

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 05/06/2020 Date de révision: 25/02/2025 Remplace la version de: 05/06/2020 Version: 1.1

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

# 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : Recharge TH Unique ORMCD1003/6

UFI : Y1H0-J0K8-K001-V844

Code du produit : 14RT09 ; 14RT10 ; 14RT11 ; 14RT12

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle

Utilisation de la substance/mélange : Utilisation en tant que réactif de laboratoire

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### **Fabricant**

France

AQUALABO 90 rue du Professeur Paul Milliez FR- 94506 Champigny-sur-Marne

T +33 1 55 09 10 10

safety@aqualabo.fr - www.aqualabo.fr

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Antipoison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Luxembourg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+352 8002 5500	Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français, néerlandais et anglais
Suisse	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145 +41 44 251 51 51	(de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non- urgents: +41 44 251 66 66

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319

Full text of H and EUH statements: see section 16

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

Liquide et vapeurs très inflammables. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation 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.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

## 3.1. Substances

Non applicable

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Triéthanolamine 99%	N° CAS: 102-71-6 N° CE: 203-049-8	≥ 50 - < 80	Eye Irrit. 2, H319
Propane-2-ol	N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Index: 603-117-00-0 N° REACH: 01-2119457558- 25	≥ 5 – < 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Acide Éthylènediaminetétraacétique Sel Disodique2- hydrate (EDTA)	N° CAS: 6381-92-6 N° CE: 205-358-3	≥1-<5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:poussières,brouillard), H332 STOT RE 2, H373
Noir Eriochrome T	N° CAS: 1787-61-7 N° CE: 217-250-3	≥ 0,1 – < 1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400

Full text of H and EUH statements: see section 16

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Consulter un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 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

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

Produits de décomposition dangereux en cas : Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

# 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.

25/02/2025 (Date de révision) FR (français) 3/19

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### 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. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. 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

Autres informations

: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

: 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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène

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

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

Mesures techniques

: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

#### 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

Triéthanolamine 99% (102-71-6)	
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Triethanolamin
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (E)
MAK (OEL TWA) [ppm]	0,8 ppm

# Fiche de Données de Sécurité

Triéthanolamine 99% (102-71-6)		
MAK (OEL STEL)	10 mg/m³ (E, 4x 15(Miw) min)	
MAK (OEL STEL) [ppm]	1,6 ppm (4x 15(Miw) min)	
Remarque	S	
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 238/2018	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professions	nelle	
Nom local	Triéthanolamine # Tri-ethanolamine	
OEL TWA	5 mg/m³	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020	
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition	professionnelle	
Nom local	Triethanolamin	
PEL (OEL TWA)	5 mg/m³	
PEL (OEL TWA) [ppm]	0,8 ppm	
NPK-P (OEL C)	10 mg/m³	
NPK-P (OEL C) [ppm]	1,6 ppm	
Référence réglementaire	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)	
Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
Nom local	Triethanolamin	
OEL TWA [1]	3,1 mg/m³	
OEL TWA [2]	0,5 ppm	
Référence réglementaire	BEK nr 1458 af 13/12/2019	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Trietanoolamiin	
OEL TWA	5 mg/m³	
OEL STEL	10 mg/m³	
Remarque	S (Sensibiliseeriv 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	
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Trietanoliamiini	
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)		
Nom local	2,2',2"-Nitrilotriethanol	
AGW (OEL TWA) [1]	1 mg/m³ (E)	
Facteur limitant l'exposition maximale	1(1)	
Remarque	DFG;Y	
Référence réglementaire	TRGS900	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Triethanolamine	

# Fiche de Données de Sécurité

Triéthanolamine 99% (102-71-6)		
OEL TWA [1]	5 mg/m³	
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2020	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Trietanolaminas	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³	
TPRV (OEL STEL)	10 mg/m³	
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionn	relle	
Nom local	Trietanolamina	
OEL TWA	5 mg/m³	
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Trietanolamina	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le	
Nom local	Trietanolamin	
NGV (OEL TWA)	5 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	0,8 ppm	
KTV (OEL STEL)	10 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	1,6 ppm	
Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	
Islande - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Tríetanólamín	
OEL TWA	5 mg/m³	
Remarque	O (efnið er ofnæmisvaldandi)	
Référence réglementaire	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)	
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Trietanolamin	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
Référence réglementaire	FOR-2020-04-06-695	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Triéthanolamine / Triethanolamin	
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ (i)	
KZGW (OEL STEL)	5 mg/m³ (i)	
Toxicité critique	VRS, Peau, Yeux	
Notation	SS <sub>C</sub>	
Remarque	NIOSH	

