

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 23/06/2020 Date de révision: 23/06/2020 Version: 11.0

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 commercial : RESITRIX FS14 PATE DE FACADE 600ML

Code du produit : 725
Groupe de produits : Produit fini

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

Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : ADHÉSIFS

Utilisations déconseillées

Restrictions d'emploi : Usage réservé aux utilisateurs professionnels

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

VM Building Solutions 3, Place Aimé Césaire 93100 Montreuil T +33 (1) 49 72 42 42

info@ipds@vmzinc.com, www.vmbuildingsolutions.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays/Région	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Matières solides inflammables, catégorie 1 H228 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition H336 unique, catégorie 3, Effets narcotiques

Fiche de Données de Sécurité

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

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2

H411

categorie z

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Matière solide inflammable. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique 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)







GHS02

GHS07

GHS09

Mention d'avertissement (CLP)

Contient

Mentions de danger (CLP)

Conseils de prudence (CLP)

: Danger

ethyl acetate; cyclohexane; Naphtha (petroleum), hydrotreated light

H228 - Matière solide inflammable.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

: P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes nues, des surfaces chaudes, des

étincelles. Ne pas fumer.

P261 - Éviter de respirer les aérosols, brouillards, fumées, gaz, poussières, vapeurs.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si

elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou

internationale.

Phrases EUH : EUH208 - Contient zinc bis(dibutyldithiocarbamate) (136-23-2). Peut produire une réaction

allergique.

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 substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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 %

23/06/2020 (Date de révision) FR (français) 2/30

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
ethyl acetate substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, RS, CH); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 141-78-6 N° CE: 205-500-4 N° Index: 607-022-00-5 N° REACH: 01-2119475103- 46	10 – 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
cyclohexane substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 110-82-7 N° CE: 203-806-2 N° Index: 601-017-00-1 N° REACH: 01-2119463273-	2,5 – 5	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Naphtha (petroleum), hydrotreated light substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (PL)	N° CAS: 64742-49-0 N° CE: 265-151-9 N° Index: 649-328-00-1	2,5 – 5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
zinc bis(dibutyldithiocarbamate)	N° CAS: 136-23-2 N° CE: 205-232-8 N° Index: 006-081-00-9 N° REACH: 01-2119535161- 51	0 – 0,5	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

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

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

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si

la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si

l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

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

Traitement symptomatique.

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Matière solide inflammable.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection

respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

: Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de Procédures d'urgence

fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le

contact avec la peau et les yeux.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettovage Ramasser mécaniquement le produit. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les

égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

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

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

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

Conditions de stockage : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire. Tenir à l'écart de sources d'ignition. Garder

sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche.

Fiche de Données de Sécurité

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

Allemagne

Classe de stockage (LGK, TRGS 510) : LGK 4.1B - Solides inflammables

Tableau de stockage commun

Stockage commun autorisé pour

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 5.2 LGK 6.1C LGK 5.1C **LGK 6.1A** LGK 6.1B 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 : LGK 1, LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 5.1A, LGK 5.1C, LGK 6.1B, LGK 6.2, LGK 7

Stockage commun avec restrictions autorisé pour : LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1D

: LGK 4.1B, LGK 6.1C, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 4.1 - Solides inflammables

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

ethyl acetate (141-78-6)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	Ethyl acetate	
IOEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
IOEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionr	nelle	
Nom local	Ethylacetat (Essigsäureethylester)	
MAK (OEL TWA)	734 mg/m³	
	200 ppm	
MAK (OEL STEL)	1468 mg/m³ (4x 15(Miw) min)	
	400 ppm (4x 15(Miw) min)	
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 156/2021	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Acétate d'éthyle # Ethylacetaat	
OEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	

Fiche de Données de Sécurité

ethyl acetate (141-78-6)		
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Етилацетат	
OEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	1468 mg/m³	
OLE GILL	400 ppm	
Remarque	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на	
Remarque	работната среда за Европейската общност)	
Référence réglementaire	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Etil-acetat	
GVI (OEL TWA)	734 mg/m³	
	200 ppm	
KGVI (OEL STEL)	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Remarque	Direktiva: 2017/164/EU	
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)	
Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Οξικός αιθυλεστέρας	
OEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	Κανονισμοί του 2019 (Κ.Δ.Π. 16/2019)	
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition	professionnelle	
Nom local	Ethylacetát	
PEL (OEL TWA)	700 mg/m³	
	191 ppm	
NPK-P (OEL C)	900 mg/m³	
	246 ppm	
Remarque	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	Ethylacetat (Eddikesyreethylester)	
OEL TWA	540 mg/m³	
	150 ppm	
OEL STEL	1468 mg/m³	

