

# Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 Date d'émission: 07/07/2014 Date de révision: 11/01/2021 Remplace la version de: 10/05/2018 Version: 8.0

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

CONDENSER CLEANER (HEAVY DUTY) (5096 II) Nom du produit

Code du produit RUT025

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Scorpion Climate Ltd Unit 3 Deanland Business Park Deanland Raod BN27 3RP Golden Cross - East Sussex T+44 (0)1825 872726 sales@scorpionclimate.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

: +44 (0)1825 872726 Numéro d'urgence

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A H314 H318 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Provoque des lésions oculaires graves.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

<tx:\_GHS\_PICTOS> (CLP)



GHS05

Mention d'avertissement (CLP)

: Danger Contient

Sodium hydroxide Mentions de danger (CLP) H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence (CLP) : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P301+P330+P331+P310 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303+P361+P353+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher..

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305+P351+P338+P310 - 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

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830



porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Sodium hydroxide	N° CAS: 1310-73-2 N° CE: 215-185-5	≥ 15 – < 25	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
2-AMINOETHANOL substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 141-43-5 N° CE: 205-483-3 N° Index: 603-030-00-8	≥ 0,1 - < 1	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
SODIUM N-LAUROYLSACROSINATE	N° CAS: 137-16-6 N° CE: 205-281-5	< 0,1	Acute Tox. 1 (par inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Limites de concentration spécifiques:		
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
Sodium hydroxide	N° CAS: 1310-73-2 N° CE: 215-185-5	( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314
2-AMINOETHANOL	N° CAS: 141-43-5 N° CE: 205-483-3 N° Index: 603-030-00-8	( 5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général

Premiers soins après inhalation

: Appeler immédiatement un médecin.

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau

Premiers soins après contact oculaire

: Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin.

: 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. Appeler immédiatement un médecin.

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Premiers soins après ingestion



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

Symptômes/effets après contact avec la peau : Brûlures.

Symptômes/effets après contact oculaire Lésions oculaires graves.

Symptômes/effets après ingestion Brûlures.

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

Traitement symptomatique.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

## 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence

: Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Autres informations Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

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

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène

: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

# Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830



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

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

2-AMINOETHANOL (141-43-5)			
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)			
Nom local	2-Aminoethanol		
IOEL TWA	2,5 mg/m³		
IOEL STEL	7,6 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	3 ppm		
Remarque	Skin		
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
Albanie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle		
Nom local	Amino-2-etanol		
OEL TWA	2,5 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	1 ppm		
OEL STEL	7,6 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	3 ppm		
Remarque	Lëkurë (tregon mundësinë e një marrjeje të rëndësishme nëpërmjet lëkurës)		
Référence réglementaire	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"		
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionn	Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-Aminoethanol		
MAK (OEL TWA)	2,5 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [ppm]	1 ppm		
MAK (OEL STEL)	7,6 mg/m³ (4x 15(Miw) min)		
MAK (OEL STEL) [ppm]	3 ppm (4x 15(Miw) min)		
Remarque	Sh		
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 238/2018		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Ethanolamine # Ethanolamine		
OEL TWA	2,5 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	1 ppm		
OEL STEL	7,6 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	3 ppm		

# Fiche de Données de Sécurité



2-AMINOETHANOL (141-43-5)		
Remarque	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020	
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Етаноламин (2-Аминоетанол)	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)	
Référence réglementaire	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020 г.)	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	2-aminoetanol; etanolamin	
GVI (OEL TWA) [1]	2,5 mg/m³	
GVI (OEL TWA) [2]	1 ppm	
KGVI (OEL STEL)	7,6 mg/m³	
KGVI (OEL STEL) [ppm]	3 ppm	
Remarque	Direktiva: 2006/15/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315))	
Référence réglementaire	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)	
Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-Aminoethanol (Ethanolamin)	
OEL TWA [1]	2,5 mg/m³	
OEL TWA [2]	1 ppm	
Remarque	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)	
Référence réglementaire	BEK nr 290 af 13/02/2021	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	2-aminoetanool	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	A (Naha kaudu kergesti imenduv aine)	
Référence réglementaire	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84	

