FRCP0453 v2.11 RS 180-847

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**RS Review Date: 01/05/23** 

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Fiche de données de sécurité conformément à la régulation (UE) 2020/878

Date de révision 21/02/2023 Numéro de révision 1.3

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit RS Pro Cleaning Fluid (PCB)

Codes produit 180-847

Numéro du fiche de données de

sécurité

00841

Identifiant de formule unique (UFI) 7R80-H01U-D00E-VKQS

Contient Cyclohexane, Propan-2-ol, 1-Methoxy-2-propanol, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

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

**Utilisation recommandée** Agent nettoyant

Utilisations déconseillées Aucune utilisation non recommandée n'est identifiée

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

#### **Fournisseur**

RS Components SAS
Rue Norman King
CS40453
60031 Beauvais Cedex
France
+33 825 03 40 34
qualite.mail@rs-components.com
Pour plus d'informations, contacter

Adresse e-mail qualite.mail@rs-components.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Numéro ORFILA (INRS): +33 (0) 1 45 42 59 59

Numéro d'appel d'urgence -

+33 1 72 11 00 03 (24hr)

+44 1235 239670 (24hr)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Règlement (CE) n° 1272/2008

Liquides inflammables Catégorie 2 - (H225)

Page 1/19

Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 2 - (H315)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2 - (H319)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3 - (H336)
Catégorie 3 Effets narcotiques	
Danger par aspiration	Catégorie 1 - (H304)
Toxicité aquatique aiguë	Catégorie 1 - (H400)
Toxicité aquatique chronique	Catégorie 1 - (H410)

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Cyclohexane, Propan-2-ol, 1-Methoxy-2-propanol, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

#### Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P210 - 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.

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

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

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

P501 - Éliminer le contenu en tant que déchet dangereux conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### 2.3. Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

Nom chimique	% massique	Numéro d'enregistrement REACH	CE n° (numéro d'index UE)	Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Limite de concentration spécifique (LCS)	Facteur M	Facteur M (long terme)
Cyclohexane 110-82-7	30-60	01-2119463273-41-00 00	203-806-2	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 1 (H410) Aquatic Acute 1 (H400) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
Propan-2-ol 67-63-0	10-30	01-2119457558-25-00 00	200-661-7	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
1-Methoxy-2-propan ol 107-98-2	10-30	01-2119457435-35-00 00	203-539-1	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)	-	-	-
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	10-30	01-2119475515-33-00 00	927-510-4	Aquatic Chronic 2 (H411) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
2-Methoxypropanol 1589-47-5	<0.1	Aucune donnée disponible	216-455-5	Flam. Liq. 3 (H226) Repr. 1B (H360D) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318)	-	-	-

## Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Estimation de la toxicité aiguë

Nom chimique	DL50 par voie orale mg/kg	DL50 par voie cutanée mg/kg	Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/brouillard - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm
Cyclohexane 110-82-7	12705	2000	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Propan-2-ol 67-63-0	1870	4059	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	5000	13000	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	5000	3160	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
2-Methoxypropanol 1589-47-5	5710	5660	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes. Présenter cette fiche de

données de sécurité au médecin responsable.

Inhalation EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer. Si la respiration est difficile, (le personnel formé doit) administrer de l'oxygène. Transporter les personnes inconscientes dans une zone non contaminée et pratiquer une réanimation artificielle et/ou administrer de l'oxygène,

le cas échéant.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après le rinçage initial, retirer les

éventuelles lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

allergiques, consulter un médecin.

**Ingestion** Rincer la bouche. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Voir la section 11 pour toute information toxicologique supplémentaire.

**Effets de l'exposition** Aucune information disponible.

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

Note au médecin Traiter les symptômes.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement

avoisinant.

Incendie majeur PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer

inefficace.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et

**chimique** toxiques.

que toxique

5.3. Conseils aux pompiers

**Équipements de protection spéciaux**Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet **et précautions pour les pompiers** de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

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

**Précautions individuelles** Mettre en place une ventilation adaptée.

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

l'environnement

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à

l'élimination.

Prévention des dangers secondaires Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations

environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Conseils relatifs à la manipulation Mettre en pla

sans danger

Mettre en place une ventilation adaptée.

