

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 22/03/2024 Date de révision: 22/03/2024 Remplace la version de: 08/12/2023 Version: 1.4

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : RENOVATOR POLISH 500ML UFI : Y43C-TD9N-X456-G6CS

Code du produit : CRE500

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur Distributeur

Tetrosyl Limited Tetrosyl Europe
Newgate House CRT3 - 79 rue du chemin vert 70
Rochdale, Lancashire, OL16 1AT 59273 59.273 Fretin, Hauts de France

T 0161 764 5981 France

info@tetrosyl.com, www.tetrosyl.com T 03 20 28 06 30

Adresse e-mail de la personne compétente responsable de la FDS : <u>qualite@tetrosyl-france.com</u>

ataylor@jamesbriggs.co.uk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +44 (0) 161 620 5400

Pays/Région	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	Centre antipoison de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint- Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, H412

catégorie 3

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



Fiche de Données de Sécurité

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

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Contient : 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

Mentions de danger (CLP) : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants. P261 - Éviter de respirer les aérosols, vapeurs.

P280 - Porter des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du

visage, des gants de protection.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501 - Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations locales.

Fermeture de sécurité pour enfants : Non applicable Indications de danger détectables au toucher : Non applicable

2.3. Autres dangers

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

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

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]
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% d'aromatiques	N° CE: 919-857-5 N° REACH: 01-2119463258- 33	10 – 20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304
HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	N° CE: 926-141-6 N° REACH: 01-2119484819- 18	5 – 10	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
SEMTOL 70/28 substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (DE, HU, SI, CH)	N° CAS: 8042-47-5 N° CE: 232-455-8 N° REACH: 01-2119487078- 27	5 – 10	Asp. Tox. 1, H304
HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE	N° CE: 918-811-1 N° REACH: 01-2119463583- 34	5 – 10	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066
GLYCEROL substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, PL, SI, SK, CH)	N° CAS: 56-81-5 N° CE: 200-289-5	1 – 5	Non classé
TRIETHANOLAMINE 99% substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, IE, LT, PT, SE, IS, NO, MK, CH)	N° CAS: 102-71-6 N° CE: 203-049-8 N° REACH: 01-2119486482- 31	0,3 – 0,5	Non classé

Fiche de Données de Sécurité

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

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, CH)	N° CAS: 2682-20-4 N° CE: 220-239-6 N° Index: 613-326-00-9 N° REACH: 01-2120764690- 50	0,0000001 - 0,1	Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 (ATE=100 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 (ATE=300 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071

Limites de concentration spécifiques:		
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques (%)
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	N° CAS: 2682-20-4 N° CE: 220-239-6 N° Index: 613-326-00-9 N° REACH: 01-2120764690- 50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

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 : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation

ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

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

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

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 : Dégaç

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.

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. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de 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 nettovage Autres informations

: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. 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. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène

: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. 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 les éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Allemagne

Classe de stockage (LGK, TRGS 510)

Tableau de stockage commun

: LGK 12 - Liquides ininflammables

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Stockage commun non autorisé pour

Stockage commun avec restrictions autorisé pour

Stockage commun autorisé pour

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

Suisse

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

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

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

TRIETHANOLAMINE 99% (102-71-6)			
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle		
Nom local	Triethanolamin		
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (E)		
	0,8 ppm		
MAK (OEL STEL)	10 mg/m³ (E, 4x 15(Miw) min)		
	1,6 ppm (4x 15(Miw) min)		
Remarque	S		
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 156/2021		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle		
Nom local	Triéthanolamine # Tri-ethanolamine		
OEL TWA	5 mg/m³		
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021		
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition	professionnelle		
Nom local	Triethanolamin		
PEL (OEL TWA)	5 mg/m³		
	0,8 ppm		
NPK-P (OEL C)	10 mg/m³		
	1,6 ppm		
Remarque	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží, I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.		
Référence réglementaire	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)		
Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Triethanolamin		
OEL TWA	3,1 mg/m³		
	0,5 ppm		
Référence réglementaire	BEK nr 1054 af 28/06/2022		
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
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, 15.05.2021, 1)		
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Trietanoliamiini		
HTP (OEL TWA)	5 mg/m³		
Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)		