Fiche de Données de Sécurité

ethyl acetate (141-78-6)		
	400 ppm	
Remarque	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)	
Référence réglementaire	BEK nr 202 af 21/02/2023	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Etüülatsetaat (etüületanaat)	
OEL TWA	500 mg/m³	
	150 ppm	
OEL STEL	1100 mg/m³	
	300 ppm	
Référence réglementaire	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)	
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle	
Nom local	Etyyliasetaatti	
HTP (OEL TWA)	730 mg/m³	
	200 ppm	
HTP (OEL STEL)	1470 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
France - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Acétate d'éthyle	
VME (OEL TWA)	734 mg/m³	
	200 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes	
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle (TRGS 900)	
Nom local	Ethylacetat	
AGW (OEL TWA)	730 mg/m³	
	200 ppm	
Facteur limitant l'exposition maximale	2(I)	
Remarque	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Référence réglementaire	TRGS900	
Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Ethyl acetate	
OEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
	•	

Fiche de Données de Sécurité

ethyl acetate (141-78-6)		
OEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnell	le	
Nom local	Οξικός αιθυλεστέρας	
OEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	Π.Δ. 82/2018 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους	
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	ETIL-ACETÁT	
AK (OEL TWA)	734 mg/m³	
CK (OEL STEL)	1468 mg/m³	
Remarque	i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat), sz (Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyéneken "túlérzékenységen" alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat); EU4 (2017/164 EU irányelvben közölt érték); N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok)	
Référence réglementaire	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Ethyl acetate	
OEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Remarque	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)	
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2021	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Acetato di etile	
OEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Etiķskābes etilesteris (etilacetāts)	
	200 mg/m³	

Fiche de Données de Sécurité

ethyl acetate (141-78-6)		
	54 ppm	
OEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2018. gada 10. jūlijā noteikumiem Nr. 407)	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Etilo acetatas	
IPRV (OEL TWA)	500 mg/m³	
	150 ppm	
NRV (OEL C)	1100 mg/m³	
	300 ppm	
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle	
Nom local	Acétate d'éthyle	
OEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	e	
Nom local	Ethyl acetate	
OEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
OEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.356 of 2021)	
Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition profession	inelle	
Nom local	Ethylacetaat	
TGG-8u (OEL TWA)	734 mg/m³	
	200 ppm	
TGG-15min (OEL STEL)	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	Arbeidsomstandighedenregeling 2023	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Octan etylu	
NDS (OEL TWA)	734 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	1468 mg/m³	
Référence réglementaire	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.	