Remarques générales en matière

d'hygiène

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

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

Conditions de conservation Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

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

Mesures de gestion des risques

(RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites

d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

Nom chimique	Union européenne	Autriche	Belgique	Bulgarie	Croatie
Cyclohexane	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
110-82-7	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 800 ppm	_	_	*

		STEL 2800 mg/m <sup>3</sup>			
Propan-2-ol 67-63-0	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1225.0 mg/m³ TWA: 980.0 mg/m³	TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 187 mg/m³ STEL 50 ppm STEL 187 mg/m³ Ceiling: 50 ppm Ceiling: 187 mg/m³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 184 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 369 mg/m³ D*	STEL: 150 ppm STEL: 568.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm TWA: 375.0 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	-	-	-	TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup>	-
2-Methoxypropanol 1589-47-5	-	TWA: 20 ppm TWA: 75 mg/m <sup>3</sup> STEL 80 ppm STEL 300 mg/m <sup>3</sup> H*	-	-	-
Nom chimique	Chypre	République tchèque	Danemark	Estonie	Finlande
Cyclohexane 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m³ Ceiling: 2000 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 172 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 350 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 875 mg/m³
Propan-2-ol 67-63-0	-	TWA: 500 mg/m³ Ceiling: 1000 mg/m³ D*	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m³	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m³
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³	TWA: 270 mg/m³ Ceiling: 550 mg/m³ D*	TWA: 50 ppm TWA: 185 mg/m³ H*	S+ TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ A*	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m³ iho*
2-Methoxypropanol 1589-47-5	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 75 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Nom chimique	France	Allemagne TRGS	Allemagne DFG	Grèce	Hongrie
Cyclohexane 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ STEL: 375 ppm STEL: 1300 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ Peak: 800 ppm Peak: 2800 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
Propan-2-ol 67-63-0	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ Peak: 400 ppm Peak: 1000 mg/m³	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> b*
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m³ Peak: 200 ppm Peak: 740 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m³ STEL: 300 ppm STEL: 1080 mg/m³	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> b*
2-Methoxypropanol 1589-47-5	-	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ H*	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ Peak: 10 ppm Peak: 38 mg/m³ *	-	-
Nom chimique	Irlande	Italie MDLPS	Italie AIDII	Lettonie	Lituanie
Cyclohexane	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 23 ppm	TWA: 200 ppm

110-82-7	STE	a: 700 mg/m <sup>3</sup> EL: 600 ppm : 2100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 344 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	80 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
Propan-2-ol 67-63-0	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*		-	TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 6	350 mg/m <sup>3</sup> 300 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	TWA STE	A: 100 ppm A: 375 mg/m <sup>3</sup> EL: 150 ppm L: 568 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ cute*	TWA: 50 ppm TWA: 184 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 368 mg/m³	TWA: 3 STEL: STEL: 5	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup> 150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup> Ada*	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> STEL: 75 ppm TWA: 190 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm O*
Nom chimique	Lu	xembourg	Malte	Pays-Bas	No	rvège	Pologne
Cyclohexane 110-82-7		A: 200 ppm A: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5	150 ppm 525 mg/m <sup>3</sup> 187.5 ppm 56.25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> skóra*
Propan-2-ol 67-63-0		-	•	-	TWA: 2 STEL: STEL: 30	100 ppm 245 mg/m³ 150 ppm 06.25 mg/m³	
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	STEI TW	EL: 150 ppm _: 568 mg/m <sup>3</sup> A: 100 ppm x: 375 mg/m <sup>3</sup> Peau*	STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ skin* TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³	TWA: 375 mg/m³ STEL: 563 mg/m³ H*	TWA: 1 STEL STEL: 2	50 ppm 80 mg/m <sup>3</sup> : 75 ppm 225 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> skóra*
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0		-	•	-	-		STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
2-Methoxypropanol 1589-47-5		-	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 75 mg/m³ STEL: 30 ppm STEL: 112.5 mg/m³ H*		-
Nom chimique		Portugal	Roumanie	Slovaquie	Slo	vénie	Espagne
Cyclohexane 110-82-7	TW	A: 200 ppm x: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: TWA: 7 STEL: 2	200 ppm 700 mg/m <sup>3</sup> 800 mg/m <sup>3</sup> 800 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
Propan-2-ol 67-63-0	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm		TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ Ceiling: 1000 mg/m³	TWA: 5 STEL: STEL: 1	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm 000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ P*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ K* Ceiling: 568 mg/m³	TWA: 3 STEL: STEL: 5	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup> 150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m³ vía dérmica*
2-Methoxypropanol 1589-47-5		1	-	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ K*	TWA STEL STEL:	19 mg/m <sup>3</sup> :: 5 ppm : 40 ppm 152 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³
Nom chimique			uède	Suisse			yaume-Uni
Cyclohexane NGV:		200 ppm 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/n STEL: 800 ppn STEL: 2800 mg/	ո <sup>3</sup> Ո	TW. ST	/A: 100 ppm A: 350 mg/m³ EL: 300 ppm .: 1050 mg/m³	