Fiche de Données de Sécurité

TRIETHANOLAMINE 99% (102-71-6)		
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle (TRGS 900)	
Nom local	2,2',2"-Nitrilotriethanol	
AGW (OEL TWA)	1 mg/m³ (E)	
Facteur limitant l'exposition maximale	1(1)	
Remarque	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Référence réglementaire	TRGS900	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Triethanolamine	
OEL TWA	5 mg/m³	
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2021	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Trietanolaminas	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³	
TPRV (OEL STEL)	10 mg/m³	
Remarque	J (jautrinantis poveikis)	
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Trietanolamina	
OEL TWA	5 mg/m³	
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Trietanolamina	
VLA-ED (OEL TWA)	5 mg/m³	
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT	
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le	
Nom local	Trietanolamin	
NGV (OEL TWA)	5 mg/m³	
	0,8 ppm	
KGV (OEL STEL)	10 mg/m³	
	1,6 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 ifråga); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)	
Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	
Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Tríetanólamín	
OEL TWA	5 mg/m³	

Fiche de Données de Sécurité

TRIETHANOLAMINE 99% (102-71-6)		
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	nelle	
Nom local	Trietanolamin	
Grenseverdi (OEL TWA)	5 mg/m³	
Référence réglementaire	FOR-2021-06-28-2248	
Macédoine du Nord - Valeurs Limites d'exposition p	professionnelle	
Nom local	2,2',2"-нитрилотриетанол	
OEL TWA	5 mg/m³ (I) инхалабилна фракција – дел на вкупно суспендирани материи, кои работникот ги вдишува	
Référence réglementaire	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Triéthanolamine / Triethanolamin	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (i)	
KZGW (OEL STEL)	5 mg/m³ (i)	
Toxicité critique	VRS, Peau, Yeux	
Notation	SS _C	
Remarque	NIOSH	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 28.03.2022	
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Triethanolamine	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³	
Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & skin irr	
Référence réglementaire	ACGIH 2022	
GLYCEROL (56-81-5)		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professions	nelle	
Nom local	Glycérine (brouillard) # Glycerine (nevel)	
OEL TWA	10 mg/m³	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Glicerol	
GVI (OEL TWA)	10 mg/m³	
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)	
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Glycerol, mlha	
PEL (OEL TWA)	10 mg/m³	