Fiche de Données de Sécurité

Nom local Acetato de etilo IOEL TWA 200 prm IOEL STEL 468 mg/m³ 400 ppm Reférence réglementaire Decrato-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acetato de etilo OEL TWA 400 ppm Reférence réglementaire Acetato de etilo OEL TWA 400 ppm Reférence réglementaire Norma Deviaugesa NP 1796:2014 Reférence réglementaire Acetat de etil OEL TWA 274 mg/m³ 200 ppm Reférence réglementaire Hotarârea Guvernului nr. 1,218/2006 (Hotarârea nr. 53/2021) Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local ETEL Hotarârea Guvernului nr. 1,218/2006 (Hotarârea nr. 53/2021) Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local etra-queratre Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local etra-queratre OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm OEL STEL 1688 mg/m³ 400 ppm Remarque EY**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утарђене ицириативне гране-но вредности изпожености према Директиви 2017/164/EV (четврта листа) Reférence réglementaire Televie-ne popaphocru изпожености према Директиви 2017/164/EV (четврта листа) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Elyiacalát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire NPHV (OEL TWA) 1688 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire NPHV (OEL STEL) 1488 mg/m³ 400 ppm	ethyl acetate (141-78-6)		
IOEL TWA 734 mg/m² 200 ppm IOEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Norm local Acetato de etillo OEL TWA 400 ppm Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Norm local Acetat de etill OEL TWA 400 ppm Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Norm local Acetat de etill OEL TWA 400 ppm OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Norm local EVILUATION Service - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Norm local OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Reférence réglementaire Remarque Remarque Remarque Remarque Remarque Reférence réglementaire Remarque Reférence réglementaire Reférence réglem	Portugal - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
200 ppm 200	Nom local	Acetato de etilo	
IOEL STEL 1468 mg/m³ Référence réglementaire Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro Portugal - Valeurs Limites d'exposition professions Lectedo de étilo OEL TWA 400 ppm Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession rolle Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession rolle Acetal de étil OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm 400 ppm Référence réglementaire Hotarârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotarârea nr. 53/2021) Sérbie - Valeurs Limites d'exposition professionnolle Toma de l'anglementaire Nom local erren-auera ar OEL STEL 468 mg/m³ 200 ppm 200 ppm OEL STEL 488 mg/m³ 400 ppm 200 ppm Référence réglementaire EY*** – Hanowera да се ради о хемијским материјама за које су утврђене низиватању граничне вредности изпожнености према Директиви 2017/164/EУ (четврта листа) Référence réglementaire IPABUTHJHKK о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при изпатању хомијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition pr	IOEL TWA	734 mg/m³	
Référence réglementaire Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acetato de etilo OEL TWA 400 ppm Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796-2014 Rounanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acetat de etilo OEL TWA 734 mg/m² 200 ppm OEL STEL 468 mg/m² 400 ppm Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796-2014 Référence réglementaire 1468 mg/m² 400 ppm Référence réglementaire Norma local Portuguesa NP 1796-2014 Référence réglementaire 1468 mg/m² 400 ppm Référence réglementaire Norma local Privatera Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotafarea nr. 53/2021) Sorbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Norma local Privatera		200 ppm	
Reference réglementaire Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acetato de étilo OEL TWA April 200 ppm OEL STEL Acetato de étil OEL TWA Acetato de étil OEL STEL Acetato de étil	IOEL STEL	1468 mg/m³	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acetato de etilo OEL TWA 400 ppm Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acetat de etil OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm OEL STEL 468 mg/m³ 400 ppm Référence règlementaire Hotarirea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotarirea nr. 53/2021) Sarbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local erun-augerar OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm OEL STEL 4168 mg/m³ 400 ppm Remarque Ey**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EУ (четврта листа) Référence règlementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 468 mg/m³ 400 ppm Reférence règlementaire Nariadenie vády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)		400 ppm	
Nomiocal Acetato de etilio OEL TWA 400 ppm Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionale Portuguesa NP 1796:2014 Nomiocal Acetat de etil OCEL TWA 794 mg/m³ 200 ppm Référence réglementaire Hotararea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotararea nr. 53/2021) Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nomiocal etrun-auerar OEL TWA 794 mg/m³ 200 ppm Référence réglementaire Hotararea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotararea nr. 53/2021) Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nomiocal etrun-auerar OEL TWA 794 mg/m³ 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Remarque 2	Référence réglementaire	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro	
OEL TWA 400 ppm Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Acetat de etil OEL TWA 734 mg/m² 200 ppm 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m² 400 ppm 400 ppm Référence réglementaire Hotaràrea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotaràrea nr. 53/2021) Sorbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local etrun-auerat OEL TWA 734 mg/m² 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m² 400 ppm Remarque EV**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изпожености према Директиви 2017/164/EУ (четврта листа) Référence réglementaire ITPABURIHIKK о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при изпагању хемијским материјама ("Службени гласник Р.С", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m² 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m² 400 ppm	Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Normi local OEL TWA OEL STEL Acetat de etil OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Hotarârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotarârea nr. 53/2021) Sorbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Normi local OEL STEL Acetat de etil 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Normi local OEL TWA Tayl mg/m³ 200 ppm OEL STEL Acetat de etil Aceta de til Aceta de ti	Nom local	Acetato de etilo	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nomi local Acetat de etil OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Hotariarea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotariarea nr. 53/2021) Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nomi local etwn-auetar OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Remarque Ey*** - напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EY (четврта листа) Référence réglementaire TPABU/IIHUK о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nomi local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	OEL TWA	400 ppm	
Nom local Acetat de etil OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm 400 ppm Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 6EL TWA 734 mg/m³ 200 ppm 0EL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Remarque EY**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EY (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Сглужбени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionelle Etylacetát (осtан еtylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire 1468 mg/m³ 400 ppm	Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm 200 ppm OEL STEL 1488 mg/m³ 400 ppm 400 ppm Référence réglementaire Hotarârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotarârea nr. 53/2021) Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelte Nom local ET TWA 734 mg/m³ 200 ppm 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm 400 ppm Remarque EY**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EУ (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излаганьу хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Etylacetát (octan etylový) Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
DEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nom local ETMA 200 ppm Partin-auerat OEL TWA 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Remarque EY***** — напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EV (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Спужбени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	Nom local	Acetat de etil	
DEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 6тил-ацетат OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Remarque Ey**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EV (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	OEL TWA	734 mg/m³	
Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local етил-ацетат ОЕL TWA 734 mg/m³ 200 ppm ОЕL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Remarque ЕУ**** — напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EУ (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (ОЕL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)		200 ppm	
Référence réglementaire Hotárárea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotárárea nr. 53/2021) Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local etun-auetrat OEL TWA 734 mg/m² 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Ey**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EУ (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	OEL STEL	1468 mg/m³	
Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local етил-ацетат OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm 1468 mg/m³ 400 ppm Remarque EV**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EУ (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)		400 ppm	
Nom local OEL TWA OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Remarque Ey**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EУ (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession—elle Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)	
OEL TWA 734 mg/m³ 200 ppm OEL STEL 4468 mg/m³ 400 ppm Remarque EУ**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/ЕУ (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
DEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Remarque EY**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EУ (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	Nom local	етил-ацетат	
OEL STEL 1468 mg/m³ 400 ppm Remarque Ey**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EУ (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	OEL TWA	734 mg/m³	
400 ppm Remarque EУ**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/ЕУ (четврта листа) Référence réglementaire ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)		200 ppm	
RemarqueEУ**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/ЕУ (четврта листа)Référence réglementaireПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21)Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelleEtylacetát (octan etylový)Nom localEtylacetát (octan etylový)NPHV (OEL TWA)734 mg/m³200 ppmNPHV (OEL STEL)1468 mg/m³Référence réglementaireNariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	OEL STEL	1468 mg/m³	
индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/EУ (четврта листа)Référence réglementaireПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21)Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelleNom localEtylacetát (octan etylový)NPHV (OEL TWA)734 mg/m³200 ppmNPHV (OEL STEL)1468 mg/m³400 ppmRéférence réglementaireNariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)		400 ppm	
хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	Remarque	индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/ЕУ	
Nom local Etylacetát (octan etylový) NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	Référence réglementaire		
NPHV (OEL TWA) 734 mg/m³ 200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
200 ppm NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	Nom local	Etylacetát (octan etylový)	
NPHV (OEL STEL) 1468 mg/m³ 400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	NPHV (OEL TWA)	734 mg/m³	
400 ppm Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)		200 ppm	
Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	NPHV (OEL STEL)	1468 mg/m³	
		400 ppm	
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	
	Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local etilacetat	Nom local	etilacetat	
OEL TWA 734 mg/m³	OEL TWA	734 mg/m³	
200 ppm		200 ppm	

