVI: 1 ppm 8 satima.  TWA-GVI: 2.5 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama.	Irlande 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	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie  TWA: 1 ppm  TWA: 2.5 mg/m³  STEL: 3 ppm  STEL: 7.6 mg/m³	Croatie  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	Irlande 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	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption
2-Aminoéthanol  Composant	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie  TWA: 1 ppm  TWA: 2.5 mg/m³  STEL: 3 ppm  STEL: 7.6 mg/m³	Croatie  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	Irlande 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	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³
2-Aminoéthanol	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation	Croatie  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.	Irlande 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	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³
2-Aminoéthanol  Composant	MAK-TMW: 2.5 mg/m³ 8 Stunden  Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation	Croatie  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.	Irlande 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	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³
2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 8 STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides.	Croatie  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	Irlande 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  Grèce Skin - potential for	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³
2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 8 STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie Nahk	Croatie  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	Irlande 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  Grèce skin - potential for cutaneous absorption	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³  Hongrie  STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³
2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 8 STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides.	Croatie  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	Irlande 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  Grèce 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  Hongrie  STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum.
2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 8 STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15	Croatie  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	Irlande 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  Grèce 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  Hongrie  STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8
2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 8 STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites.	Croatie  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	Irlande 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  Grèce 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  Hongrie  STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum.
2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 8 STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15	Croatie  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	Irlande 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  Grèce 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  Hongrie  STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 8 STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites.	Croatie  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	Irlande 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  Grèce 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  Hongrie  STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande  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
2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 8 STEL : 3 ppm STEL : 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15	Croatie  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	Irlande 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  Grèce 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  Hongrie  STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
2-Aminoéthanol  Composant 2-Aminoéthanol	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ 8 STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie 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.	Croatie  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	Irlande 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  Grèce skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm 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  Hongrie  STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande  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
2-Aminoéthanol  Composant 2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie 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.	Croatie  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	Irlande 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  Grèce 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   Hongrie  STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 orában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malte	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande  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 Roumanie
2-Aminoéthanol  Composant 2-Aminoéthanol	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie 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.  Lettonie skin - potential for	Croatie  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	Irlande 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  Grèce Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³  Luxembourg 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   Hongrie  STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás  Malte possibility of significant	République tchèque  TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách.  Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande  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  Roumanie Skin notation
2-Aminoéthanol  Composant 2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie 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.	Croatie  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	Irlande 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  Grèce Skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³  Luxembourg 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 STEL: 7.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 2.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande 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  Roumanie Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore
2-Aminoéthanol  Composant 2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie 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.	Croatie  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: 7.6 mg/m³ 15 min	Irlande 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  Grèce skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³  Luxembourg  TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 2.5 mg/m³ 8 Stunden	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 Malte possibility of significant uptake through the skin TWA: 1 ppm	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande 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  Roumanie Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore TWA: 2.5 mg/m³ 8 ore
2-Aminoéthanol  Composant 2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie 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.  Lettonie skin - potential for cutaneous exposure STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³	Croatie  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  Coda  STEL: 6 ppm	Irlande 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  Grèce skin - potential for cutaneous absorption STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³  Euxembourg TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 2.5 mg/m³ 8 Stunden STEL: 3 ppm 15	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 Malte possibility of significant uptake through the skin TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande 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  Roumanie Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore TWA: 2.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute
2-Aminoéthanol  Composant 2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ Stin notation  Estonie Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettonie skin - potential for cutaneous exposure STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 0.2 ppm	Croatie  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: 7.6 mg/m³ 15 min	Irlande 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  Grèce 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  Malte possibility of significant uptake through the skin TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 5 ppm Ceiling: 5 mg/m³  Roumanie Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore TWA: 2.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 7.6 mg/m³ 15
2-Aminoéthanol  Composant 2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie 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.  Lettonie skin - potential for cutaneous exposure STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ STEL: 7.6 mg/m³	Croatie  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  Coda  STEL: 6 ppm	Irlande  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  Grèce  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 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  Malte 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	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  Islande 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  Roumanie Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore TWA: 2.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute
2-Aminoéthanol  Composant 2-Aminoéthanol  Composant	Bulgarie TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ Skin notation  Estonie Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 2.5 mg/m³ Stin notation  Estonie Nahk TWA: 1 ppm 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 7.6 mg/m³ 15 minutites.  Lettonie skin - potential for cutaneous exposure STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 0.2 ppm	Croatie  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  Coda  STEL: 6 ppm	Irlande 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  Grèce 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  Malte possibility of significant uptake through the skin TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti	République tchèque TWA: 2.5 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 7.5 mg/m³  STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m³ TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 2.5 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 5 ppm Ceiling: 5 mg/m³  Roumanie Skin notation TWA: 1 ppm 8 ore TWA: 2.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 7.6 mg/m³ 15

