

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 28/07/2025 Date de révision: 01/09/2025 Remplace la version de: 28/07/2025 Version: 4.0

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 : Edition HEXAGONE - Reims toi la Bulle - 50ml SB

UFI : 7RJ2-10C7-5007-Q1SY

Code du produit : Edition HEXAGONE - Reims toi la Bulle - 50ml SB

Groupe de produits : Produit commercial

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

Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

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

Fonction ou catégorie d'utilisation : Liquides et mélanges pour cigarettes électroniques

Utilisations déconseillées

Restrictions d'emploi : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs, Ne pas exposer les femmes enceintes

ou allaitantes

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

CURIEUX ELIQUIDES rd 32 les joigneaux 45320 SAINT-HILAIRE-LES-ANDRESIS FRANCE T +330608778657

contact@curieuxeliquides.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays/Région	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous
				les centres Anti- poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance
				fournissent une aide médicale gratuite (hors coût
				d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

Fiche de Données de Sécurité

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

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Contient : 3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone; Linalool; Isoeugénol

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

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

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P103 - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du

visage.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au

savon.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

ou spéciaux.

Phrases supplémentaires : Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

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 %

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Glycerine végétal substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR)	N° CAS: 56-81-5 N° CE: 200-289-5	≥ 50 – < 70	Non classé
Propylène glycol	N° CAS: 57-55-6 N° CE: 200-338-0	28,06 – 31,24	Non classé
Ethanol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, DE, FR)	N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 N° Index: 603-002-00-5	0,24 – 0,6	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone	N° CAS: 3658-77-3 N° CE: 222-908-8	0,132 - 0,456	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=1608 mg/kg de poids corporel) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 EUH071

Fiche de Données de Sécurité

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Acide acétique substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, DE, FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 64-19-7 N° CE: 200-580-7 N° Index: 607-002-00-6	0,06 – 0,24	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 (ATE=300 mg/kg de poids corporel) Skin Corr. 1A, H314 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Acétate d'éthyl substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, DE, FR); 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	0,072 – 0,216	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
Linalool	N° CAS: 78-70-6 N° CE: 201-134-4 N° Index: 603-235-00-2	0,036 - 0,162	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
acide citrique substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (DE)	N° CAS: 77-92-9 N° CE: 201-069-1 N° Index: 607-750-00-3	0,024 - 0,06	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Acétate d'isopentyle substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, DE, FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 123-92-2 N° CE: 204-662-3 N° Index: 607-130-00-2	0 – 0,0036	Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066
Acétate d'isobutyle substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 110-19-0 N° CE: 203-745-1 N° Index: 607-026-00-7	0 – 0,0036	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 EUH066
D-Limonène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (DE)	N° CAS: 5989-27-5 N° CE: 227-813-5 N° Index: 601-096-00-2	0 – 0,0036	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 3, H412
Isoeugénol	N° CAS: 97-54-1 N° CE: 202-590-7 N° Index: 604-094-00-X	0 – 0,0036	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=1560 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 (ATE=1100 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335

Limites de concentration spécifiques:		
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques (%)
Acide acétique	N° CE: 200-580-7	$(10 \le C < 25)$ Skin Irrit. 2; H315 $(10 \le C < 25)$ Eye Irrit. 2; H319 $(25 \le C < 90)$ Skin Corr. 1B; H314 $(90 \le C \le 100)$ Skin Corr. 1A; H314

Fiche de Données de Sécurité

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

Limites de concentration spécifiques:		
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques (%)
Isoeugénol	N° CAS: 97-54-1 N° CE: 202-590-7 N° Index: 604-094-00-X	(0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin.

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

confortablement respirer.

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

ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

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

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

Self protection of the first-aider : Les secouristes seront équipés d'un équipement de protection individuelle approprié.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.

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

Symptômes/effets après contact oculaire : Aucun(es) dans des conditions normales.

Symptômes/effets après ingestion : Aucun(es) dans des conditions normales.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

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

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Aucun risque d'incendie.

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.

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

d'incendie

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer

dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

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

Mesures générales : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue

pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Fiche de Données de Sécurité

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

Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de

respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Pour les secouristes

Autres informations

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".

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

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 : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Contenir la matière déversée en

l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les

égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

: Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un

équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène

: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.

Conditions de stockage : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage

d'origine.