# Fiche de Données de Sécurité

Triéthanolamine 99% (102-71-6)	Triéthanolamine 99% (102-71-6)		
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2020		
Propane-2-ol (67-63-0)			
Autriche - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
Nom local	2-Propanol		
MAK (OEL TWA)	500 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm		
MAK (OEL STEL)	2000 mg/m³ (4x 15(Miw) min) 2000 mg/m³ (4x 30(Miw) min) (Kurzzeitwert für Großguss gilt bis 31.12.2013)		
MAK (OEL STEL) [ppm]	800 ppm (4x 15(Miw) min) 800 ppm (4x 30(Miw) min) (Kurzzeitwert für Großguss gilt bis 31.12.2013)		
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 238/2018		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
Nom local	Alcool isopropylique # Isopropylalcohol		
OEL TWA	500 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	200 ppm		
OEL STEL	1000 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	400 ppm		
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020		
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle		
Nom local	Изопропилов алкохол		
OEL TWA	980 mg/m³		
OEL STEL	1225 mg/m³		
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	elle		
Nom local	Propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol		
GVI (OEL TWA) [1]	999 mg/m³		
GVI (OEL TWA) [2]	400 ppm		
KGVI (OEL STEL)	1250 mg/m³		
KGVI (OEL STEL) [ppm]	500 ppm		
Référence réglementaire	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)		
Croatie - Valeurs limites biologiques			
Nom local	Propan-2-ol		
BLV	50 mg/l Karakteristični pokazatelj: aceton - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 0,86 µmol/l Karakteristični pokazatelj: aceton - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 50 mg/l Karakteristični pokazatelj: aceton - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 0,86 µmol/l Karakteristični pokazatelj: aceton - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene		

# Fiche de Données de Sécurité

Propane-2-ol (67-63-0)			
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	Isopropylalkohol (Isopropanol; 2-Propanol; sec-Propylalkohol)		
OEL TWA [1]	490 mg/m³		
OEL TWA [2]	200 ppm		
Référence réglementaire	BEK nr 1458 af 13/12/2019		
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle		
Nom local	2-propanool (isopropüülalkohol, isopropanool)		
OEL TWA	350 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	150 ppm		
OEL STEL	600 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	250 ppm		
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		
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle		
Nom local	Alcool isopropylique		
VLE (OEL C/STEL)	980 mg/m³		
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	400 ppm		
Remarque	Valeurs recommandées/admises		
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professio	Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)		
Nom local	Propan-2-ol		
AGW (OEL TWA) [1]	500 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm		
Facteur limitant l'exposition maximale	2(II)		
Remarque	DFG;Y		
Référence réglementaire	TRGS900		
Allemagne - Valeurs limites biologiques (TRGS 903)			
Nom local	Propan-2-ol		
Valeur limite biologique	25 mg/l Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG 25 mg/l Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG		
Référence réglementaire	TRGS 903		
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnell	e		
Nom local	Ισοπροπυλική αλκοόλη		
OEL TWA	980 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	400 ppm		
OEL STEL	1225 mg/m³		