Fiche de Données de Sécurité

2.6 ppm	GLYCEROL (56-81-5)		
Référence réglementaire Natizent vidoy c. 381/2007 Sb. (Precipis 195/2021 Sb.) Eatonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Giusentini (glüserool. 1,2,3-propaantriool) OEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire Vabarigi Valissuse 20. mártsi 2001. a máăruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlando - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Giyeroli HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministerio) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Giyerine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m² Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministerio) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Giyerine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m² Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 990) Nom local Giyerin AGW (OEL TWA) 200 mg/m² (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(l) Remarque DFG - Senatakommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAR-Kommisson), Y - Ein Reiko der Fluchschädigung braucht bei Einhatung des Arbeitsplatzgrenzverstes und des biologischen Grenzvertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Gréce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluxsplyrq OEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire Inc. 80/11999 - [Doznardia rig uyrdor, un spyra(optivus vano scrifficvaria ac opropévous χημικού, rispdyovirs, scrift in δidapsion ing spyradios; rous, Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Gilicerol Nom local Gilicerol Nom local Gilicerol Nom local Gilicerol OEL TWA) 10 mg/m² Référence réglementaire Prakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna - frakcja aerozolu wnikaląca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drospach oddechowych stwarza zagrozenie dia zdrowia. Nettero - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Giyerin		2,6 ppm	
Ridiference réglementaire Nafizent viday c. 361/2007 Sb. (Pfedpis 195/2021 Sb.) Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OEL TWA 10 mg/m² Ridiference réglementaire Vabarigit Vallause 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Gilyseroli HTP (DEL TWA) 20 mg/m² Ridiference réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministorio) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Gilyseroli Gilyseroli HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministorio) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Gilyseroli Valeurs recommandees/admises Reference réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Remarque Gilyseroli AGW (OEL TWA) 200 mg/m² (E) Facieur limitent l'exposition maximale 2(l) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (AMX-K-ommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluxsplvi OEL TWA 10 mg/m² Reférence réglementaire TR 901999 - Простают ил учуба тых круаζоцибил той вклібечтки ок оргарі/кому дуцькоб прафхому ката турайся тых круаζоцибили той вклібечтки ок оргарі/кому дуцькоб прафхому ката турайся тых круаζоцибили той вклібечтки ок оргарі/кому дуцькоб трафхому скла турайся тых круасцене dia zdrovia. Reférence réglementaire TR 901999 - Простают ил учуба дим круасцени за цівцького прафхом обесномусь якила задегодене dia zdrovia. Reférence réglementaire Tr 90 - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Gilycerfi Nom local Gilycerfi Nom local OEL TWA) 10 mg/m²	NPK-P (OEL C)	15 mg/m³	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glütserini (glütserool, 1,2,3-propaantriool) OEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. martsi 2001. a määnuse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Gliyseroll HTP (OEL TWA) 20 mg/m² Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministerio) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycatrine (aérosolis de) VME (OEL TWA) 10 mg/m² Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Ctroulaire du Ministère du travail (ref.: INRS ED 984, 2016) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Glycerin (AMA-Kommission) zur Prúfung gesundheitschâdlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluxcphy 10 mg/m² Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol Die Glicerol (TRGS 900) Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol Die Glicerol (TRGS 900) Référence réglementaire TRGS900 (Trave)		3,9 ppm	
Nom local Gülsserin (glütseroci, 1, 2, 3-propaantriool) OEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire Vabarigi Valistuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limitée d'exposition professionnelle Nom local Glyseroli HTP (OEL TWA) 20 mg/m² Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministerió) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m² Reférence réglementaire Ctrusiaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRCS 900) Nom local Glycerin AGW (OEL TWA) 20 mg/m² (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Bernarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (GGW) nicht befürchtet zu werden Reférence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local In Mostro (E) OEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m² Référence réglementaire DL mg/m² (Fakcja wdychalna Frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz Uz Uz 018 poz. 1286 Slovaquio - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerin NDH local Glycerin	Référence réglementaire	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)	
DEL TWA 10 mg/m¹ Référence réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Giyseroli HTP-CREUT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) ViME (DEL TWA) 10 mg/m² Remarque Valeurs recommandées/admises Circulaire du Ministère du travali (réf.: INRS ED 984, 2018) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (RRS 900) Nom local Glycerin AGW (OEL TWA) 200 mg/m² (E) Factour limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bell Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local FAuscphv Chet TWA 10 mg/m² Référence réglementaire ΠΔ 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικος παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους γημικος παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m² frakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna - frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dia zdrowia. Reférence réglementaire Dz U. 2018 poz. 1286 Slovaquio - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m²	Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Référence réglementaire Vabairigi Valituse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glyseroli HTP (CBL TWA) 20 mg/m² Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministerio) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (CBL TWA) 10 mg/m² Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Glycerin Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Glycerin AGW (CBL TWA) 200 mg/m² (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DPG - Senatskommission zur Prüfung gesuncheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DPG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhältung des Arbeitsplätzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 TRUKÇIVM OPEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire TLA 90/1999 - Προστασία της υγείος των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς πραγαντις κατά τη δάρκεια της εργασίος τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local NDS (OEL TWA) 10 mg/m² frakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna - Frakcja aerozolu wnikaljąca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local NDPI (OEL TWA) 10 mg/m²	Nom local	Glütseriin (glütserool, 1,2,3-propaantriool)	