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

Acétate d'éthyl (141-78-6)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)	
Nom local	Ethyl acetate	
IOEL TWA	734 mg/m³	
	200 ppm	
IOEL STEL	1468 mg/m³	

Fiche de Données de Sécurité

Acétate d'éthyl (141-78-6)		
	400 ppm	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
France - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
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 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)	
Acétate d'isopentyle (123-92-2)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professi	onnelle (IOEL)	
Nom local	Isopentylacetate	
IOEL TWA	270 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	540 mg/m³	
	100 ppm	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
France - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Acétate d'isopentyle	
VME (OEL TWA)	270 mg/m³	
	50 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	540 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes	
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)	
Acétate d'isobutyle (110-19-0)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professi	onnelle (IOEL)	
Nom local	Isobutyl acetate	
IOEL TWA	241 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	723 mg/m³	
	150 ppm	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831	
France - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Acétate d'isobutyle	
VME (OEL TWA)	241 mg/m³	

Fiche de Données de Sécurité

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

Acétate d'isobutyle (110-19-0) So ppm VLE (OEL CISTEL) 723 mgm² 150 ppm Remarque Valeurs règlementaires contraignantes Référence règlementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; OulléS; Décret n° 2021-1849) Acide acétique (64-19-7) Description de la devise d'exposition professions let (IOEL) Nom local Acété acid IOEL TWA 25 mg/m² 10 ppm 20 mg/m² 20 ppm 20 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle 25 mg/m² VILE (OEL CISTEL) 50 mg/m² 20 ppm 20 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle 50 mg/m² VILE (OEL CISTEL) 50 mg/m² 2000 mg/m² 2000 mg/m² VILE (OEL CISTEL) 1900 mg/m² VILE (OEL CISTEL) 1900 mg/m² VILE (OEL CISTEL) 2000 mg/m² 2000 mg/m² 2000 mg/m² 2000 mg/m² 2000 mg/m²			
VLE (OEL C/STEL) 723 mg/m² 150 ppm 150 ppm Remarque Valeurs réglementaires contraignantes Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2021-1649) Acide acétique (64-19-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition profession—le (IOEL) Nom local Aceita acid IOEL TWA 25 mg/m² 10 ppm 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle 25 mg/m² 10 ppm VILE (OEL C/STEL) 25 mg/m² 20 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcol éthylique VIME (OEL TWA) 400 mg/m² 1000 ppm VILE (OEL C/STEL) 9500 mg/m² 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Giycerine végétal (68-81-5)	Acétate d'isobutyle (110-19-0)		
Remarque 150 ppm Reférence réglementaire Valeurs réglementaires contraignantes Acide acétique (64-19-7) Italie R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2021; 1849) VE-Valeur limite indicative d'exposition professiones Lectic acid IOEL TWA 25 mg/m³ 10 ppm 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valours Limites d'exposition professionestres 35 mg/m³ 10 ppm 10 ppm VLE (OEL C/STEL) 50 mg/m³ 10 ppm 20 ppm Ethanol (84-17-5) France - Valours Limites d'exposition professionestres France - Valours Limites d'exposition professionestres VAE (OEL C/STEL) 100 ppm VAE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 1000 ppm Remarque Accol éthylique VILE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 100 ppm 100 ppm Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outilés)		50 ppm	
Remarque Valeurs réglementaires contraignantes Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2021-1849) Accide acétique (64-19-7) Accide acétique (64-19-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionelle (IOEL) Nom local Acetic acid IOEL TWA 25 mg/m² 10 ppm 10 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionelle VME (OEL TWA) 25 mg/m² VLE (OEL C/STEL) 50 mg/m² 10 ppm Ethanol (64-17-5) 50 mg/m² 20 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nomi local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m² 1000 ppm VME (OEL C/STEL) 9500 mg/m² 1000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nomi local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) <	VLE (OEL C/STEL)	723 mg/m³	
Reference réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2021-1849) Acide acétique (64-19-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionale (IOEL) Nom local Acétic acid IOEL TWA 25 mg/m³ 10 ppm 10 ppm IOEL STEL 50 mg/m³ Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionale (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionale (EU) 2017/164 VILE (OEL C/STEL) 50 mg/m³ 20 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionale (EU) 200 ppm VILE (OEL C/STEL) 4000 ethylique VME (OEL TWA) 9900 mg/m³ 1000 ppm 1000 ppm Reférence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (ref.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Circulaire du Ministère du travail (ref.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Circulaire du Ministère du travail (ref.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Circulaire du Ministère du travail (ref.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)		150 ppm	
Acide acétique (64-19-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionable (IOEL) Nom local Acetic acid IOEL TWA 25 mg/m³ 10 ppm 70 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionable VIE (OEL C/STEL) 50 mg/m³ 20 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionable Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ VIE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycérine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionables France - Valeurs Limites d'exposition professionables Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycérine végétal (56-81-5) France - Valeurs Lim	Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes	
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionelle (IOEL) Nom local Acetic acid IOEL TWA 25 mg/m³ 10 ppm 10 ppm IOEL STEL 50 mg/m³ 20 ppm Parametric (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnorelle (EU) 2017/164 VME (OEL TWA) 25 mg/m³ 10 ppm 10 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnorelle Nom local Alcoel éthylique VME (OEL TWA) 4000 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outl65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	Référence réglementaire		
Nom local Acetic acid IOEL TWA 25 mg/m² 10 ppm 10 ppm IOEL STEL 50 mg/m² 20 ppm 20 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle 25 mg/m² 10 ppm 10 ppm VLE (OEL C/STEL) 50 mg/m² 20 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m² 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m² 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Réference réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Clycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m² Remarque Valeurs recommandées/admises	Acide acétique (64-19-7)		
IOEL TWA 25 mg/m³ 10 ppm 50 mg/m³ 10 ppm 50 mg/m³ 20 ppm 20 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle 25 mg/m³ 10 ppm 10 ppm VLE (OEL C/STEL) 50 mg/m³ 20 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Réference réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)	
10 ppm	Nom local	Acetic acid	
So mg/m² 20 ppm Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 Paraco - Valeurs Limites d'exposition professionnelle VME (OEL TWA) 25 mg/m² 10 ppm VLE (OEL C/STEL) 50 mg/m² 20 ppm Paraco - Valeurs Limites d'exposition professionnelle VME (OEL TWA) 10 ppm Paraco - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Paraco - Valeurs recommandées/admises Paraco - Valeurs recommandées/admises Paraco - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Paraco - Valeurs - V	IOEL TWA	25 mg/m³	
Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164		10 ppm	
Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle VME (OEL TWA) 25 mg/m³ 10 ppm VLE (OEL C/STEL) 50 mg/m³ 20 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Réference réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosois de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	IOEL STEL	50 mg/m³	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle VME (OEL TWA) 25 mg/m³ 10 ppm 50 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) 50 mg/m³ 20 ppm 20 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Réference réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises		20 ppm	
VME (OEL TWA) 25 mg/m³ 10 ppm 10 ppm VLE (OEL C/STEL) 50 mg/m³ 20 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
10 ppm 1	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
VLE (OEL C/STEL) 50 mg/m³ 20 ppm Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	VME (OEL TWA)	25 mg/m³	
Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Réference réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises		10 ppm	
Ethanol (64-17-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	VLE (OEL C/STEL)	50 mg/m³	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises		20 ppm	
Nom local Alcool éthylique VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	Ethanol (64-17-5)		
VME (OEL TWA) 1900 mg/m³ 1000 ppm VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) Remarque Valeurs recommandées/admises	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	Nom local	Alcool éthylique	
VLE (OEL C/STEL) 9500 mg/m³ 5000 ppm Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	VME (OEL TWA)	1900 mg/m³	
Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises		1000 ppm	
Remarque Valeurs recommandées/admises Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	VLE (OEL C/STEL)	9500 mg/m³	
Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) Remarque Valeurs recommandées/admises		5000 ppm	
Glycerine végétal (56-81-5) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	Remarque	Valeurs recommandées/admises	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)	
Nom local Glycérine (aérosols de) VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	Glycerine végétal (56-81-5)		
VME (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Valeurs recommandées/admises	France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Remarque Valeurs recommandées/admises	Nom local	Glycérine (aérosols de)	
· ·	VME (OEL TWA)	10 mg/m³	
Référence réglementaire Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)	Remarque	Valeurs recommandées/admises	
	Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)	