Fiche de Données de Sécurité

ethyl acetate (141-78-6)		
OEL STEL	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Remarque	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), EU	
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Acetato de etilo	
VLA-ED (OEL TWA)	734 mg/m³	
	200 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Remarque	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).	
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT	
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le	
Nom local	Etylacetat	
NGV (OEL TWA)	550 mg/m³	
	150 ppm	
KGV (OEL STEL)	1100 mg/m³	
	300 ppm	
Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Ethyl acetate	
WEL TWA (OEL TWA)	734 mg/m³	
	200 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Islande - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Etýlasetat (ediksúruetýlester)	
OEL TWA	540 mg/m³	
	150 ppm	
Référence réglementaire	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)	
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Etylacetat	
Grenseverdi (OEL TWA)	734 mg/m³	
	200 ppm	
Korttidsverdi (OEL STEL)	1468 mg/m³	
	400 ppm	
Remarque	E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	

Fiche de Données de Sécurité

ethyl acetate (141-78-6)		
Référence réglementaire	FOR-2021-06-28-2248	
Macédoine du Nord - Valeurs Limites d'exposition p	professionnelle	
Nom local	етилацетат	
OEL TWA	1400 mg/m³	
	400 ppm	
KTV	1	
Short time value [mg/m³]	1400 mg/m³	
Short time value [ppm]	400 ppm	
Remarque	(KTV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанци во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m3 или во ml/m3(ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (Y)	
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	Acétate d'éthyle / Ethylacetat [Essigsäureethylester]	
MAK (OEL TWA)	730 mg/m³	
	200 ppm	
KZGW (OEL STEL)	1460 mg/m³	
	400 ppm	
Toxicité critique	VRS, Yeux	
Notation	SS _C	
Remarque	INRS, NIOSH	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2023	
cyclohexane (110-82-7)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)	
Nom local	Cyclohexane	
IOEL TWA	700 mg/m³	
	200 ppm	
Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
Albanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Ciklohekzan	
OEL TWA	700 mg/m³	
	200 ppm	
Référence réglementaire	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"	

Fiche de Données de Sécurité

cyclohexane (110-82-7)		
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Cyclohexan	
MAK (OEL TWA)	700 mg/m³	
	200 ppm	
MAK (OEL STEL)	2800 mg/m³ (4x 15(Miw) min)	
	800 ppm (4x 15(Miw) min)	
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 156/2021	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professions	nelle	
Nom local	Cyclohexane # Cyclohexaan	
OEL TWA	350 mg/m³	
	100 ppm	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Циклохексан	
OEL TWA	700 mg/m³	
	200 ppm	
Remarque	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)	
Référence réglementaire	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Cikloheksan	
GVI (OEL TWA)	700 mg/m³	
	200 ppm	
Remarque	Direktiva: 2006/15/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315))	
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)	
Croatie - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Cikloheksan	
BLV	150 mg/g créatinine Karakteristični pokazatelj: 1,2-cikloheksandiol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene (kod kronične izloženosti nakon nekolito uzastopnih smjena) 146 mmol/mol Créatinine Karakteristični pokazatelj: 1,2-cikloheksandiol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene (kod kronične izloženosti nakon nekolito uzastopnih smjena) 4,49 μmol/l Karakteristični pokazatelj: cikloheksanol - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme izloženosti 450 μg/l Karakteristični pokazatelj: cikloheksanol - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme izloženosti 3,61 mmol/mol Créatinine Karakteristični pokazatelj: cikloheksanol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme druge polovice radne smjene 3,2 mg/g créatinine Karakteristični pokazatelj: cikloheksanol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme druge polovice radne smjene	