#### **Ethanolamine**

Date de révision 24-mars-2024

Composant	Russie	République slovaque	Slovénie	Suède	Turquie
2-Aminoéthanol	Skin notation	Ceiling: 7.6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm 8 urah	STV: 6 ppm 15 minuter	Deri
	MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	STV: 15 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8 saat
		absorption	Koža	minuter	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 1 ppm	STEL: 3 ppm 15	LLV: 3 ppm 8 timmar.	STEL: 3 ppm 15 dakika
		TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	minutah	LLV: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup> 15	Hud	dakika
			minutah		

#### Valeurs limites biologiques

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

#### Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

#### Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Ouvriers; Voir le tableau pour les valeurs

Component	Effet aigu local (Oral(e)	Effet aigu systémique (Oral(e))	Les effets chroniques local (Oral(e))	Les effets chroniques systémique (Oral(e))
2-Aminoéthanol 141-43-5 ( >95 )				3.75 mg/kg

	Component	Effet aigu local (Dermale)	Effet aigu systémique (Dermale)	<u> </u>	Les effets chroniques systémique (Dermale)
Ī	2-Aminoéthanol				DNEL = 3mg/kg bw/day
1	141-43-5 ( >95 )				DNEL = 331mg/kg
1					bw/day

Component	Effet aigu local (Inhalation)	Effet aigu systémique (Inhalation)	Les effets chroniques local (Inhalation)	Les effets chroniques systémique (Inhalation)
2-Aminoéthanol 141-43-5 ( >95 )			$DNEL = 0.51 \text{mg/m}^3$	DNEL = $1 \text{mg/m}^3$ DNEL = $156 \text{mg/m}^3$

## Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

Component	Eau douce	Des sédiments d'eau douce	Eau intermittente	Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	
2-Aminoéthanol 141-43-5 ( >95 )	PNEC = 0.07mg/L PNEC = 57μg/L	PNEC = 0.357mg/kg sediment dw PNEC = 0.533mg/kg sediment dw	PNEC = 0.028mg/L PNEC = 100μg/L	PNEC = 100mg/L PNEC = 5mg/L	PNEC = 1.29mg/kg soil dw PNEC = 0.0731mg/kg soil dw

Component	Eau de mer	Des sédiments d'eau marine	Eau de mer intermittente	Chaîne alimentaire	Air
2-Aminoéthanol	PNEC = 0.007mg/L	PNEC =			
141-43-5 ( >95 )	PNEC = 5.7µg/L	0.0357mg/kg			
		sediment dw			

Ethanolamine Date de révision 24-mars-2024

PNEC =		
0.0533mg/kg		
sediment dw		

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures techniques

Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail. Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

## Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Lunettes de protection (La norme européenne - EN 166)

Protection des mains Gants de protection

Matériau des gants	Le temps de passage	Épaisseur des gants	La norme européenne	Commentaires à gants
Caoutchouc naturel Caoutchouc nitrile Néoprène PVC	Voir les recommandations du fabricant	-	EÑ 374	(exigence minimale)

Protection de la peau et du corps

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

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

**Protection respiratoire** En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent

utiliser les respirateurs homologués correspondants.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement

ajusté, utilisé et entretenu

À grande échelle / utilisation d'urgence

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 136 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont

de l'expérience

Type de filtre recommandé : L'ammoniac et l'ammoniac organique dérivés filtre Type K