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

Equipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

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 : Liquide Couleur jaune clair. Odeur Pas disponible Seuil olfactif Pas disponible Point de fusion : Non applicable Point de congélation Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité · Ininflammable Limite inférieure d'explosion : Pas disponible Limite supérieure d'explosion : Pas disponible Point d'éclair : Pas disponible Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible : 4 – 10 pН Concentration de la solution de pH : 100 % Viscosité, cinématique : Pas disponible

Solubilité : Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : Pas disponible Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible Masse volumique : Pas disponible Densité relative Pas disponible Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible Caractéristiques d'une particule : Non applicable

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

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

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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)

	Templis)	
Acétate d'éthyl (141-78-6)		
DL50 orale rat	11,3 ml/kg Source: ECHA	
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	
3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone (3658-	77-3)	
DL50 orale rat	2320 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 orale	1608 mg/kg	
Linalool (78-70-6)		
DL50 orale rat	3000 mg/kg Source: OECD Screening Information Data Set	
DL50 orale	3120 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2620 - 3620	
DL50 cutanée lapin	≥ 2000 mg/kg Source: OECD Screening Information Data Set	
Acétate d'isopentyle (123-92-2)		
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg Source: ChemIDPLUS	
Acétate d'isobutyle (110-19-0)		
DL50 orale rat	13413 mg/kg Source: ECHA	

Fiche de Données de Sécurité

Acétate d'isobutyle (110-19-0)	
DL50 cutanée lapin	> 17400 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inhalation - Rat	> 23,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	30 mg/l Source: ECHA
Propylène glycol (57-55-6)	
DL50 orale rat	22000 mg/kg Source: ECHA
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inhalation - Rat	> 44,9 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:
Acide acétique (64-19-7)	
DL50 orale rat	3310 mg/kg de poids corporel Animal: rat
DL50 orale	4960 mg/kg de poids corporel Animal: mouse
DL50 cutanée lapin	1060 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat	16000 mg/l chimIDPlus
D-Limonène (5989-27-5)	
DL50 orale rat	5000 mg/kg Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank
DL50 orale	2000 mg/kg DL50 orale rat
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine
Isoeugénol (97-54-1)	
DL50 orale rat	1560 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
DL50 orale	1500 mg/kg
DL50 voie cutanée	1912 mg/kg
Ethanol (64-17-5)	
DL50 orale rat	7060 mg/kg Source: ECHA
DL50 orale	8300 mg/kg de poids corporel Animal: mouse
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	116,9 mg/l Source: ECHA
acide citrique (77-92-9)	
DL50 orale rat	3000 mg/kg Source: OECD Screening Information Data Set
DL50 orale	5400 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 4500 - 6400
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Glycerine végétal (56-81-5)	
DL50 orale rat	27000 mg/kg Source: ECHA
DL50 cutanée lapin	> 10000 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat	5,85 mg/l air Animal: rat
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	> 2,75 mg/l Source: ECHA
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: 4 – 10