Date	dь	révision	21/02/2023
Date	ue	IEVISIOII	21/02/2023

Propan-2-ol	Vägledande KGV: 250 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm
67-63-0	Vägledande KGV: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>
	NGV: 150 ppm	STEL: 400 ppm	STEL: 500 ppm
	NGV: 350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>
1-Methoxy-2-propanol	Bindande KGV: 150 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm
107-98-2	Bindande KGV: 568 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 360 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup>
	NGV: 50 ppm	STEL: 200 ppm	STEL: 150 ppm
	NGV: 190 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 720 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 560 mg/m <sup>3</sup>
	H*	-	Sk*
2-Methoxypropanol	-	TWA: 5 ppm	-
1589-47-5		TWA: 19 mg/m <sup>3</sup>	
		STEL: 40 ppm	
		STEL: 152 mg/m <sup>3</sup>	
		H*	

# Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

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

Nom chimique	Union européenne	Autriche	Bulgarie	Croatie	République tchèque
Cyclohexane	-	-	-	150 mg/g Creatinine	-
110-82-7				- urine	
				(1,2-Cyclohexanedi	
				ol) - at the end of the	
				work shift; at chronic	
				exposure after	
				several successive	
				shifts	
				450 µg/L - blood	
				(Cyclohexanol) -	
				during exposure	
				3.20 mg/g Creatinine	
				- urine	
				(Cyclohexanol) -	
				during the second	
				half of the work shift	
Propan-2-ol	-	-	-	50 mg/L - blood	-
67-63-0				(Acetone) - at the	
				end of the work shift	
				50 mg/L - urine	
				(Acetone) - at the	
				end of the work shift	
Nom chimique	Danemark	Finlande	France	Allemagne DFG	Allemagne TRGS
Cyclohexane	-	-	-		150 mg/g Creatinine
110-82-7				(urine - total	(urine - total
					1,2-Cyclohexanediol
					(after hydrolysis) end
				of shift)	of shift)
				150 mg/g Creatinine	150 mg/g Creatinine
				(urine - total	(urine - total
					1,2-Cyclohexanediol
				(after hydrolysis) for	(after hydrolysis) for
				long-term	long-term
				exposures: at the	exposures: at the
					end of the shift after
				several shifts)	several shifts)
				150 mg/g Creatinine	
				- BAT (for long-term	
				exposures: at the	
				end of the shift after	
				several shifts) urine	