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glyseroli HTP (CDEL TWA) 20 mg/m² Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministerio) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (DEL TWA) 10 mg/m² Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Allomagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Glycérin AGW (DEL TWA) 200 mg/m² (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DFG - Senatskommission; v Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeisplatzgenewertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire TLA 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς πράγοντες κατά τη διάρκετα της εργασίος τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local NDS (OEL TWA) 10 mg/m² Référence réglementaire TLA 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς πράγοντες κατά τη διάρκετα της εργασίος τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local NDS (OEL TWA) 10 mg/m² frakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna - Frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Reférence réglementaire Dz. U 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local NDHO (CEL TWA) 10 mg/m³	OEL TWA	10 mg/m³	
Nom local Glyseroll	Référence réglementaire	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1)	
HTP (OEL TWA) 20 mg/m³ Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministerió) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Glycerin AGW (OEL TWA) 200 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplätzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS 900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Γλυκερίνη OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Πα 20 0 mg/m³ (Bicerol Nos 10 mg/m³) Référence réglementaire Πα 20 0 mg/m³ (Bicerol Nos 10 mg/m³) Référence réglementaire Πα 20 0 mg/m³ (Bicerol Nos 10 mg/m³) Référence réglementaire Πα 20 0 mg/m³ (Bicerol Nos 10 mg/m³) Référence réglementaire Πα 20 0 mg/m³ (Bicerol Nos 10 mg/m³) Référence réglementaire Πα 20 0 mg/m³ (Bicerol Nos 10 mg/m³) Référence réglementaire Πα 20 0 mg/m³ (Bicerol Nos 10 mg/m³) (Bicerol Nos 10	Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Glycerin AgW (OEL TWA) 20 m g/m² (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgernzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Nom local FAuksplvn OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Π. 20/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna – frakcja aerozol	Nom local	Glyseroli	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Glycérine (aérosols de) Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Allomagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Glycerin AGW (OEL TWA) 200 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MMK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Nom local 10 mg/m³ Référence réglementaire Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Réference r	HTP (OEL TWA)	20 mg/m³	
Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (ref.: INRS ED 984, 2016) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Glycerin AGW (OEL TWA) 200 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Réference réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local ΓΑυκερίνη OEL TWA 10 mg/m³ Réference réglementaire Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Réference réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerin NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Glycerin AGW (OEL TWA) 200 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(l) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Γλυκερίνη OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 12	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Allomagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Gilycerin AGW (OEL TWA) 200 mg/m² (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Γλωκερίνη OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Gilcerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Remarque Frakcja avdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Réference réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Gycerin NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Nom local	Glycérine (aérosols de)	
Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Giycerin AGW (OEL TWA) 200 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local DL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire ΠΔ 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Giycerin NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	VME (OEL TWA)	10 mg/m³	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Glycerin AGW (OEL TWA) 200 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DFG - Senatskommission zur Prūfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Γλυκερίνη OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Glicerol Nom local Glicerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Remarque	Valeurs recommandées/admises	
Nom local Glycerin	Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
AGW (OEL TWA) 200 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 TRGS900 TRGS900 TRUNED LIMITES d'exposition professionnelle Nom local DEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Réference réglementaire TLA 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol NDS (DEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)		
Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Γλυκερίνη OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Nom local	Glycerin	
Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local FAUKEρίνη OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	AGW (OEL TWA)	200 mg/m³ (E)	
(MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Γλυκερίνη ΟΕL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Réference réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Facteur limitant l'exposition maximale	2(I)	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Γλυκερίνη OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Remarque	(MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu	
Nom localΓλυκερίνηOEL TWA10 mg/m³Référence réglementaireΠ.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τουςPologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelleNom localGlicerolNDS (OEL TWA)10 mg/m³ frakcja wdychalnaRemarqueFrakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.Référence réglementaireDz. U. 2018 poz. 1286Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelleNom localGlycerínNPHV (OEL TWA)10 mg/m³	Référence réglementaire	TRGS900	
OEL TWA10 mg/m³Référence réglementaireΠ.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τουςPologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelleNom localGlicerolNDS (OEL TWA)10 mg/m³ frakcja wdychalnaRemarqueFrakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.Référence réglementaireDz. U. 2018 poz. 1286Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelleNom localGlycerínNPHV (OEL TWA)10 mg/m³	Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnell	le	
Référence réglementaire Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Nom local	Γλυκερίνη	
χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerol NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	OEL TWA	10 mg/m³	
Nom local Remarque Frakcja wdychalna Frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local RHV (OEL TWA) Olimpina	Référence réglementaire		
NDS (OEL TWA) 10 mg/m³ frakcja wdychalna Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Nom local	Glicerol	
w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	NDS (OEL TWA)	10 mg/m³ frakcja wdychalna	
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Remarque		
Nom local Glycerín NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Référence réglementaire	Dz. U. 2018 poz. 1286	
NPHV (OEL TWA) 10 mg/m³	Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
	Nom local	Glycerín	
Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	NPHV (OEL TWA)	10 mg/m³	
	Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	