Fiche de Données de Sécurité

Acétate d'isobutyle (110-19-0)	
pH	6,7 Temp.: 20 °C Concentration: (≈)5 g/L
Propylène glycol (57-55-6)	
рН	6 – 8 Source: GESTIS
Ethanol (64-17-5)	
pH	7 Source: chemicalbook
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: 4 – 10
Acétate d'isobutyle (110-19-0)	
рН	6,7 Temp.: 20 °C Concentration: (≈)5 g/L
Propylène glycol (57-55-6)	
pH	6 – 8 Source: GESTIS
Ethanol (64-17-5)	
pH	7 Source: chemicalbook
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Peut provoquer une allergie cutanée.
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)
D-Limonène (5989-27-5)	
Groupe IARC	3 - Inclassable
Ethanol (64-17-5)	
Groupe IARC	1 - Cancérogène pour l'homme
Toxicité pour la reproduction :	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone (3658-	-77-3)
NOAEL (animal/mâle, F0/P)	1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:
D-Limonène (5989-27-5)	
NOAEL (animal/femelle, F0/P)	600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : (STOT) (exposition unique)	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Acétate d'éthyl (141-78-6)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Acétate d'isobutyle (110-19-0)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Isoeugénol (97-54-1)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.

Fiche de Données de Sécurité

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

acide citrique (77-92-9)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Acétate d'éthyl (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)
Linalool (78-70-6)	
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
Acétate d'isopentyle (123-92-2)	
NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours)	443,07 mg/kg de poids corporel Animal: , Animal sex: female
Acétate d'isobutyle (110-19-0)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	316 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Propylène glycol (57-55-6)	
NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)	443 mg/kg de poids corporel Animal: cat, Animal sex: male
Acide acétique (64-19-7)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	290 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male
Ethanol (64-17-5)	
NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)	< 9700 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours)	> 9400 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
acide citrique (77-92-9)	
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	8000 mg/kg de poids corporel Animal: rat
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	4000 mg/kg de poids corporel Animal: rat
· · · · ·	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Acétate d'isopentyle (123-92-2)	
Viscosité, cinématique	1,176 mm²/s
Acétate d'isobutyle (110-19-0)	
Viscosité, cinématique	0,803 mm²/s
Acide acétique (64-19-7)	
Viscosité, cinématique	1,015 mm²/s