Vert conforme au EN14387 Filtre à particules conforme à EN 143

À petite échelle / utilisation en laboratoire

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 149:2001 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou

d'autres ont de l'expérience

Demi-masque recommandée: - Valve filtrage: EN405; ou; Demi-masque: EN140; plus le

filtre, FR141

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Ethanolamine Date de révision 24-mars-2024

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide

Aspect Incolore Odeur Poisson

Seuil olfactif Aucune donnée disponible

Point/intervalle de fusion 10 °C / 50 °F

Point de ramollissement Aucune donnée disponible

Point/intervalle d'ébullition 170 °C / 338 °F @ 760 mmHg

Inflammabilité (Liquide) Liquide combustible D'après les données d'essai

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet Liquide

Limites d'explosivité Inférieure 5.5 vol%

Supérieure 17 vol%

Point d'éclair 92 °C / 197.6 °F Méthode - Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité 450 °C / 842 °F

**Température de décomposition** Aucune donnée disponible

**pH** 12 @ 20°C 20 g/l aq. sol

Viscosité 24 cP at 20 °C Hydrosolubilité Miscible

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

**Composant** log Pow 2-Aminoéthanol -1.91

Pression de vapeur 0.48 mmHg @ 20°C

Densité / Densité 1.012

Densité apparenteSans objetLiquideDensité de vapeur2.1 (Air = 1.0)(Air = 1.0)

Caractéristiques des particules Sans objet (liquide)

9.2. Autres informations

Formule moléculaire C2 H7 N O Masse molaire 61.08

Propriétés explosives explosifs air / vapeur des mélanges possibles

**Taux d'évaporation** > 1 (Acétate de butyle = 1,0)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

10.2. Stabilité chimique

Hygroscopique. Sensible à l'air.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Polymérisation dangereuse** Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

**Réactions dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Produits incompatibles. Excès de chaleur. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Exposition à l'air. Exposition à de l'air humide ou à de

l'eau.

10.5. Matières incompatibles

Agents comburants forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes d'azote (NOx). La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Date de révision 24-mars-2024

## **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Informations sur le produit

a) toxicité aiguë;

**Ethanolamine** 

Catégorie 4 Oral(e) Catégorie 4 Cutané(e) Inhalation Catégorie 4

Composant	DL50 oral	DL50 dermal	LC50 (CL50) par inhalation
2-Aminoéthanol	1720 mg/kg (Rat)	1000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 1.3 mg/L (Rat) 6 h
		1 mL/kg ( Rabbit )	

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée:

Catégorie 1 B

c) lésions oculaires graves/irritation Catégorie 1 oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Respiratoire D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Peau D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

e) mutagénicité sur les cellules

germinales;

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

f) cancérogénicité; D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis q) toxicité pour la reproduction;

h) toxicité spécifique pour certains Catégorie 3

organes cibles - exposition

unique;

Résultats / Organes cibles Système respiratoire.

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

répétée;

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

**Organes cibles** Aucun(e) connu(e).

j) danger par aspiration; D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Symptômes / effets, Les symptômes de surexposition peuvent inclure céphalées, vertiges, fatigue, nausées et

**Ethanolamine** Date de révision 24-mars-2024

aigus et différés

vomissements. Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique. ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique. En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité Effets d'écotoxicité

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Contient une substance:. Nocif pour les organismes aquatiques. Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Composant	Poisson d'eau douce	Puce d'eau	Algues d'eau douce
2-Aminoéthanol	Leusiscus idus: LC50: >200 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50: 150 mg/L/96h	EC50: 65 mg/L/48h	EC50: 15 mg/L/72h

Composant	Microtox	Facteur M
2-Aminoéthanol	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. Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable

**Persistance** 

Soluble dans l'eau, Une persistance est peu probable, d'après les informations fournies,

Miscible à l'eau.

Dégradation dans l'usine de traitement des eaux usées

Contient des substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Une bioaccumulation est peu probable

Composant	log Pow	Facteur de bioconcentration (BCF)
2-Aminoéthanol	-1.91	Aucune donnée disponible

## 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est soluble dans l'eau, et peuvent se propager dans les systèmes d'eau. Mobilité probable dans l'environnement du fait de sa solubilité dans l'eau. Très mobile dans les sols

12.5. Résultats des évaluations PBT De substance ne pas considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT) / très persistante ni très bioaccumulable (vPvB). et vPvB

## 12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

#### 12.7. Autres effets néfastes

Ethanolamine Date de révision 24-mars-2024

Des polluants organiques

persistants

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

Potentiel de destruction de l'ozone Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Déchets classés comme dangereux. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer conformément aux réglementations

locales.