Fiche de Données de Sécurité

Siovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	(
Nom local glicerin OEL TWA 200 mg/m² OEL STEL 400 mg/m² Remarque Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bati vrednosti) Reference reglementarie Uradni isis RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerina VLA-ED (OEL TWA) 10 mg/m² nieblas Reference reglementarie Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerina VLA-ED (OEL TWA) 10 mg/m² nieblas Reference reglementarie Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerol 10 mg/m² mist Reference reglementarie EH40/2006 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerol 10 mg/m² mist Reference reglementarie EH40/2006 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerine / Glycerine / Glycerine MAK (OEL TWA) 50 mg/m² (i) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m² (ii) Toxicité critique VRS Reférence réglementarie www.suva.ch., 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Welles Mineraloi (Erdol) AGW (OEL TWA) 5 mg/m² (A) Faceleur limitant i exposition maximale 4(ii) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Y - Ein Risiko der Fruchtschadigung braucht bei Einhaltung des Mereloi (Erdon) AGW (OEL TWA) 5 mg/m² (A) Faceleur limites d'exposition professionnelle Nom local OLA (deványi) KOD AK (OEL TWA) 5 mg/m² (A) Faceleur limites d'exposition professionnelle Nom local OLA (deványi) KOD AK (OEL TWA) 5 mg/m² (A) Faceleur limites d'exposition professionnelle	GLYCEROL (56-81-5)		
OEL TWA 200 mg/m² OEL STEL 400 mg/m² Remarque V(Snow), pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrodnosti) Référence réglementaire Uradni list RS. 8t. 72/2021 z dne 11.5.2021 Eapagno - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerina Limites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycarel WEL TWA (OEL TWA) 10 mg/m² nielslas EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycarine / Glycarin MAK (OEL TWA) 50 mg/m² (i) KZGW (OEL TYA) 50 mg/m² (i) KZGW (OEL TYA) SSc Référence réglementaire Wew. suwa.ch. 28.03.2022 SEMTOL TO/228 (8042-47-5) Allenagna - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (ErG8) AGW (OEL TWA) Smg/m² (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque CHAK-Kommission; V - Ein Risko der Fruchtschädigung braucht bat Einhaltung des Arboitspaltzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (EGW) nich the fürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Remarque A határériek à felsorolt, nem rakkeltő, nem raciklált, adalékanyagot nem tartalmazó daványi olaj aeroszolokra vonatszozk; SCOELSUM/163/2011; T Référence réglementaire Scounce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Remarque A határériek à felsorolt, nem rakkeltő, nem raciklált, adalékanyagot nem tartalmazó daványi olaj aeroszolokra vonatszozk; SCOELSUM/163/2011; T Référence réglementaire Scounce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Slovénie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
OEL STEL 400 mg/m² Remarque V (Shout, pit katerith ni nevarmosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti) Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerina VLA-ED (OEL TWA) 10 mg/m² nieblas Référence réglementaire Limites d'exposition professionnelle Nom local Slycerol WEL TWA (OEL TWA) 10 mg/m² niet Référence réglementaire Limites d'exposition professionnelle Nom local Slycerol WEL TWA (OEL TWA) 10 mg/m² niet Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine / Glycerin MAK (OEL TWA) 50 mg/m² (f) KZGW (OEL TYAL) 50 mg/m² (f) KZGW (OEL TSEL) 100 mg/m² (f) Toxicilé critique VRS Notation SS; Référence réglementaire www.suva.ch, 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Welfase Mineraloi (Erdol) AGW (OEL TWA) 5 mg/m² (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senantissomnission zur Profung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Reférence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Remarque Alatáridik à felsorolt, nem rakkellô, nem recikiált, adalékanyagot nem tartalimazó daványi olaj aeroszolokra vonatsozik; SCOELISUM/163/2011; T Référence réglementaire Scozolokra vonatsozik; SCOELISUM/163/2011; T Référence réglementaire Scozolokra vonatsozik; SCOELISUM/163/2011; T	Nom local	glicerin	
Remarque Y (Snovi, pri katerin ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti) Référence réglementaire Uradni list RS, 8t. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glicerina VLA-ED (OEL TWA) 10 mg/m² nieblas Reférence réglementaire Limites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT Reyaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerol WEL TWA (OEL TWA) 10 mg/m² mist El-H0/2005 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerine / Glycerine / Glycerine MAK (OEL TWA) 50 mg/m² (i) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m² (i) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m² (i) Toxicité critique VRS Notation SS ₂ Réference réglementaire Welles Mineralol (Erdol) AGW (OEL TWA) 5 mg/m² (A) Facteur limitent l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Sanatskommission; Y - Ein Risiko der Fruchtschadigung braucht bel Einhahtung des Arbeitsplatzgenezwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Reférence réglementaire TRG8900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLA (Geximyl) KÖD KK (CEL TWA) S mg/m² (A) S mg/m² (A) Facteur limitent l'exposition professionnelle Reférence réglementaire TRG8900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLA ((seximyl) KÖD KK (CEL TWA) S mg/m² Remarque A határerték a felsorott, nem rákkeltő, nem recikált, adalékanyagot nem tartainazó ásváryl olaj aeroszolotkar vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire S/SVOO, (II. 6.) TIM rendelet - A kémiai körkölt éryezők hatásának ktett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	OEL TWA	200 mg/m³	