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

provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.	12.1. Toxicité	
cargue) Dampers pour le milleu aqualique, à long terme (chronique) Acétate d'éthyl (141-78-6) CL50 - Poisson [1] 200 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 2,4 mg/l Test organisms (species): Dephnia magna Duration: '21 d' NOEC chronique poisson 2,4 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) 3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone (3658-77-3) CL50 - Poisson [1] 1,887 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [1] 275,243 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [2] 6,8 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 25 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 40 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6)	Ecologie - général :	provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
Dangers pour le millieu aqualique, à long terme (chronique)	Dangers pour le milieu aquatique, à court terme :	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
Acétate d'éthyl (141-78-6)	,	. ,
CL50 - Poisson [1] 230 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC chronique poisson 2,4 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) 3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone (3658-77-3) CL50 - Poisson [1] 1,887 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [1] 275,243 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [2] 6,8 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 194,03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 96h - Algues [1] 96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [1] 98,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linalool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 25 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 25 mg/l Source: ECOLO Screening Information Database CE50 96h - Algues [1] 88,3 mg/l Source: UCLID CE50 96h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zébre) CE50 - Crustacés [1] 38 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 29 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 29 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
NOEC (chronique) 2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC chronique poisson 2,4 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) 3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone (3658-77-3) CL50 - Poisson [1] 1,887 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [1] 275,243 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [2] 6,8 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 194,03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 96h - Algues [1] 96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linatool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: International Uniform Chemical. Information Database CE50 96h - Algues [1] 88,3 mg/l Source: IUCLID CE50 96h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [2] 27 - 48 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 28 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 29 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 29 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 29 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [2] 26 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Toustacés [2] 27 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Toustacés [2] 28 mg/l Source: ECHA CE50 - Toustacés [2] 29 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricormutum) CE50 - Rapices (CHA) CE50 - Crustacés (2) 24 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricormutum)	Acétate d'éthyl (141-78-6)	
NOEC chronique poisson 2.4 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) 3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone (3658-77-3) CL50 - Poisson [1] 1.887 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [1] 275,243 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [2] 6.8 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 194,03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scanedesmus subspicatus) CE50 98h - Algues [1] 99,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linalool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: International Uniform Chemical. Information Database CE50 - Crustacés [1] 20 mg/l Source: OECD Screening Information Data Set CE50 98h - Algues [1] 88,3 mg/l Source: IUCLID CE50 98h - Algues [2] 166,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [2] 26 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [2] 26 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 27 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 28 mg/l Source: ECHA CE50 (Ponnique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CL50 - Poisson [1]	230 mg/l Source: ECHA
3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone (3658-77-3) CL50 - Poisson [1] 1,887 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [1] 275,243 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [2] 6,8 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 194,03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 98h - Algues [1] 96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linalool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linalool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linalool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 20 mg/l Source: DECD Screening Information Database CE50 - Crustacés [1] 20 mg/l Source: UCLID CE50 98h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 36 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Cryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CCL50 - Poisson [2] 17 mg/l Cryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 46 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 100 C(chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	NOEC (chronique)	2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
CL50 - Poisson [1] 1,887 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [1] 275,243 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [2] 6,8 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 194,03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 96h - Algues [1] 96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linalool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: International Uniform Chemical. Information Database CE50 - Crustacés [1] 20 mg/l Source: OECD Screening Information Data Set CE50 96h - Algues [1] 88,3 mg/l Source: IUCLID CE50 96h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CC50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CC50 - Poisson [2] 27 mg/l Test organisms (species): Paphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 24 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 47,6 mg/l Test organisms (species): Paphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	NOEC chronique poisson	2,4 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)
CE50 - Crustacés [1] 275.243 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 - Crustacés [2] 6.8 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 194,03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 96h - Algues [1] 96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linalool (78-70-6) Linalool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: International Uniform Chemical. Information Database CE50 - Crustacés [1] 20 mg/l Source: OECD Screening Information Data Set CE50 96h - Algues [1] 88.3 mg/l Source: IUCLID CE50 96h - Algues [2] 1567, mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone (3658	-77-3)
CE50 - Crustacés [2] 6,8 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 194,03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 96h - Algues [1] 96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linalool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: International Uniform Chemical. Information Database CE50 - Crustacés [1] 20 mg/l Source: OECD Screening Information Data Set CE50 96h - Algues [1] 88.3 mg/l Source: IUCLID CE50 96h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [1] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CL50 - Poisson [1]	1,887 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CE50 72h - Algues [1] 194.03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) CE50 96h - Algues [1] 96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linalool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: International Uniform Chemical. Information Database CE50 - Crustacés [1] 20 mg/l Source: OECD Screening Information Data Set CE50 96h - Algues [1] 88,3 mg/l Source: UCLID CE50 96h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 27 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [1] 27 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: 21 d'	CE50 - Crustacés [1]	275,243 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
Scenedesmus subspicatus) CE50 96h - Algues [1] 96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Linalool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: International Uniform Chemical. Information Database CE50 - Crustacés [1] 20 mg/l Source: OECD Screening Information Data Set CE50 96h - Algues [1] 88,3 mg/l Source: UCLID CE50 96h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 190 (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CE50 - Crustacés [2]	6,8 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)
Linalool (78-70-6) CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: International Uniform Chemical. Information Database CE50 - Crustacés [1] 20 mg/l Source: OECD Screening Information Data Set CE50 96h - Algues [1] 88,3 mg/l Source: IUCLID CE50 96h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL60 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [2] 16,6 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 1940 Gyl Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 1940 Gyl Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CE50 72h - Algues [1]	
CL50 - Poisson [1] 22 mg/l Source: International Uniform ChemicaL Information Database CE50 - Crustacés [1] 20 mg/l Source: OECD Screening Information Data Set CE50 96h - Algues [1] 88,3 mg/l Source: IUCLID CE50 96h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 algues 397 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CE50 96h - Algues [1]	96,963 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CE50 - Crustacés [1] 20 mg/l Source: OECD Screening Information Data Set CE50 96h - Algues [1] 88,3 mg/l Source: IUCLID CE50 96h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 – 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	Linalool (78-70-6)	
CE50 96h - Algues [1] 88,3 mg/l Source: IUCLID CE50 96h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacès [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacès [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacès [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacès [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacès [2] 25 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 12h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 12h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CL50 - Poisson [1]	22 mg/l Source: International Uniform ChemicaL Information Database
CE50 96h - Algues [2] 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 – 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [1] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CE50 - Crustacés [1]	20 mg/l Source: OECD Screening Information Data Set
Acétate d'isopentyle (123-92-2) CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CE50 96h - Algues [1]	88,3 mg/l Source: IUCLID
CL50 - Poisson [1] 36 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 22 - 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [2] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CEr50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CE50 96h - Algues [2]	
CL50 - Poisson [2] 22 – 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CEr50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	
CE50 - Crustacés [1] 42 mg/l Source: ECHA Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CEr50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CL50 - Poisson [1]	36 mg/l Source: ECHA
Acétate d'isobutyle (110-19-0) CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CL50 - Poisson [2]	22 – 46 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre)
CL50 - Poisson [1] 16,6 mg/l Source: ECHA CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CEr50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CE50 - Crustacés [1]	42 mg/l Source: ECHA
CL50 - Poisson [2] 17 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	
CE50 - Crustacés [1] 26,8 mg/l Source: ECHA CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CEr50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CL50 - Poisson [1]	16,6 mg/l Source: ECHA
CE50 - Crustacés [2] 25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CEr50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CL50 - Poisson [2]	17 mg/l Oryzias latipes (médaka)
CE50 72h - Algues [1] 397 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CEr50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CE50 - Crustacés [1]	26,8 mg/l Source: ECHA
Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CEr50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CE50 - Crustacés [2]	25 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)
Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CEr50 algues 397 mg/l Source: ECHA LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CE50 72h - Algues [1]	
LOEC (chronique) 47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	CE50 72h - Algues [2]	
	CEr50 algues	397 mg/l Source: ECHA
NOEC (chronique) 23,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	LOEC (chronique)	47,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
t de la companya de	NOEC (chronique)	23,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