Date	de	rév	ision	21/	m2	/2023
Date	uc	161	ISIVII	~ 1/	UZ	2020

Propan-2-ol 67-63-0	-	-			of shift) 25 mg/L (urin Acetone end of 25 mg/L - BAT of exposure or of shift) urin	e end blood - Acetone end of shift) e - 25 mg/L (urine - shift) Acetone end of shift) (end end end e
1-Methoxy-2-propanol	-	-		-	25 mg/L - BAT of exposure or of shift) bloo 15 mg/L (urin	end od
107-98-2						an-2- ft) ol end of shift) (end end
Nom chimique	Hongrie	Irlande	)	Italie	e MDLPS	Italie AIDII
Propan-2-ol 67-63-0	-	40 mg/L (urine end of shift a workwee	end of			40 mg/L - urine (Acetone) - end of shift at end of workweek
Nom chimique	Lettonie	Luxembo	urg	Ro	umanie	Slovaquie
Propan-2-ol 67-63-0	-	-			urine (Acetone) Id of shift	-
Nom chimique	Slovénie	Espagr	е		Suisse	Royaume-Uni
Cyclohexane 110-82-7	150 mg/g Creatinine - urine (1,2-Cyclohexanediol (after hydrolysis)) - at the end of the work shift; for long-term exposure: at the end of the work shift after several consecutive workdays  25 mg/L - blood (Acetone			1,2-Cyclo of shift, ar shifts (I exp 146 µmol/I (uri 1,2-Cyclo of shift, ar shifts (I	creatinine (urine - total hexanediol end after several for long-term rosures)) mmol creatinine ne - total hexanediol end after several for long-term rosures))	
Propan-2-ol 67-63-0 1-Methoxy-2-propanol	- at the end of the work shift 25 mg/L - urine (Acetone - at the end of the work shift  15 mg/L - urine	end of work	week)	end 0.4 mn Acetone 25 mg/L Acetone 0.4 mmol/l Acetone	urine - Acetone d of shift) nol/L (urine - e end of shift) (whole blood - e end of shift) _ (whole blood - e end of shift) g/L (urine -	<u>-</u>
107-98-2	(1-Methoxypropan-2-ol) - at the end of the work shift			1-Methoxy 0 221.9 µ 1-Methoxy	propanol-2 end if shift) mol/L (urine - propanol-2 end if shift)	

## Derived No Effect Level (DNEL) - Workers Aucune information disponible

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
Cyclohexane 110-82-7	-	2016 mg/kg bw/day [4] [6]	700 mg/m³ [4] [6] 1400 mg/m³ [4] [7] 700 mg/m³ [5] [6]

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
			1400 mg/m³ [5] [7]
Propan-2-ol 67-63-0	-	888 mg/kg bw/day [4] [6]	500 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	-	183 mg/kg bw/day [4] [6]	369 mg/m³ [4] [6] 553.5 mg/m³ [4] [7] 553.5 mg/m³ [5] [7]
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	-	-	1286.4 mg/m³ [4] [7] 837.5 mg/m³ [5] [6] 1066.67 mg/m³ [5] [7]

## Derived No Effect Level (DNEL) - General Public Aucune information disponible.

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
Cyclohexane 110-82-7	59.4 mg/kg bw/day [4] [6]	-	206 mg/m³ [4] [6] 412 mg/m³ [4] [7] 206 mg/m³ [5] [6] 412 mg/m³ [5] [7]
Propan-2-ol 67-63-0	26 mg/kg bw/day [4] [6]	-	89 mg/m³ [4] [6]
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	33 mg/kg bw/day [4] [6]	-	43.9 mg/m³ [4] [6]
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	-	-	1152 mg/m³ [4] [7] 178.57 mg/m³ [5] [6] 640 mg/m³ [5] [7]

## Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible.

Nom chimique	Eau douce	Freshwater (intermittent release)	Eau de mer	Marine water (intermittent release)	Air
Cyclohexane 110-82-7	0.207 mg/L	0.207 mg/L	0.207 mg/L	-	-
Propan-2-ol 67-63-0	140.9 mg/L	140.9 mg/L	140.9 mg/L	-	-
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	10 mg/L	100 mg/L	1 mg/L	-	-

Nom chimique	Sédiments d'eau	Sédiments marins	Sewage treatment	Terrestre	Chaîne alimentaire
	douce				
Cyclohexane	16.68 mg/kg	16.68 mg/kg	3.24 mg/L	3.38 mg/kg soil dw	-
110-82-7	sediment dw	sediment dw			
Propan-2-ol	552 mg/kg sediment	552 mg/kg sediment	2251 mg/L	28 mg/kg soil dw	160 mg/kg food
67-63-0	dw	dw			
1-Methoxy-2-propanol	52.3 mg/kg	5.2 mg/kg sediment	100 mg/L	4.59 mg/kg soil dw	-
107-98-2	sediment dw	dw			

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité étanches.

**Protection des mains** Gants imperméables.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié. Vêtements à manches longues. Tablier de

protection chimique. Bottes antistatiques.

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. **Protection respiratoire** 

En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une

> 80°C/176°F

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

évacuation peuvent être nécessaires.