Fiche de Données de Sécurité

cyclohexane (110-82-7)		
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)	
Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Κυκλοεξάνιο	
OEL TWA	7000 mg/m³	
	200 ppm	
Référence réglementaire	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)	
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition	professionnelle	
Nom local	Cyklohexan	
PEL (OEL TWA)	700 mg/m³	
	200 ppm	
NPK-P (OEL C)	2000 mg/m³	
	572 ppm	
Remarque	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 profession	nnelle	
Nom local	Cyclohexan	
OEL TWA	172 mg/m³	
	50 ppm	
Remarque	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)	
Référence réglementaire	BEK nr 202 af 21/02/2023	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Tsükloheksaan	
OEL TWA	700 mg/m³	
	200 ppm	
Référence réglementaire	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)	
Finlande - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Sykloheksaani	
HTP (OEL TWA)	350 mg/m³	
	100 ppm	
HTP (OEL STEL)	875 mg/m³	
	250 ppm	
Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Cyclohexane	
VME (OEL TWA)	700 mg/m³	
	200 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	1300 mg/m³	
	375 ppm	

Fiche de Données de Sécurité

cyclohexane (110-82-7)		
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes; la VLE n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail	
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition profession	onnelle (TRGS 900)	
Nom local	Cyclohexan	
AGW (OEL TWA)	700 mg/m³	
	200 ppm	
Facteur limitant l'exposition maximale	4(II)	
Remarque	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich)	
Référence réglementaire	TRGS900	
Allemagne - Valeurs limites biologiques (TRGS 903	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	
Nom local	Cyclohexan	
Valeur limite biologique	150 mg/g créatinine Parameter: 1,2-Cyclohexandiol (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG	
Référence réglementaire	TRGS 903	
Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Cyclohexane	
OEL TWA	700 mg/m³	
	200 ppm	
Référence réglementaire	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le	
Nom local	Κυκλοεξάνιο	
OEL TWA	700 mg/m³	
	200 ppm	
Référence réglementaire	Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους	
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	CIKLOHEXÁN	
AK (OEL TWA)	700 mg/m³	
Remarque	EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok)	
Référence réglementaire	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Cyclohexane	
OEL TWA	700 mg/m³	
	200 ppm	

Fiche de Données de Sécurité

cyclohexane (110-82-7)		
Remarque	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)	
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2021	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Cicloesano	
OEL TWA	350 mg/m³	
	100 ppm	
Référence réglementaire	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Cikloheksāns	
OEL TWA	80 mg/m³	
	23 ppm	
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Cikloheksanas	
IPRV (OEL TWA)	700 mg/m³	
	200 ppm	
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Cyclohexane	
OEL TWA	700 mg/m³	
	200 ppm	
Référence réglementaire	Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnell	e	
Nom local	Cyclohexane	
OEL TWA	700 mg/m³	
	200 ppm	
Référence réglementaire	S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.356 of 2021)	
Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Cyclohexaan	
TGG-8u (OEL TWA)	700 mg/m³	
	200 ppm	
TGG-15min (OEL STEL)	1400 mg/m³	
	400 ppm	
Référence réglementaire	Arbeidsomstandighedenregeling 2023	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Cykloheksan	
NDS (OEL TWA)	300 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	1000 mg/m³	

Fiche de Données de Sécurité

cyclohexane (110-82-7)			
Remarque	Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).		
Référence réglementaire	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.		
Portugal - Valeur limite indicative d'exposition prof	essionnelle (IOEL)		
Nom local	Ciclo-hexano		
IOEL TWA	700 mg/m³		
	200 ppm		
Référence réglementaire	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro		
Portugal - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
Nom local	Ciclo-hexano		
OEL TWA	100 ppm		
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle		
Nom local	Ciclohexan		
OEL TWA	700 mg/m³		
	200 ppm		
Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)		
Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle		
Nom local	циклохексан		
OEL TWA	700 mg/m³		
	200 ppm		
Remarque	ЕУ** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/ЕЗ (друга листа)		
Référence réglementaire	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21)		
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle		
Nom local	Cyklohexán		
NPHV (OEL TWA)	700 mg/m³		
	200 ppm		
Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)		
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition profession	Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	cikloheksan		
OEL TWA	700 mg/m³		
	200 ppm		
OEL STEL	2800 mg/m³		
	800 ppm		
Remarque	BAT (Biološka mejna vrednost), EU		
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021		
Slovénie - Valeurs limites biologiques			
Nom local	cikloheksan		

Fiche de Données de Sécurité

cyclohexane (110-82-7)		
BLV	150 mg/g créatinine Parameter: 1,2-cikloheksandiol (po hidrolizi) - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih	
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Ciclohexano	
VLA-ED (OEL TWA)	700 mg/m³	
	200 ppm	
Remarque	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).	
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT	
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le	
Nom local	Cyklohexan	
NGV (OEL TWA)	700 mg/m³	
	200 ppm	
Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profes	sionnelle	
Nom local	Cyclohexane	
WEL TWA (OEL TWA)	350 mg/m³	
	100 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	1050 mg/m³	
	300 ppm	
Référence réglementaire	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Islande - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Sýklóhexan	
OEL TWA	175 mg/m³	
	50 ppm	
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	Sykloheksan	
Grenseverdi (OEL TWA)	525 mg/m³	
	150 ppm	
Remarque	E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	
Référence réglementaire	FOR-2021-06-28-2248	