Fiche de Données de Sécurité

CL50 - Poisson [1] 40613 mgil Source: ECHA		
CL50 - Poisson [2] 51400 mg/l Test organisms (species): Pinephiales promeias CE50 72h - Algues [1] 24200 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornatum) CE50 72h - Algues [2] 19300 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornatum) CE50 96h - Algues [1] 19000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornatum) CE50 96h - Algues [2] 19100 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum Acide accitique (64-19-7) CL50 - Poisson [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) CL50 - Poisson [2] > 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) CE50 - Crustacés [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [2] > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Tentacés [2] > 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum D-Limonène (5989-27-5) CL50 - Poisson [1] 0,7 mg/l Source: The ECOTOXicology database CE50 - Crustacés [2] 702 µg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum D-Limonène (5989-27-5) CL50 - Poisson [1] 0,37 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Pinephales promelas CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornatum) NDEC (chronique) 0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) LSO - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pinephales promelas CL50 - Poisson [3] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] 9,09 mg/l Source: Ecological Structure Activit	Propylène glycol (57-55-6)	
CE50 72h - Algues [1] 24200 mg/l Test organisms (species): Raphidocellis subcapitata (previous names: Pseudokrchneriala subcapitata, Selenastrum capricomutum) CE50 98h - Algues [2] 19300 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 98h - Algues [2] 19100 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 98h - Algues [2] 19100 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 98h - Algues [2] 19100 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 - Poisson [1] 2000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) CL50 - Poisson [2] 2000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) CE50 - Crustaces [1] 2000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustaces [2] 2000,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustaces [2] 2000,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [2] 2000,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 72h - Algues [2] 2000,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum D-Limonène (5989-27-5) CL50 - Poisson [1] 0,7 mg/l Source: The ECOTOXicology database CL50 - Poisson [2] 702 µg/l Test organisms (species): Pimephiae promelas CE50 - Crustaces [2] 0,307 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustaces [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Pimephiae promelas CE50 - Crustaces [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokrichneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,24 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokrichneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,24 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokrichneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,24 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokrichneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2]	CL50 - Poisson [1]	40613 mg/l Source: ECHA
Pesudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricorrutum) CE50 96h - Algues [2] 19000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 96h - Algues [1] 19000 mg/l Test organisms (species): Raphidocella subcapitata (previous names: Pesudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricorrutum) CE50 96h - Algues [2] 19100 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum Acide acétique (64-19-7) CL50 - Poisson [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) CL50 - Poisson [2] > 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) CE50 - Crustacés [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) CE50 - Crustacés [2] > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [2] > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum D-Limonéno (598-27-5) CL50 - Poisson [1] 0,7 mg/l Source: The ECOTOXicology database CL50 - Poisson [2] 702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 0,307 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Raphidocella subcapitata (previous names: Pesudokirchneriella subcapitata, Selenastrum appricorrutum) CE50 72h - Algues [1] 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocella subcapitata (previous names: Pesudokirchneriella subcapitata, Selenastrum appricorrutum) NDEC (chronique) 0,115 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Primephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 100 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide ctrique (77-92-9)	CL50 - Poisson [2]	51400 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 96h - Algues [1] 19000 mg/l Test organisms (species): Raphidocellis subcapitata (previous names: Pseudokirchnericella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algues [2] 19100 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum Acide acétique (64-19-7) CL50 - Poisson [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) CL50 - Poisson [2] > 300.82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) CE50 - Crustacés [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [2] > 300.82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [2] > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [2] > 300.82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 72h - Algues [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum D-Limonène (5989-27-5) CL50 - Poisson [1] 0,7 mg/l Source: The ECOTOXicology database CL50 - Poisson [1] 0,7 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustacés [1] 0,307 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustacés [2] 0,31 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [2] 0,32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (chronique) 0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] 9,60 mg/l Source: ECHA Mg/l So	CE50 72h - Algues [1]	
Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 96h - Algues [2] 19100 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum Acide acétique (64-19-7) CL50 - Poisson [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) CL50 - Poisson [2] > 300.82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) CE50 - Crustacés [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [2] > 300.82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [2] > 300.82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 72h - Algues [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum D-Limonène (5989-27-5) CL50 - Poisson [2] 0,7 mg/l Source: The ECOTOXicology database CE50 - Crustacés [1] 0,7 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustacés [1] 0,307 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Palphnia magna CE50 72h - Algues [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Raphnidocells subcapitata (previous names: Paeudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphnidocells subcapitata (previous names: Paeudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (chronique) 0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Isoeugénol (97-54-1) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 100 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organi	CE50 72h - Algues [2]	19300 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
Acide acétique (64-19-7) CL50 - Poisson [1]	CE50 96h - Algues [1]	