vednosti) Référence réglementaire Uradani list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021	OEL STEL	400 mg/m³	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Giberina VLA-ED (OEL TWA) 10 mg/m² nieblas Référence réglementaire Limites d'exposition professionnelle Nom local Giberina WEL TWA (OEL TWA) 10 mg/m² nieblas Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Giberina (Giperina Giperina Giper	Remarque		
Nom local Glicerina VLA-ED (OEL TWA) 10 mg/m² nieblas Référence réglementaire Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerol WEL TWA (OEL TWA) 10 mg/m² nieblas Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerine (Figure delition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerine / Glycerin MAK (OEL TWA) 50 mg/m² (i) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m² (i) Toxicité critique V/RS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralol (Erdol) AGW (OEL TWA) 5 mg/m² (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m² Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik, SCOELUSUM163/2011; T Référence réglementaire Sizozoo, III, 6) TIM rendelet, a A kémial köroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021	
VLA-ED (OEL TWA) 10 mg/m² nieblas Référence réglementaire Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerol WEL TWA (OEL TWA) 10 mg/m² mist Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycerin Glycerin MAK (OEL TWA) 50 mg/m² (i) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m² (i) Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Welßes Mineralol (Erdol) AGW (OEL TWA) 5 mg/m² (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kormission), Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (EGW) nicht befürchtet zu werden TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m² Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolókra vonatkozik, SCOELISUM/16S/2011, T Référence réglementaire SCOELISUM/16S/2011, T Référence réglementaire d'exposition professionnelle	Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Référence réglementaire Limites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle WEL TWA (OEL TWA) 10 mg/m³ mist Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérin / Glycérin MAK (OEL TWA) 50 mg/m³ (I) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m³ (I) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m³ (I) Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch., 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralol (Erdöl) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MKK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KOD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem räkkeltő, nem reciklált, adalekanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/202. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai köröki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Glicerina	
Royauma Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Giycerol WEL TWA (OEL TWA) 10 mg/m³ mist Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Giycérine / Giycerin MAK (OEL TWA) 50 mg/m³ (i) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m³ (i) Toxicité critique VRS Notation SSc. Référence réglementaire www.suva.ch., 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralöl (Erdöl) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MKK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KOD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem räkkeltő, nem reciklátt, adalekanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai köröki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VLA-ED (OEL TWA)	10 mg/m³ nieblas	
Nom local Glycerol WEL TWA (OEL TWA) 10 mg/m³ mist Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine / Glycerin MAK (OEL TWA) 50 mg/m³ (I) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m³ (I) Toxicité critique VRS Notation SSc. Référence réglementaire www.suva.ch., 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralol (Erdol) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission; V - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rékkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire Si2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai köröki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT	
WEL TWA (OEL TWA) Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine / Glycérine MAK (OEL TWA) So mg/m³ (I) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m² (I) Toxicité critique VRS Notation SSc. Référence réglementaire Wew.suva.ch, 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralol (Erdol) AGW (OEL TWA) 5 mg/m² (A) Facteur limitant l'exposition maximale Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtel zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local AK (OEL TWA) 5 mg/m² Remarque A határérték a felsorolt, nem rékkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó asványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire S/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai köröki tényezők hatásának kített munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profes	sionnelle	