# Fiche de Données de Sécurité

Propane-2-ol (67-63-0)		
OEL STEL [ppm]	500 ppm	
Référence réglementaire	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους	
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	IZOPROPIL-ALKOHOL	
AK (OEL TWA)	500 mg/m³	
CK (OEL STEL)	1000 mg/m³	
Référence réglementaire	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Hongrie - Indices biologiques d'exposition		
Nom local	Izopropil-alkohol (2-Propanol)	
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	Isopropyl alcohol [Propan-2-ol]	
OEL TWA [2]	200 ppm	
OEL STEL [ppm]	400 ppm	
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2020	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)	
OEL TWA	350 mg/m³	
OEL STEL	600 mg/m³	
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	2-propanolis (izopropanolis, izopropilo alkoholis)	
IPRV (OEL TWA)	350 mg/m³	
IPRV (OEL TWA) [ppm]	150 ppm	
TPRV (OEL STEL)	600 mg/m³	
TPRV (OEL STEL) [ppm]	250 ppm	
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)	
NDS (OEL TWA)	900 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	1200 mg/m³	
Référence réglementaire	Dz. U. 2018 poz. 1286	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL [ppm]	400 ppm	

# Fiche de Données de Sécurité

Propane-2-ol (67-63-0)		
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Portugal - Indices biologiques d'exposition		
Nom local	2-Propanol	
BEI	40 mg/l Parâmetro: Acetona - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho - Notaçao: Vb (Valor basal), Ne (Não específico)	
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
Nom local	Alcool izopropilic/2-Propanol	
OEL TWA	200 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	81 ppm	
OEL STEL	500 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	203 ppm	
Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 157/2020)	
Roumanie - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Alcool izopropilic	
BLV	50 mg/l Indicador biologic: Acetonă - Material biologic: urină - Momentul recoltarii: sfârşit de schimb	
Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 584/2018)	
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
Nom local	Izopropylalkohol (propán-2-ol)	
NPHV (OEL TWA) [1]	500 mg/m³	
NPHV (OEL TWA) [2]	200 ppm	
NPHV (OEL STEL)	1000 mg/m³	
NPHV (OEL STEL) [ppm]	400 ppm	
Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 33/2018 Z. z.	
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)	
OEL TWA	500 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL	1000 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	400 ppm	
Remarque	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost)	
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 78/2019 z dne 20.12.2019	
Slovénie - Valeurs limites biologiques		
Nom local	2-propanol	
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 78/2018 z dne 4.12.2018	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professions	nelle	
Nom local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	500 mg/m³	

# Fiche de Données de Sécurité

Propane-2-ol (67-63-0)		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	1000 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	400 ppm	
Remarque	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).	
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	
Espagne - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)	
BLV	40 mg/l Parámetro: Acetona - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la semana laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)	
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le	
Nom local	Isopropanol	
NGV (OEL TWA)	350 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	150 ppm	
KTV (OEL STEL)	600 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	250 ppm	
Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profess	sionnelle	
Nom local	Propan-2-ol	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	999 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	400 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	1250 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	500 ppm	
Référence réglementaire	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-propanol (Isopropanol)	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	245 mg/m³	
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	100 ppm	
Référence réglementaire	FOR-2020-04-06-695	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	2-Propanol / 2-Propanol [iso-Propylalkohol, Isopropanol, Isopropylalkohol]	
MAK (OEL TWA) [1]	500 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm	
KZGW (OEL STEL)	1000 mg/m³	

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Propane-2-ol (67-63-0)	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Toxicité critique	VRS, Foie, SNC, Yeux
Notation	SS <sub>C</sub> , B
Remarque	INRS, NIOSH
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2020

#### 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 de sécurité

#### 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Couleur bleu foncé Apparence : Liquide. Visqueux. Odeur ammoniacale. Seuil olfactif Pas disponible Point de fusion : Non applicable Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : ≥ 82 °C Inflammabilité Non applicable Limite inférieure d'explosion : Pas disponible Limite supérieure d'explosion : Pas disponible

Point d'éclair : 180 °C

Température d'auto-inflammation : Ce produit ne s'enflamme pas facilement

Température de décomposition : Pas disponible

pH : 10

Viscosité, cinématique : Pas disponible Solubilité : Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : 0 hPa