# Fiche de Données de Sécurité



2-AMINOETHANOL (141-43-5)		
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Ethanolamine (2-Aminoéthanol)	
VME (OEL TWA)	2,5 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	1 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	7,6 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	3 ppm	
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée	
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434)	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle (TRGS 900)	
Nom local	2-Amino-ethanol	
AGW (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	0,2 ppm	
Facteur limitant l'exposition maximale	1(I)	
Remarque	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; Sh - Hautsensibilisierender Stoff; H - hautresorptiv; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen	
Référence réglementaire	TRGS900	
Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	2-Aminoethanol	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	Skin	
Référence réglementaire	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnell	le	
Nom local	Αιθανολαμίνη (2-αμινοαιθανόλη)	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.	
Référence réglementaire	Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους	
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-AMINOETANOL	
AK (OEL TWA)	2,5 mg/m³	

# Fiche de Données de Sécurité



2-AMINOETHANOL (141-43-5)		
CK (OEL STEL)	7,6 mg/m³	
Remarque	b (Bőrön át is felszívódik); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); T (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik)	
Référence réglementaire	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	2-Aminoethanol [Ethanolamine]	
OEL TWA [1]	2,5 mg/m³	
OEL TWA [2]	1 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	Sk (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it, and be absorbed into the body), IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)	
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2020	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-Amminoetanolo	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	Cute	
Référence réglementaire	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	2-Aminoetanols (monoetanolamīns)	
OEL TWA	0,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	0,2 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	Āda	
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-aminoetanolis (etanolaminas)	
IPRV (OEL TWA)	2,5 mg/m³	
IPRV (OEL TWA) [ppm]	1 ppm	
TPRV (OEL STEL)	7,6 mg/m³	
TPRV (OEL STEL) [ppm]	3 ppm	
Remarque	O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)	
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	

# Fiche de Données de Sécurité



2-AMINOETHANOL (141-43-5)		
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle	
Nom local	2-aminoéthanol	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	Peau	
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	е	
Nom local	2-Aminoethanol	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	Skin # Ġilda	
Référence réglementaire	S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)	
Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	2-Aminoethanol	
TGG-8u (OEL TWA)	2,5 mg/m³	
TGG-15min (OEL STEL)	7,6 mg/m³	
Remarque	H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.	
Référence réglementaire	Arbeidsomstandighedenregeling 2021	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-Aminoetanol	
NDS (OEL TWA)	2,5 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	7,5 mg/m³	
Remarque	Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).	
Référence réglementaire	Dz. U. 2018 poz. 1286	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Etanolamina (2-Aminoetanol)	
OEL TWA [ppm]	3 ppm	
OEL STEL [ppm]	6 ppm	
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-aminoetanol/Etanolamină	
OEL TWA	2,5 mg/m³	

# Fiche de Données de Sécurité



2-AMINOETHANOL (141-43-5)		
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante	
Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)	
Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le	
Nom local	2-аминоетанол; етаноламин	
OEL TWA	3 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
OEL STEL	8 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	EU** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/E3 (друга листа); К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу	
Référence réglementaire	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама (,,Службени гласник РС", бр. 106/09 и 117/17)	
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession	inelle	
Nom local	2-Aminoetanol	
NPHV (OEL TWA) [1]	2,5 mg/m³	
NPHV (OEL TWA) [2]	1 ppm	
NPHV (OEL STEL)	7,6 mg/m³	
NPHV (OEL STEL) [ppm]	3 ppm	
Remarque	K - znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou	
Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	2-aminoetanol (etanolamin)	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
OEL STEL	7,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Remarque	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), EU	
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 78/2019 z dne 20.12.2019	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-Aminoetanol (Etanolamina)	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	2,5 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	7,5 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	3 ppm	