Référence réglementaire EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine / Glycerin MAK (OEL TWA) 50 mg/m³ (i) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m³ (i) Toxicité critique VRS Notation SS _C Référence réglementaire www.suva.ch., 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineratöl (Erdöl) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung brauch bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem recikiált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik, SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémial kóroki tényezők hatásának kitett munkaválialók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Glycerol	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine / Glycerin MAK (OEL TWA) 50 mg/m³ (i) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m³ (i) Toxicité critique VRS Notation SS _c Référence réglementaire www.suva.ch, 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralöl (Erdöl) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque å határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kített munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	WEL TWA (OEL TWA)	10 mg/m³ mist	
Nom local Glycérine / Glycérine MAK (OEL TWA) 50 mg/m³ (i) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m³ (i) Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralol (Erdöl) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (äsványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque å határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kített munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
MAK (OEL TWA) KZGW (OEL STEL) 100 mg/m³ (i) Toxicité critique VRS Notation SSc Référence réglementaire www.suva.ch, 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralol (Erdöl) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
KZGW (OEL STEL) 100 mg/m³ (i) Toxicité critique VRS Notation SS _C Référence réglementaire www.suva.ch, 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralol (Erdöl) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (äsványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A hatärérték a felsorolt, nem räkkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Glycérine / Glycerin	
Toxicité critique Notation SS _C Référence réglementaire www.suva.ch, 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralöl (Erdöl) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (äsványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a feisorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	MAK (OEL TWA)	50 mg/m³ (i)	
Notation SS _C Référence réglementaire www.suva.ch, 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralöl (Erdöl) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Réference réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványl) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványl olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	KZGW (OEL STEL)	100 mg/m³ (i)	
Référence réglementaire www.suva.ch, 28.03.2022 SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralöl (Erdöl) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (åsvånyl) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványl olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	Toxicité critique	VRS	
SEMTOL 70/28 (8042-47-5) Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRG\$ 900) Nom local Weißes Mineralöl (Erdől) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Notation	SS _C	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Weißes Mineralöl (Erdöl) AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	Référence réglementaire	www.suva.ch, 28.03.2022	
Nom local AGW (OEL TWA) 5 mg/m³ (A) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	SEMTOL 70/28 (8042-47-5)		
AGW (OEL TWA) Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Allemagne - Valeurs Limites d'exposition profession	onnelle (TRGS 900)	
Facteur limitant l'exposition maximale 4(II) DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Weißes Mineralöl (Erdöl)	
Remarque DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	AGW (OEL TWA)	5 mg/m³ (A)	
(MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Référence réglementaire TRGS900 Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Facteur limitant l'exposition maximale	4(II)	
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	(MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu	
Nom local OLAJ (ásványi) KÖD AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	TRGS900	
AK (OEL TWA) 5 mg/m³ Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Remarque A határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	OLAJ (ásványi) KÖD	
ásványi olaj aeroszolokra vonatkozik; SCOEL/SUM/163/2011; T Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	AK (OEL TWA)	5 mg/m³	
egészségének és biztonságának védelméről Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque		
	Référence réglementaire		
Nom local mineralno olje - belo	Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
	Nom local	mineralno olje - belo	