Pression de vapeur à 50 °C : Pas disponible

Masse volumique : Pas disponible

Densité relative : 1,129

Densité relative de vapeur à 20 °C : Pas disponible

Caractéristiques d'une particule : Non applicable

#### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

#### 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

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

## 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

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

# Fiche de Données de Sécurité

Triéthanolamine 99% (102-71-6)	
DL50 orale rat	≥ 6400 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Propane-2-ol (67-63-0)	
DL50 orale rat	5840 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée lapin	13900 mg/kg OCDE Guideline 402
CL50 Inhalation - Rat	> 25 mg/l Vapour / 6h / OCDE GUIDELINE 403
Acide Éthylènediaminetétraacétique Sel Disc	odique2-hydrate (EDTA) (6381-92-6)
DL50 orale rat	2800 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat	1 – 5 mg/l/4h
Noir Eriochrome T (1787-61-7)	
DL50 orale rat	17,59 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Non classé
	pH: 10
Triéthanolamine 99% (102-71-6)	
рН	10,3
Noir Eriochrome T (1787-61-7)	
рН	3,7
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Provoque une sévère irritation des yeux. pH: 10
Triéthanolamine 99% (102-71-6)	
рН	10,3
Noir Eriochrome T (1787-61-7)	
рН	3,7
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	
Mutagénicité sur les cellules germinales : Cancérogénicité :	Non classé Non classé
Triéthanolamine 99% (102-71-6)	
NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)	63 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451
	(Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:
Toxicité pour la reproduction :  Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (exposition unique)	Non classé Non classé
Propane-2-ol (67-63-0)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (exposition répétée)	Non classé
Triéthanolamine 99% (102-71-6)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Acide Éthylènediaminetétraacétique Sel Disodique2-hydrate (EDTA) (6381-92-6)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Danger par aspiration :	Non classé
Triéthanolamine 99% (102-71-6)	
Viscosité, cinématique	830 mm²/s

# 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1. Toxicité

: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne Ecologie - général

provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

Non classé

Non classé

Non rapidement dégradable

1 3		
Triéthanolamine 99% (102-71-6)		
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus	
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Propane-2-ol (67-63-0)		
CL50 - Poisson [1]	9640 mg/l (Pimephales promelas; 96 h) ( OCDE Guideline 203)	
CE50 - Crustacés [1]	9714 mg/l (Daphnia magna; 24 h) (OCDE Guideline 202)	
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h)	
Acide Éthylènediaminetétraacétique Sel Disodique2-hydrate (EDTA) (6381-92-6)		
CL50 - Poisson [1]	> 300 mg/l	
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l Test species: Daphnia Magna	
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l Aquatic plants	
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l Test species: Daphnia Magna	

# 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

# 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## 12.7. 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.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

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

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement				
Non applicable	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

Non applicable

## **Transport maritime**

Non applicable

### Transport aérien

Non applicable

### Transport par voie fluviale

Non applicable

#### **Transport ferroviaire**

Non applicable

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

Non applicable

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

# 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

#### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

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

#### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

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

#### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

# Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

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.

#### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

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

#### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

# Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

## Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (CE) 273/2004 du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2004 sur la fabrication et la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

#### 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
RG 84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde

#### **Allemagne**

Restrictions professionnelles	: Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives (MuSchG).  Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail (JArbSchG).
Classe de danger pour l'eau (WGK) Arrêté concernant les incidents majeurs (12.	<ul> <li>WGK 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).</li> <li>Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)</li> </ul>
BlmSchV)	. Non southis a/au Affete concernant les incidents majeurs (12. billischv)

## Pays-Bas

Catégorie ABM : A(4) - faible risque pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets nocifs à long

terme dans l'environnement aquatique

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Aucun des composants n'est listé

#### **Danemark**

Réglementations nationales danoises

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

direct avec celui-ci

Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 10/12 - Liquides

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indications de changement			
Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
	Code du produit	Ajouté	

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	
VLB	Valeur limite biologique	
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service	
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008	
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum	
DNEL	Dose dérivée sans effet	
CE50	Concentration médiane effective	
N° CE	Numéro de la Communauté européenne	
EN	Norme européenne	
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	
VLE	Limite d'exposition professionnelle	
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique	
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet	

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Abréviations et acronymes:	
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer
FDS	Fiche de Données de Sécurité
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
WGK	Classe de pollution des eaux

Texte intégral des phrases H et EUH:		
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4	
Acute Tox. 4 (Inhalation:poussières,bro uillard)	Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 4	
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H332	Nocif par inhalation.	
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.	
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2	
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques	

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.