Remarques générales en matière

d'hygiène

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

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

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide **Aspect** Liquide Couleur Colourless Odeur Solvant.

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Aucune donnée disponible

Point de fusion / point de

congélation

Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Point d'ébullition initial et intervalle > 80

d'ébullition

Inflammabilité Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites supérieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Point d'éclair

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

pН

Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible pH (en solution aqueuse) Aucun(e) connu(e) Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Viscosité dynamique Aucun(e) connu(e) Hydrosolubilité Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Solubilité(s) Coefficient de partage Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité relative

Masse volumique apparente

Densité de liquide

Densité de vapeur Caractéristiques des particules

Granulométrie

Aucune information disponible

0.810 kg/l

Aucun(e) connu(e)

Distribution granulométrique Aucune information disponible

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Sans objet

Propriétés explosives Aucune donnée disponible N'est pas considéré comme explosif

Propriétés comburantes Aucune donnée disponible Ne répond pas aux critères de classification des comburants

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune information disponible

Taux d'évaporation 16 (diethyl ether = 1)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges

Aucun(e).

électrostatiques

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

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

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

**Contact oculaire** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Contact avec la peau Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

**Ingestion** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de toxicité

Aucune information disponible

#### Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

 ETAmél (voie orale)
 9,867.90 mg/kg

 ETAmél (voie cutanée)
 3,986.90 mg/kg

 ETAmél (inhalation-gaz)
 99,999.00 ppm

 ETAmél (inhalation-vapeurs)
 99,999.00 mg/l

 ETAmél
 99,999.00 mg/l

(inhalation-poussières/brouillard

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Cyclohexane	= 12705 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 32880 mg/m³ (Rat) 4 h
Propan-2-ol	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	> 10000 ppm (Rat) 6 h
1-Methoxy-2-propanol	= 5000 mg/kg (Rat)	= 13 g/kg (Rabbit)	> 7559 ppm (Rat) 6 h
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg ( Rabbit )	= 73680 ppm (Rat) 4 h
2-Methoxypropanol	= 5710 mg/kg (Rat)	= 5660 mg/kg ( Rabbit )	-

#### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

Nom chimique	Union européenne
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Muta. 1B

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

Nom chimique	Union européenne
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Carc. 1B

**Toxicité pour la reproduction** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nom chimique	Union européenne
2-Methoxypropanol	Repr. 1B

**STOT - exposition unique** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**STOT - exposition répétée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

#### 11.2. Informations sur d'autres dangers

#### 11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la

Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

#### 11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Écotoxicité L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié.

Nom chimique	Algues/végétaux	Poisson	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		micro-organismes	
Cyclohexane	EC50: >500mg/L (72h,	LC50: 3.96 - 5.18mg/L	-	-
	Desmodesmus	(96h, Pimephales		
	subspicatus)	promelas)		
		LC50: 23.03 - 42.07mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 24.99 - 44.69mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 48.87 - 68.76mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
Propan-2-ol	EC50: >1000mg/L (96h,	LC50: =9640mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =11130mg/L (96h,		
	EC50: >1000mg/L (72h,	Pimephales promelas)		
	Desmodesmus	LC50: >1400000µg/L		
	subspicatus)	(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
1-Methoxy-2-propanol	-	LC50: =20.8g/L (96h,	-	EC50: =23300mg/L (48h,
		Pimephales promelas)		Daphnia magna)

Hydrocarbons, C7,	-	LC50: =8.41mg/L (96h,	-	EC50: <0.26mg/L (48h,
n-alkanes, isoalkanes,		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
cyclics				_

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation** Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Nom chimique	Coefficient de partage
Cyclohexane	3.44
Propan-2-ol	0.05
1-Methoxy-2-propanol	1

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB Le produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de

déclaration.