Fiche de Données de Sécurité

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

	3 (* / * * * * * * * / * 3 (* / * * * * * * * * * * * * * * * * *		
cyclohexane (110-82-7)			
Macédoine du Nord - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	циклохексан		
OEL TWA	700 mg/m³		
	200 ppm		
Remarque	(ВАТ) биолошка гранична вредност — праг на биолошка гранична вредност, што значи предупредување на опасна хемиска супстанца и нејзини метаболити во ткивата, телесните течности или издишувањето на воздухот, без оглед на тоа, дали опасната хемиска супстанца е внесена во организмот со вдишување, голтање или преку кожата; (EU) European Union — гранична вредност, определена на ниво на Европската унија		
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	Cyclohexane / Cyclohexan		
MAK (OEL TWA)	700 mg/m³		
	200 ppm		
KZGW (OEL STEL)	2800 mg/m³		
	800 ppm		
Toxicité critique	SNC		
Notation	В		
Remarque	NIOSH		
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2023		
Suisse - BAT			
Nom local	Cyclohexane / Cyclohexan		
BAT	150 mg/g créatinine (146 µmol/mmol cr.; Paramètre biologique: 1,2-Cyclohexanediol total; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail.)		
Référence réglementaire	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte		
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (64742-49-0)			
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Benzyna ekstrakcyjna		
NDS (OEL TWA)	500 mg/m³		
NDSCh (OEL STEL)	1500 mg/m³		
Remarque	Obowiązuje równoległe oznaczanie stężeń benzenu w powietrzu.		
Référence réglementaire	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.		

8.2. Contrôles de l'exposition

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

Équipements de protection individuelle

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







Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Gants de protection

Protection respiratoire

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: SolideCouleur: gris foncé.Odeur: Caractéristique.Seuil olfactif: Pas disponiblePoint de fusion: Pas disponiblePoint de congélation: Non applicable

Point d'ébullition : 77 °C [Acétate d'éthyle]
Inflammabilité : Matière solide inflammable.
Limite inférieure d'explosion : 2,1 % [Acétate d'éthyle]
Limite supérieure d'explosion : 11,5 % [Acétate d'éthyle]
Point d'éclair : >-4 °C [Acétate d'éthyle]

Température d'auto-inflammation : Non applicable
Température de décomposition : Pas disponible
pH : Pas disponible
pH solution : Pas disponible
Viscosité, cinématique : Non applicable
Viscosité, dynamique : 4500000 mPa·s

Solubilité : Eau: Miscible à l'eau: Oui

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible

Pression de vapeur : 9,7 kPa [Acétate d'éthyle]

Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible

Masse volumique : 1,15 g/cm³

Densité relative : Pas disponible

Densité relative de vapeur à 20°C : Non applicable

Taille d'une particule : Pas disponible

9.2. Autres informations

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 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Matière solide inflammable.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes	de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008
Toxicité aiguë (orale)	 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (Inhalation)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Toxicite aigue (innaiation)	remplis)
ethyl acetate (141-78-6)	
DL50 orale rat	5620 mg/kg
DL50 orale	4934 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée lapin	> 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male
cyclohexane (110-82-7)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:
DL50 orale	6240 mg/kg Rat
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:
CL50 Inhalation - Rat	> 32,88 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:
zinc bis(dibutyldithiocarbamate) (136-23-2)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

: Provoque une sévère irritation des yeux.

remplis)

Fiche de Données de Sécurité

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

conformement au regiement (CE) n° 1907/2006 (REACH) mo	odille par le reglement (UE) 2020/878
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Mutagénicité sur les cellules germinales	 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Cancérogénicité	 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité pour la reproduction	 Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
ethyl acetate (141-78-6)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
cyclohexane (110-82-7)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (64	742-49-0)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
zinc bis(dibutyldithiocarbamate) (136-23-2)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
ethyl acetate (141-78-6)	
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	3600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	900 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (64	742-49-0)
LOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	4,71 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)
NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	2355 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)
zinc bis(dibutyldithiocarbamate) (136-23-2)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	10 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Danger par aspiration	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
RESITRIX FS14 PATE DE FACADE 600ML	
	Non applicable

11.2. Informations sur les autres dangers

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 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général

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

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)

: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme)