Fiche de Données de Sécurité

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

n bat
ı bat
ı bat
n bat
ne de 2- azol-3-one 3-
2

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.

Fiche de Données de Sécurité

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

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 respiratoire

Protection respiratoire:

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

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

Caractéristiques d'une particule

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : Beige. Apparence : Viscous liquid. Odeur : Pas disponible Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : Non applicable Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Ininflammable. Limite inférieure d'explosion : Pas disponible Limite supérieure d'explosion : Pas disponible Point d'éclair : > 65 °C Température d'auto-inflammation : Pas disponible : Pas disponible Température de décomposition

: 8,6 Viscosité, cinématique : 40000 mm²/s Viscosité, dynamique : 40000 cP @ 20°C Solubilité : Miscible avec l'eau. Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible : Pas disponible Pression de vapeur Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible Masse volumique : Pas disponible Densité relative 1,06 g/cm³ Densité relative de vapeur à 20°C Pas disponible

22/03/2024 (Date de révision) FR (français) 11/19

: Non applicable

Fiche de Données de Sécurité

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

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

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). Températures élevées. >50°C.

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. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

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

TRIETHANOLAMINE 99% (102-71-6)		
DL50 orale rat	6400 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE		
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	
HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISO	DALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
DI 50 cutanée lanin	> 3160 mg/kg de poids cornorel Animal: rabbit Guideline: OECD Guideline 402 (Acute	

DL50 cutanée lapin	≥ 3160 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute
	Dermal Toxicity)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé

pH: 8,6

Fiche de Données de Sécurité

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé 6.8 :Ha

2-METHYLISOTHIAZ	OL-3(2H)-ONE	(2682-20-4)
------------------	--------------	-------------

pН 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité : Non classé

TRIETHANOLAMINE 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)

Toxicité pour la reproduction Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(STOT) (exposition unique)

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% d'aromatiques

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)

: Non classé

TRIETHANOLAMINE 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 Study in Rodents)

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

NOAEL (oral, rat, 90 jours)

300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)

Danger par aspiration Non classé

RENOVATOR POLISH 500ML

Viscosité, cinématique

40000 mm²/s

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE

Viscosité, cinématique

1,26 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Viscosité, cinématique

2,4 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

22/03/2024 (Date de révision) FR (français) 13/19

Fiche de Données de Sécurité

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

TRIETHANOLAMINE 99% (102-71-6)		
CL50 - Poisson [1]	11800 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CE50 - Crustacés [1]	609,88 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia	
CE50 72h - Algues [1]	512 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 72h - Algues [2]	216 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC chronique poisson	> 1 mg/l Test organisms (species): other:	
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (2682-20-4))	
CL50 - Poisson [1]	4,77 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CE50 - Crustacés [1]	1,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	

12.2. Persistance et dégradabilité

RENOVATOR POLISH 500ML		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
TRIETHANOLAMINE 99% (102-71-6)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
GLYCEROL (56-81-5)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% d'aromatiques		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE		
Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable		
SEMTOL 70/28 (8042-47-5)		
Persistance et dégradabilité Non rapidement dégradable		
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (2682-20-4)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	

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

Code HP

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

HP14 - "Écotoxique": déchet qui présente ou peut présenter des risques immédiats ou

différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement.

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(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

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

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Contient une ou plusieurs substances listées dans le RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage: 2,2,2-nitriloéthanol (triéthanolamine) (102-71-6)

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 pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à 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

Classe de danger pour l'eau (WGK) Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).
Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

Pays-Bas

Catégorie ABM

: Z(1) - substances non biodégradables aux propriétés dangereuses pour l'homme et l'environnement (carcinogénicité/mutagénicité/reprotoxicité/potentiel de bioaccumulation/toxicité ou persistance

Fiche de Données de Sécurité

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

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

: SEMTOL 70/28 est listé

: SEMTOL 70/28 est listé

: Aucun des composants n'est listé: Aucun des composants n'est listé

: Aucun des composants n'est listé

Danemark

Remarques concernant la classification

: Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides

inflammables doivent être suivies

Réglementations nationales danoises : 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

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
	Date de révision	Modifié	
	Remplace la version de	Modifié	
	Date d'émission	Modifié	
2.2	Conseils de prudence (CLP)	Modifié	

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	
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	

Fiche de Données de Sécurité

Abréviations et acronymes:		
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. 2 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2	
Acute Tox. 3 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3	
Acute Tox. 3 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3	
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1	
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1	
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2	
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1	
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1	
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3	
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	
H301	Toxique en cas d'ingestion.	
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	
H311	Toxique par contact cutané.	
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H318	Provoque de graves lésions des yeux.	
H330	Mortel par inhalation.	

Fiche de Données de Sécurité

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

Texte intégral des phrases H et EUH:		
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B	
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A	
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.