# Fiche de Données de Sécurité



control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).  Référence réglementaire  Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT  Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Etanolamin  NGV (OEL TWA)  1 ppm  KTV (OEL STEL)  7,5 mg/m³  Remarque  H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga)  Référence réglementaire  Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  2-Aminoethanol  WEL TWA [1]  VEL TWA [2]  1 ppm  WEL STEL  7,6 mg/m³  WEL STEL  WEL STEL [ppm]  3 ppm	2-AMINOETHANOL (141-43-5)		
Suede - Valeurs Limites d'exposition professionnelle           Norw local         Etanolamin           NGV (OEL TWA) [ppm]         1 ppm           NGV (OEL TWA) [ppm]         1 ppm           KTY (OEL STEL) [ppm]         3 ppm           Remarque         H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet liftäga)           Röfference réglementaire         Hygieniska gränsvärden (AFS 2018-1)           Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle         - Aminosethanol           WEL TWA [1]         2.5 mg/m²           WEL TWA [2]         1 ppm           WEL STEL [ppm]         3 ppm           Reférence réglementaire         5k (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)           Référence réglementaire         E H40/2003 (Fourth edition, 2020). HSE           Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle           Nom local         Etanólamín (2-aminóetanól)           OEL TWA         2,5 mg/m²           OEL STEL [ppm]         3 ppm           Remarque         H (efnid getur audveldega borist im I likamann gegnum húð)           CEL STEL [ppm]         3 ppm           Remarque         H (efnid get	Remarque	cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante),	
Nom local Etanolamin  NGV (OEL TWA)  2,5 mg/m³  NGV (OEL TWA) [ppm]  1 ppm  KTV (OEL STEL)  7,5 mg/m³  KTV (OEL STEL) [ppm]  8 marque  1 k (Annet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga)  Refference réglementaire  1 k (Annet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga)  Refference réglementaire  Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  2 Amrinoethanol  WEL TWA [1]  2,5 mg/m³  WEL STEL  7,6 mg/m³  WEL STEL [ppm]  3 ppm  Remarque  3 ppm  Remarque  4 (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)  Référence réglementaire  1 stande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Etanolamin (2-aminoetanol)  OEL TWA  2,5 mg/m³  OEL STEL  7,6 mg/m³  OEL STEL  7,8 mg/m³  OEL STEL  7,8 mg/m³  OEL STEL  7,8 mg/m³  OEL STEL [ppm]  3 ppm  Remarque  1 (efiniò getur auðveldega borist inn i likamann gegnum húð)  Référence réglementaire  8 reglementaire  Reférence réglementaire  Nom local  2-aminoetanol (Etanolamin)  Grenseverdi (OEL TWA) [1]  1 ppm  Remarque  1 k (siniò getur auðveldega borist inn i likamann gegnum húð)  Refférence réglementaire  Nom local  3 ppm  Remarque  1 k (siniò getur auðveldega borist inn i likamann gegnum húð)  Refférence réglementaire  3 ppm  Remarque  1 k (siniò getur auðveldega borist inn i likamann gegnum húð)  Refférence réglementaire  1 ppm  Remarque  1 k (siniò getur auðveldega borist inn i likamann gegnum húð)  Refférence réglementaire  1 ppm  Remarque  1 k (siniò getur auðveldega borist inn i likamann gegnum húð)  Refférence réglementaire  1 ppm  Remarque  1 k (siniò getur auðveldega borist inn i likamann gegnum húðe)  Refférence réglementaire  1 ppm  Remarque  1 ppm  Remarque  1 ppm  Remarque  1 ppm  Rem	Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT	
NGV (OEL TWA) [spm] 1 ppm  KTV (OEL STEL) 7,5 mg/m²  KTV (OEL STEL) [spm] 3 ppm  Remarque H (Amnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöme ge tillräckligt skydd endiskt under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet lirägal skydd endiskt under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet lirägal skydd endiskt under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet lirägal skydd endiskt under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet lirägal skydd endiskt under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet lirägal skydden one skyddad mot exponering för ämnet lirägal skyddad mot exponering för ämnet lirägal skyddad mot exponering för ämnet lirägal skydden one skyddad mot exponering för ämnet lirägal skyddad för ämnet li	Suède - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
NGV (OEL TWA) [ppm] 1 pm  KTV (OEL STEL) 7.5 mg/m³  KTV (OEL STEL) [ppm] 3 ppm  Remarque	Nom local	Etanolamin	
KTV (OEL STEL) [ppm] 3 ppm  Remarque	NGV (OEL TWA)	2,5 mg/m³	
KTV (OEL STEL) (ppml) 3 ppm  Remarque H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet lirfagal (AFS 2018:1)  Wel valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2,5 mg/m³  Wel TWA [1] 2,5 mg/m³  Wel STEL (ppml) 3 ppm  Remarque 3,6 K(Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)  Référence réglementaire Etanôlamin (2-aminóetanôl)  OEL TWA [2] 5,6 mg/m³  Wel STEL (ppml) 1,0 ppm 3,0 ppm 3,0 ppm 4,0 ppm 4	NGV (OEL TWA) [ppm]	1 ppm	