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

(ch	roniq	
ιcii	ıvınu	uc

(onloniquo)		
ethyl acetate (141-78-6)		
CL50 - Poisson [1]	230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CL50 - Poisson [2]	4530 μg/l Pimephales promelas 96h	
CL50 - Autres organismes aquatiques [1]	212,5 mg/l Poisson: Heteropneustes fossilis 96h	
CE50 - Crustacés [1]	750000 μg/l Gammarus pulex 48h	
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	154 mg/l Daphnia cucullata 48h	
CE50 72h - Algues [1]	0,9 mg/l Daphnia magna 48h	
CE50 72h - Algues [2]	2500 mg/l Selenastrum sp. 96h	
NOEC (chronique)	2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC chronique poisson	75,6 mg/l Pimephales promelas - Embryon 32 jours	
cyclohexane (110-82-7)		
CL50 - Poisson [1]	4,53 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CE50 - Crustacés [1]	0,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	9,317 mg/l Raphidocelis subcapitata 72h	
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (64742-49-0)		
CE50 72h - Algues [1]	32 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algues [2]	100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
zinc bis(dibutyldithiocarbamate) (136-23-2)		
CL50 - Poisson [1]	> 16000 μg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata	
CE50 - Crustacés [1]	0,74 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 96h - Algues [1]	1,1 mg/l Test organisms (species): Chlorella pyrenoidosa	
CE50 96h - Algues [2]	1,1 mg/l Test organisms (species):	

12.2. Persistance et dégradabilité

RESITRIX FS14 PATE DE FACADE 600ML		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
ethyl acetate (141-78-6)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
cyclohexane (110-82-7)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (64742-49-0)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	

Fiche de Données de Sécurité

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

zinc bis(dibutyldithiocarbamate) (136-23-2)	
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.0.1 Oterface de biodecumulation		
ethyl acetate (141-78-6)		
Facteur de bioconcentration (BCF REACH)	30	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,68 Faible potentiel	
cyclohexane (110-82-7)		
Facteur de bioconcentration (BCF REACH)	167	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,44 Faible potentiel	
Naphtha (petroleum), hydrotreated light (64742-49-0)		
BCF - Autres organismes aquatiques [2]	10 – 2500 Potentiel élevée	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,2 – 5,2		

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

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.
- : HP3 "Inflammable":
 - déchet liquide inflammable: déchet liquide ayant un point d'éclair inférieur à 60 °C ou déchet de gazoles, carburants diesel et huiles de chauffage légères dont le point d'éclair est
 > 55 °C et ≤ 75 °C;
 - déchet solide ou liquide pyrophorique inflammable: déchet solide ou liquide qui, même en petites quantités, est susceptible de s'enflammer en moins de cinq minutes lorsqu'il entre en contact avec l'air.
 - déchet solide inflammable: déchet solide qui est facilement inflammable, ou qui peut provoquer ou aggraver un incendie en s'enflammant par frottement.
 - déchet gazeux inflammable: déchet gazeux inflammable dans l'air à 20 $^{\circ}\text{C}$ et à une pression normale de 101,3 kPa;
 - déchet hydroréactif: déchet qui, au contact de l'eau, dégage des gaz inflammables en quantités dangereuses;
 - autres déchets inflammables: aérosols inflammables, déchets auto-échauffants inflammables, peroxydes organiques inflammables et déchets autoréactifs inflammables.
 HP4 - "Irritant – irritation cutanée et lésions oculaires": déchet pouvant causer une irritation cutanée ou des lésions oculaires en cas d'application.

HP14 - "Écotoxique": déchet qui présente ou peut présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement.

Fiche de Données de Sécurité

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

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				
UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175	UN 3175
14.2. Désignation officie	lle de transport de l'ONU			
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	Solids containing flammable liquid, n.o.s.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE N.S.A., FONDUS	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
Description document de tr	ransport			
UN 3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., 4.1, II, (E), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., 4.1, II, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 3175 Solids containing flammable liquid, n.o.s., 4.1, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE N.S.A., FONDUS, 4.1, II, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., 4.1, II, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
14.3. Classe(s) de dange	er pour le transport			
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	¥2>
14.4. Groupe d'emballag	je			
II	II	II	II	II
14.5. Dangers pour l'env	rironnement			
Dangereux pour l'environnement: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui Polluant marin: Oui N° FS (Feu): F-A N° FS (Déversement): S-I	Dangereux pour l'environnement: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui	Dangereux pour l'environnement: Oui
Pas d'informations suppléme	ntaires disponibles			<u> </u>

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1

Dispositions spéciales (ADR) : 216, 274, 601

Quantités limitées (ADR) : 1kg Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P002, IBC06, R001

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP9
Dispositions relatives à l'emballage en commun : MP11

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T3, BK1, BK2

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP33

conteneurs pour vrac (ADR)

Véhicule pour le transport en citerne : AT
Catégorie de transport (ADR) : 2
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V11

Fiche de Données de Sécurité

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

Dispositions spéciales de transport - Vrac (ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler)

Panneaux oranges

: VC1, VC2, AP2 : 40

40 3175

Code de restriction en tunnels (ADR) : E Code EAC : 1Z

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 216, 274 Quantités limitées (IMDG) : 1 kg Quantités exceptées (IMDG) : E2 Instructions d'emballage (IMDG) : P002 Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP9 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC06 : B21 Dispositions spéciales GRV (IMDG) Instructions pour citernes (IMDG) T3, BK2 TP33 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) Catégorie de chargement (IMDG) В

Propriétés et observations (IMDG) : Mixtures of non-dangerous solids (such as soil, sand, production materials etc.) and

flammable liquids.