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Cyclohexane	La substance n'est pas PBT/vPvB
Propan-2-ol	La substance n'est pas PBT/vPvB
1-Methoxy-2-propanol	La substance n'est pas PBT/vPvB
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	La substance n'est pas PBT/vPvB

#### 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés

Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément

aux réglementations environnementales.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser les récipients vides.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

IATA

14.1 Numéro UN ou numéro UN1993

d'identification

**14.2 Désignation officielle de** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.CONTAINS Cyclohexane, Hydrocarbons, C7, n-alkanes,

transport de l'ONU isoalkanes, cyclics)

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

14.4 Groupe d'emballage II14.5 Dangers pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**IMDG** 

14.1 Numéro UN ou numéro UN1993

d'identification

14.2 Désignation officielle de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(CONTAINS Cyclohexane, Hydrocarbons, C7, n-alkanes,

transport de l'ONU isoalkanes, cyclics)

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage II 14.5 Dangers pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7 Transport maritime en vrac Aucune information disponible

selon les instruments de l'OMI

RID

14.1 Numéro UN ou numéro UN1993

d'identification

14.2 Désignation officielle de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(CONTAINS Cyclohexane, Hydrocarbons, C7, n-alkanes,

transport de l'ONU isoalkanes, cyclics)

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

14.4 Groupe d'emballage II14.5 Dangers pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR

**14.1 Numéro UN ou numéro** UN1993

d'identification

14.2 Désignation officielle de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(CONTAINS Cyclohexane, Hydrocarbons, C7, n-alkanes,

transport de l'ONU isoalkanes, cyclics)

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage II14.5 Dangers pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## 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

Nom chimique	Numéro RG, France
Cyclohexane - 110-82-7	RG 84
Propan-2-ol - 67-63-0	RG 84
1-Methoxy-2-propanol - 107-98-2	RG 84
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics - 64742-49-0	RG 84
2-Methoxypropanol - 1589-47-5	RG 84

Classe de danger pour le milieu très dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 3)

#### aquatique (WGK)

Nom chimique	Pays-Bas - Liste des Cancérogènes	Pays-Bas - Liste des Mutagènes	Pays-Bas - Liste des Substances Toxiques pour la Reproduction
2-Methoxypropanol	-	-	Development Category 1B

#### Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

#### Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

	(10g.0	. ,,
Nom chimique	Substances soumises à restrictions	Substances soumises à autorisation
	selon REACH, Annexe XVII	selon REACH, Annexe XIV
Cyclohexane - 110-82-7	57.	-
	75.	
Propan-2-ol - 67-63-0	75.	-
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics -	28.	-
64742-49-0	29.	
	75.	
2-Methoxypropanol - 1589-47-5	30.	-
	75	

#### Polluants organiques persistants

Sans objet

Nom chimique	Exigences du seuil minimal (tonnes)	Exigences du seuil maximales (tonnes)
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics -	-	25000
64742-49-0		

## Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet

Nom chimique	Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR)
Propan-2-ol - 67-63-0	Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux Type de produits 1 : Hygiène humaine

#### Inventaires internationaux

TSCA

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

EINECS/ELINCS

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

KECL

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

PICCS

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

AIIC

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

NZIOC

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

#### Légende :

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

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques **EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques **AIIC** - Inventaire australien des produits chimiques industriels

NZIOC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Rapport sur la sécurité chimique Aucune information disponible

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

## Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 - Provoque une irritation cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H360D - Peut nuire au fœtus

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

#### Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

#### Légende Section 8: Exposure controls/personal protection

TWA TWA (moyenne pondérée en temps) STEL STEL (Limite d'exposition à court terme)

Plafond Valeur limite maximale \* Désignation « Peau »

+ Sensibilisants

Méthode de classification	
Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Méthode utilisée
Toxicité aiguë par voie orale	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par voie cutanée	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - gaz	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard	Méthode de calcul
Corrosion/irritation cutanée	Méthode de calcul
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Méthode de calcul
Sensibilisation respiratoire	Méthode de calcul
Sensibilisation cutanée	Méthode de calcul

Mutagénicité	Méthode de calcul
Cancérogénicité	Méthode de calcul
Toxicité pour la reproduction	Méthode de calcul
STOT - exposition unique	Méthode de calcul
STOT - exposition répétée	Méthode de calcul
Toxicité aquatique aiguë	Méthode de calcul
Toxicité aquatique chronique	Méthode de calcul
Danger par aspiration	Méthode de calcul
Ozone	Méthode de calcul

#### Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)

Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_CER)

Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV

Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données sur les substances dangereuses

nternational Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)

Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)

CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)

Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV

Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

Organisation mondiale de la santé

Date de révision 21/02/2023

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Avis de non-responsabilité

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

Fin de la Fiche de données de sécurité