Emballages contaminés Eliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Le code européen des déchets D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques

aux produits, mais aux applications.

Autres informations Ne pas entraîner vers les égouts. Les codes de déchets doivent être assignés par

l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Les quantités importantes affectent le pH et sont nocives pour les organismes aquatiques. Les solutions avec un pH élevé doivent être neutralisées avant

l'évacuation. Eviter tout contact avec l'eau.

Ordonnance suisse sur les déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales

en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les

déchets, ADWO) SR 814.600

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

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

#### IMDG/IMO

**14.1. Numéro ONU** UN2491

14.2. Désignation officielle de ÉTHANOLAMINE

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

14.4. Groupe d'emballage III

ADR

**14.1. Numéro ONU** UN2491

14.2. Désignation officielle de ÉTHANOLAMINE

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

14.4. Groupe d'emballage III

**IATA** 

**14.1. Numéro ONU** UN2491

14.2. Désignation officielle de ÉTHANOLAMINE

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport

14.4. Groupe d'emballage III

14.5. Dangers pour l'environnement Pas de dangers identifiés

Ethanolamine Date de révision 24-mars-2024

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de précautions spéciales requises.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable, les produits emballés

## **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Inventaires internationaux

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

L	Composant	Numéro CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	2-Aminoéthanol	141-43-5	205-483-3	-	ı	X	X	X	X	X
_										

Composant	Numéro CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS (Australie)	NZIoC	PICCS
2-Aminoéthanol	141-43-5	X	ACTIVE	X	ı	X	X	X

**Légende:** X - Listé '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Composant	Numéro CAS	REACH (1907/2006) - Annexe XIV - substances soumises à autorisation	Restrictions applicables	Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)
2-Aminoéthanol	141-43-5	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### **Liens REACH**

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

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Composant	Numéro CAS	La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs	Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité
2-Aminoéthanol	141-43-5	Sans objet	Sans objet

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
Sans objet

Contient des composants qui répondent à une « définition » de substance per et polyfluoroalkyle (PFAS)? Sans objet

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les

# **Ethanolamine**

risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Se reporter à la directive 2000/39/CE relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif

#### Réglementations nationales

#### Classification allemande WGK Voir le tableau pour les valeurs

Composant	Classification d'Eau Allemande (AwSV)	Allemagne - TA-Luft classe		
2-Aminoéthanol	WGK 1	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)		

Composant	France - INRS (tableaux de maladies professionnelles)		
2-Aminoéthanol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 49,RG 49bis		

#### Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

#### Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H312 - Nocif par contact cutané

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H332 - Nocif par inhalation

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

#### Légende

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

Date de révision 24-mars-2024

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

**DNEL** - Dose minimale pour un risque acceptable

RPE - Équipement de protection respiratoire

LC50 - Concentration létale à 50%

NOEC - Concentration sans effet observé

PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

LD50 - Dose létale à 50%

EC50 - Concentration efficace 50%

POW - Coefficient de partage octanol: eau

vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

#### **Ethanolamine** Date de révision 24-mars-2024

par les navires

ADR - Accord européen relatif au transport international des ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

marchandises Dangereuses par Route **Transport Association** IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution

Dangerous Goods Code

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë

**BCF** - Facteur de bioconcentration (FBC) COV - (composés organiques volatils)

#### Principales références de la littérature et sources de données

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

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

#### Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Utilisation d'équipements de protection individuelle, concernant les bonnes pratiques de choix, la compatibilité, les délais de rupture, l'entretien, la maintenance, l'adaptation et les normes EN.

Premiers secours en cas d'exposition chimique, y compris l'utilisation de rince-œils et de douches de sécurité.

Préparée par Département sécurité du produit.

Date de préparation 11-juin-2009 Date de révision 24-mars-2024

Sommaire de la révision Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 .

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

#### Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Fin de la Fiche de données de sécurité