Reférence réglementaire H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms get tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifrägal Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  WEL TWA [1] 2.5 mg/m³  WEL TWA [2] 1 ppm  WEL STEL 7,6 mg/m³  WEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque \$\$k(Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)  Reférence réglementaire Etanólamin (2-aminóetanól)  OEL TWA [2] 5 mg/m³  OEL STEL [ppm] 1 ppm  OEL STEL [ppm] 1 ppm  OEL STEL [ppm] 2 ppm  Remarque 1 ppm  OEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque 1 ppm  OEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque 1 ppm  OEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque 1 (efinið getur auðveldlega borist inn í likamann gegnum húð)  Reférence réglementaire 2 paminoetanol (Etanolamin)  OEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque 3 ppm  Remarque 3 ppm  Remarque 4 (efinið getur auðveldlega borist inn í likamann gegnum húð)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2 ppm  Remarque 3 ppm  Remarque 4 (efinið getur auðveldlega borist inn í likamann gegnum húð)  Reférence réglementaire 3 ppm  Remarque 4 (efinið getur auðveldlega borist inn í likamann gegnum húð)  Roresseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque 4 ppm  Remarque 5 ppm  Remarque 6 ppm  Remarque 7 ppm  Remarque 7 ppm  Remarque 8 ppm  Remarque 8 ppm  Remarque 9 ppm	KTV (OEL STEL)	7,5 mg/m³	
Référence réglementaire Hygieniska grânsvârden (AFS 2018:1)  Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-Aminoethanol  WEL TWA [1] 2,5 mg/m²  WEL TWA [2] 1 ppm  WEL STEL 7,6 mg/m³  WEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)  Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE  Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Etanoilamín (2-amínóetanól)  OEL TWA [ppm] 1 ppm  OEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í likamann gegnum húð)  Référence réglementaire Reglementaire Reglementaire Reglementaire Ageur om mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-amínoetanol (Etanolamín)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m²  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	KTV (OEL STEL) [ppm]	3 ppm	
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-Aminoethanol  WEL TWA [1] 2,5 mg/m³  WEL TWA [2] 1 ppm  WEL STEL 7,6 mg/m³  WEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that derma absorption will lead to systemic toxicity)  Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE  Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Etanólamín (2-aminóetanól)  OEL TWA 2,5 mg/m³  OEL TWA 2,5 mg/m³  OEL STEL [ppm] 1 ppm  OEL STEL 7,6 mg/m³  OEL STEL (ppm] 3 ppm  Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)  Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-aminoetanol (Etanolamin)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga)	
Nom local 2.4minoethanol  WEL TWA [1] 2.5 mg/m³  WEL TWA [2] 1 ppm  WEL STEL 7.6 mg/m³  WEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)  Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE  Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Etanólamin (2-aminóetanól)  OEL TWA 2.5 mg/m³  OEL TWA [ppm] 1 ppm  OEL STEL 7.6 mg/m³  OEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque H (efnió getur auöveldlega borist inn í ilkamann gegnum húð)  Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-aminoetanol (Etanolamin)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2.5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	
WEL TWA [1] 1,0 mm	Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profe	ssionnelle	
WEL TWA [2] 1 ppm  WEL STEL 7,6 mg/m³  WEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque SK (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)  Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE  Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnet  Nom local Etanólamín (2-amínóetanól)  OEL TWA 2,5 mg/m³  OEL TWA 2,5 mg/m³  OEL STEL (ppm] 1 ppm  OEL STEL (ppm] 3 ppm  Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)  Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 380/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnet  Nom local 2-amínoetanol (Etanolamín)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnet	Nom local	2-Aminoethanol	
WEL STEL   7.6 mg/m³   3 ppm   Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)   Référence réglementaire   EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	WEL TWA [1]	2,5 mg/m³	
WEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)  Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE  Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Etanólamín (2-amínóetanól)  OEL TWA 2.5 mg/m³  OEL TWA [ppm] 1 ppm  OEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)  Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-amínoetanol (Etanolamín)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	WEL TWA [2]	1 ppm	