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E2

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y441
Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 5kg

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 445

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 15kg

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 448

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 50kg
Dispositions spéciales (IATA) : A46
Code ERG (IATA) : 3L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1

Dispositions spéciales (ADN) : 216, 274, 601, 800

 Quantités limitées (ADN)
 : 1 kg

 Quantités exceptées (ADN)
 : E2

 Transport admis (ADN)
 : T

Equipement exigé (ADN) : PP, EX, A Ventilation (ADN) : VE01, VE03 Dispositions applicables au contrôle des cales : IN01, IN02

pendant le transport (ADN)

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) 1

Exigences supplémentaires/Observations (ADN) : VE03, IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans

emballage

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1

Dispositions spéciales (RID) : 216, 274, 601

Quantités limitées (RID) : 1kg Quantités exceptées (RID) : E2

Instructions d'emballage (RID) : P002, IBC06, R001

Dispositions spéciales d'emballage (RID) : PP9
Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP11

commun (RID)

Fiche de Données de Sécurité

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

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T3, BK1, BK2

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP33

conteneurs pour vrac (RID)

Catégorie de transport (RID) : 2
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W1

Dispositions spéciales de transport - Vrac (RID) : VC1, VC2, AP2

Colis express (RID) : CE11 Numéro d'identification du danger (RID) : 40

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

Non applicable

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

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'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

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)

Directives nationales

Autriche

Ordonnance de 2000 sur les substances toxiques : Non soumis à/au Ordonnance de 2000 sur les substances toxiques.

France

Fiche de Données de Sécurité

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

Maladies professionnelles	
Code	Description
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

Ordonnance sur les COV (ChemVOCFarbV) : Teneur maximale en COV : 0,00 g/l

Restrictions professionnelles : Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives

(MuSchG).

Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail

(JArbSchG).

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12.

BlmSchV)

: WGK 3, Tres dangereux pour Feau (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

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

Naphtha (petroleum), hydrotreated light est listéNaphtha (petroleum), hydrotreated light est listé

Aucun des composants n'est listé

: Aucun des composants n'est listé

Ontwikkeling : 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

Pologne

Réglementations nationales polonaises : Loi du 25 février 2011 sur les substances chimiques et leurs mélanges (J.O. L n° 63,

article 322 tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2019, article 1225)

Loi du 14 décembre 2012 sur les déchets (J.O. L 2013, article 322, tel que modifié ; texte

consolidé J.O. L 2020, article 797)

L'annonce du Maréchal du Sejm de la République de Pologne du 19 octobre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt sur la gestion des emballages et des

déchets d'emballages (J.O. L 2016, point 1863 tel que modifié)

Décret du ministre de l'Environnement du 14 décembre 2014 sur le catalogue des déchets

(J.O. L 2014, point 1923)

Loi du 19 août 2011 sur le transport de marchandises dangereuses (J.O. L 2011 n° 227,

point 1367 tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2020, point 154).

Règlement du ministre de la Famille, du Travail et de la Politique sociale du 12 juin 2018 sur la concentration et l'intensité maximales admissibles des agents nocifs pour la santé sur le

lieu de travail (J.O. L poste 1286 tel que modifié).

L'annonce du ministre de la Santé du 9 septembre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt du ministre de la Santé du 30 décembre 2004 sur la santé et la sécurité au travail en lien avec l'exposition aux agents chimiques au travail (J.O. L du

16 septembre 2016, point 1488)

Règlement du ministère de la Santé du 2 février 2011 sur les essais et mesures des agents dangereux pour la santé sur le lieu de travail (J.O. L n° 33, article 166, tel que modifié) Règlement du ministre de l'Environnement du 9 décembre 2003 sur les substances particulièrement dangereuses pour l'environnement (J.O. L 217, point 2141)

Accord ADR: Déclaration du gouvernement du 13 mars 2023 relative à l'entrée en vigueur des amendements aux annexes A et B de l'accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR), signé à Genève le 30 septembre 1957 (J. o. L. 2023, point 801)

2023, point 891)

Fiche de Données de Sécurité

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acrony	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		
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		
PE	Perturbateur endocrinien		

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:		
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	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2	
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1	
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.	
H228	Matière solide inflammable.	
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H335	Peut irriter les voies respiratoires.	
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.	
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	
EUH208	Contient zinc bis(dibutyldithiocarbamate) (136-23-2). Peut produire une réaction allergique.	

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.