Remarque Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)  Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE  Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Etanòlamín (2-amínóetanól)  OEL TWA (ppm] 1 ppm  OEL STEL (ppm] 3 ppm  Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)  Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-amínoetanol (Etanolamín)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	WEL STEL	7,6 mg/m³	
Référence réglementaire       EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE         Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle         Nom local       Etanólamín (2-amínóetanól)         OEL TWA       2,5 mg/m³         OEL TWA (ppm]       1 ppm         OEL STEL       7,6 mg/m³         OEL STEL (ppm)       3 ppm         Remarque       H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)         Référence réglementaire       Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)         Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle         Nom local       2-amínoetanol (Etanolamín)         Grenseverdi (OEL TWA) [1]       2,5 mg/m³         Grenseverdi (OEL TWA) [2]       1 ppm         Remarque       H Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.         Référence réglementaire       FOR-2020-04-06-695         Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	WEL STEL [ppm]	3 ppm	
Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Etanólamín (2-amínóetanól)  OEL TWA  OEL TWA [ppm] 1 ppm  OEL STEL 7,6 mg/m³  OEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)  Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-amínoetanol (Etanolamín)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stöftet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)	
Nom local Etanólamín (2-amínóetanól)  OEL TWA OEL TWA [ppm] 1 ppm OEL STEL 7,6 mg/m³ OEL STEL 7,6 mg/m³ OEL STEL [ppm] 3 ppm Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í likamann gegnum húð) Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition profession—  Nom local 2-aminoetanol (Etanolamin) Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnel	Référence réglementaire	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
OEL TWA [ppm] 1 ppm OEL STEL 7,6 mg/m³ OEL STEL [ppm] 3 ppm OEL STEL [ppm] 3 ppm Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð) Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnut  Nom local 2-aminoetanol (Etanolamin) Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnut	Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
OEL TWA [ppm] 1 ppm OEL STEL 7,6 mg/m³ OEL STEL [ppm] 3 ppm Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð) Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition profession—  Nom local 2-aminoetanol (Etanolamin) Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionn—  Reférence réglementaire FOR-2020-04-06-695	Nom local	Etanólamín (2-amínóetanól)	
OEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)  Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-aminoetanol (Etanolamin)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL TWA	2,5 mg/m³	
OEL STEL [ppm] 3 ppm  Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)  Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-aminoetanol (Etanolamin)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL TWA [ppm]	1 ppm	
Remarque H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)  Référence réglementaire Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-aminoetanol (Etanolamin)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL STEL	7,6 mg/m³	
Référence réglementaire  Reglugerő um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  2-aminoetanol (Etanolamin)  Grenseverdi (OEL TWA) [1]  2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2]  1 ppm  Remarque  H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire  FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Norryège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 2-aminoetanol (Etanolamin)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)	
Nom local 2-aminoetanol (Etanolamin)  Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire		
Grenseverdi (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³  Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Norvège - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Grenseverdi (OEL TWA) [2] 1 ppm  Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	2-aminoetanol (Etanolamin)	
Remarque H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	2,5 mg/m³	
stoffet.  Référence réglementaire FOR-2020-04-06-695  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	1 ppm	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque		
	Référence réglementaire	FOR-2020-04-06-695	
Nom local 2-Aminoéthanol / 2-Aminoethanol [Ethanolamin]	Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
	Nom local	2-Aminoéthanol / 2-Aminoethanol [Ethanolamin]	



conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830



2-AMINOETHANOL (141-43-5)	
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m³
MAK (OEL TWA) [2]	2 ppm
KZGW (OEL STEL)	10 mg/m³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	4 ppm
Toxicité critique	Peau, Fatigue, Yeux
Notation	S
Remarque	NIOSH
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

## 8.2.2.2. Protection de la peau

## Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Gants de protection

## 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

## Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

## Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830



# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide
Couleur : Pale brown.

Odeur: Barely perceptible odour.Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH : 13.8

Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation: Aucune donnée disponiblePoint d'ébullition: Aucune donnée disponiblePoint d'éclair: Aucune donnée disponibleTempérature d'auto-inflammation: Aucune donnée disponibleTempérature de décomposition: Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : 1.29

Solubilité : Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

# 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque de graves brûlures de la peau.

pH: 13.8

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque de graves lésions des yeux.

pH: 13.8

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(expecition unique)

rganes dibies : Non dia

(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : No

(exposition répétée)

: Non classé

5	)
į	5

NOAEL (oral, rat, 90 jours)

300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 416 (Two-

generation reproduction toxicity study)

Danger par aspiration : Non classé

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Le produit non neutralisé peut être dangereux pour les organismes aquatiques.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

Non rapidement dégradable

: Non classé

Sodium hydroxide (1310-73-2)		
CE50 - Crustacés [1]	40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.	
2-AMINOETHANOL (141-43-5)		
CL50 - Poisson [1]	349 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio	
CE50 - Crustacés [1]	65 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	2,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algues [2]	2,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
NOEC (chronique)	0,85 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC chronique poisson	1,24 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '41 d'	

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles



### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830



### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
UN 3266	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.2. Désignation officie	lle de transport de l'ONU			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Description document de transport				
UN 3266, II	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de dange	er pour le transport			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage				
II	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'env	rironnement			
Dangereux pour l'environnement: Non	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

## Transport ferroviaire

Non applicable

# 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830



#### **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

#### 15.1.2. Directives nationales

France	
Maladies professionnelles	
Code	Description
RG 49	Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines
RG 49 BIS	Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine

#### **Allemagne**

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

: Aucun des composants n'est listé

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

BlmSchV)

Liste de substances sensibilisantes (TRGS 907) : Contient des substances sensibilisantes selon TRGS 907

# Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

#### Danemark

Réglementations nationales danoises

: Aucun des composants n'est listé

: L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact

direct avec celui-ci

#### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 8 - Matières corrosives

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Abréviations et acronymes:	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
FBC	Facteur de bioconcentration
VLB	Valeur limite biologique

# Fiche de Données de Sécurité



Abréviations et acronymes:		
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)	
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)	
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum	
DNEL	Dose dérivée sans effet	
N° CE	Numéro de la Communauté européenne	
CE50	Concentration médiane effective	
EN	Norme européenne	
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer	
IATA	Association internationale du transport aérien	
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses	
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)	
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)	
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé	
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé	
NOAEL	Dose sans effet nocif observé	
NOEC	Concentration sans effet observé	
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques	
VLE	Limite d'exposition professionnelle	
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique	
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet	
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer	
FDS	Fiche de Données de Sécurité	
STP	Station d'épuration	
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)	
TLM	Tolérance limite médiane	
COV	Composés organiques volatiles	
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service	
N.S.A.	Non spécifié ailleurs	
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable	
ED	Propriétés perturbant le système endocrinien	

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 1 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 1
Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard)	Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4
Acute Tox. 4 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4

# Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830



Texte intégral des phrases H et EUH:		
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4	
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	
H290	Peut être corrosif pour les métaux.	
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.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H318	Provoque de graves lésions des yeux.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H330	Mortel par inhalation.	
H332	Nocif par inhalation.	
H335	Peut irriter les voies respiratoires.	
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Met. Corr. 1	Corrosif pour les métaux, catégorie 1	
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A	
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires	

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.