CL50 - Poisson [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) > 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [2] > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 72h - Algues [2] > 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 72h - Algues [2] > 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 72h - Algues [2] 702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CL50 - Poisson [1] 0,7 mg/l Source: The ECOTOXicology database CL50 - Poisson [2] 702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 0,307 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Paphnia magna CE50 72h - Algues [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Paphnia magna CE50 72h - Algues [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Raphidocellis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocellis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) O,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Isoeugénol (97-54-1) 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 98h - Algues [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CL50 - Poisson [1] > 1000 mg/l Source: ECHA O,000 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 algues 275 mg/l Source: ECHA O,000 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 algues 275 mg/l Source: ECHA O,000 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 algues C,000 mg/l Daphnia magna (puce	CE50 96h - Algues [2]	19100 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
gairdnerri	Acide acétique (64-19-7)	
gairdneri)	CL50 - Poisson [1]	
CE50 - Crustacés [2] > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum CE50 72h - Algues [2] > 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum D-Limonène (5989-27-5) CL50 - Poisson [1] 0,7 mg/l Source: The ECOTOXicology database CL50 - Poisson [2] 702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 0,307 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (chronique) 0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Isoeugénol (97-54-1) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: SIDS 2005 CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CL50 - Poisson [2]	
CE50 72h - Algues [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	CE50 - Crustacés [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
Source: Test organisms (species): Skeletonema costatum	CE50 - Crustacés [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CL50 - Poisson [1] 0,7 mg/l Source: The ECOTOXicology database CL50 - Poisson [2] 702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 0,307 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (chronique) 0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Isoeugénol (97-54-1) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] 21,684 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 1000 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CE50 72h - Algues [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
CL50 - Poisson [1] 0,7 mg/l Source: The ECOTOXicology database CL50 - Poisson [2] 702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] 0,307 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (chronique) 0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Isoeugénol (97-54-1) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales prometas CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau)	CE50 72h - Algues [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
CL50 - Poisson [2] CE50 - Crustacés [1] CE50 - Crustacés [1] CE50 - Crustacés [2] CE50 - Crustacés [2] CE50 - Crustacés [2] CE50 - Crustacés [2] CE50 - Crustacés [3] CE50 - Crustacés [4] CE50 - Crustacés [5] CE50 - Crustacés [6] CE50 - Crustacés [7] CE50 - Crustacés [8] CE50 - Crustacés [9] CE50 - Algues [1] CE50 - Algues [1] CE50 - Algues [1] CE50 - Algues [2] CE50 - Algues [2] CE50 - Algues [2] CE50 - Crustacés [2] CE50 - Crustacés [3] CE50 - Algues [4] CE50 - Algues [5] CE50 - Algues [6] CE50 - Algues [7] CE50 - Algues [8] CE50 - Crustacés [8] CE50 - Crusta	D-Limonène (5989-27-5)	
CE50 - Crustacés [1] 0,307 mg/l Source: ECHA Registered substances CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (chronique) 0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Isoeugénol (97-54-1) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 21,684 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: SIDS 2005 CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CE750 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CL50 - Poisson [1]	0,7 mg/l Source: The ECOTOXicology database
CE50 - Crustacés [2] 0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 72h - Algues [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (chronique) 0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Isoeugénol (97-54-1) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 21,684 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: SIDS 2005 CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promeias CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CE750 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CL50 - Poisson [2]	702 μg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 72h - Algues [1] 0,32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) CE50 72h - Algues [2] 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (chronique) 0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Isoeugénol (97-54-1) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 21,684 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: SIDS 2005 CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CE50 - Crustacés [1]	0,307 mg/l Source: ECHA Registered substances
Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricorrutum) CE50 72h - Algues [2] 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (chronique) 0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Isoeugénoi (97-54-1) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 21,684 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: SIDS 2005 CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CE750 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CE50 - Crustacés [2]	0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (chronique) 0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Isoeugénol (97-54-1) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 21,684 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: SIDS 2005 CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CEr50 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CE50 72h - Algues [1]	
Soeugénol (97-54-1) CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	CE50 72h - Algues [2]	
CL50 - Poisson [1] 9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships CE50 96h - Algues [1] 21,684 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: SIDS 2005 CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CEr50 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	NOEC (chronique)	0,115 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)
CE50 96h - Algues [1] 21,684 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: SIDS 2005 CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CEr50 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	Isoeugénol (97-54-1)	
Ethanol (64-17-5) CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: SIDS 2005 CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CEr50 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CL50 - Poisson [1]	9,59 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CL50 - Poisson [1] > 100 mg/l Source: SIDS 2005 CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CEr50 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CE50 96h - Algues [1]	21,684 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CL50 - Poisson [2] 14,2 g/l Pimephales promelas CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CEr50 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	Ethanol (64-17-5)	
CE50 - Crustacés [1] > 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau) CEr50 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Source: SIDS 2005
CEr50 algues 275 mg/l Source: ECHA NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CL50 - Poisson [2]	14,2 g/l Pimephales promelas
NOEC (chronique) 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CE50 - Crustacés [1]	> 10000 ng/l Daphnia magna (puce d'eau)
acide citrique (77-92-9) CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	CEr50 algues	275 mg/l Source: ECHA
CL50 - Poisson [1] 48 mg/l Source: ECOTOX	NOEC (chronique)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'
	acide citrique (77-92-9)	
CE50 - Autres organismes aquatiques [1] > 50 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:	CL50 - Poisson [1]	48 mg/l Source: ECOTOX
	CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	> 50 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:

Fiche de Données de Sécurité

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

Glycerine végétal (56-81-5)	
CL50 - Poisson [1]	54000 mg/l Source: ECHA
CL50 - Poisson [2]	> 1000 mg/l
CL50 - Autres organismes aquatiques [1]	> 1000 mg/l
CE50 - Crustacés [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	> 1000 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Edition HEXAGONE - Reims toi la Bulle - 50ml SB		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Acétate d'éthyl (141-78-6)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone (3658-	77-3)	
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Linalool (78-70-6)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Acétate d'isopentyle (123-92-2)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Acétate d'isobutyle (110-19-0)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Propylène glycol (57-55-6)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Acide acétique (64-19-7)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
D-Limonène (5989-27-5)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Isoeugénol (97-54-1)	Isoeugénol (97-54-1)	
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Ethanol (64-17-5)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
acide citrique (77-92-9)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	
Glycerine végétal (56-81-5)		
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable	

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Acétate d'éthyl (141-78-6)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,73 Source: ICSC

Fiche de Données de Sécurité

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

3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone (3658-77-3)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,82 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Linalool (78-70-6)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,97 Source: International Chemical Safety Cards	
Acétate d'isopentyle (123-92-2)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,13 Source: ICSC	
Acétate d'isobutyle (110-19-0)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,6 Source: ICSC	
Propylène glycol (57-55-6)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,085 Source: ECHA	
D-Limonène (5989-27-5)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,38 Source: ECHA Registered substances	
Isoeugénol (97-54-1)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,04 Source: ChemlDplus	
Ethanol (64-17-5)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,32 Source: ICSC	
acide citrique (77-92-9)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-1,7 Source: ICSC	
Glycerine végétal (56-81-5)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-1,75 Source: ECHA	

12.4. Mobilité dans le sol

3-Hydroxy-2,5-dimethyl-4(5H)-furanone (3658-77-3)	
Mobilité dans le sol 1,072 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Linalool (78-70-6)	
Mobilité dans le sol 76 Source: HSDB	

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

Réglementation régionale sur les déchets

Méthodes de traitement des déchets

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

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

Recommandations pour l'élimination des eaux

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

usées

Fiche de Données de Sécurité

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

Recommandations pour le traitement du

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

produit/emballage

Indications complémentaires

: Ne pas réutiliser des récipients vides.

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 1170	UN 1170	UN 1170	UN 1170	UN 1170
14.2. Désignation officie	elle de transport de l'ONU			
ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) / ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) (Ethanol)	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) (Ethanol)	Ethanol solution (Ethanol)	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) (Ethanol)	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) (Ethanol)
Description document de t	ransport			
UN 1170 ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) / ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) (Ethanol), 3, II, (D/E)	UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) (Ethanol), 3, II	UN 1170 Ethanol solution (Ethanol), 3, II	UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) (Ethanol), 3, II	UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) (Ethanol), 3, II
14.3. Classe(s) de dange	er pour le transport			
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Groupe d'emballaç	је			
II	II	II	II	II
14.5. Dangers pour l'env	vironnement			
Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non N° FS (Feu): F-E N° FS (Déversement): S-D	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1 Dispositions spéciales (ADR) : 144, 601 Quantités limitées (ADR) : 11 Quantités exceptées (ADR) : E2

: P001, IBC02, R001 Instructions d'emballage (ADR)

Dispositions relatives à l'emballage en commun

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (ADR)

: T4

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (ADR)

: TP1

: MP19

01/09/2025 (Date de révision) FR - fr 17/22

Fiche de Données de Sécurité

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

Code-citerne (ADR) : LGBF
Véhicule pour le transport en citerne : FL
Catégorie de transport (ADR) : 2
Dispositions spéciales de transport - Exploitation : S2, S20

(ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 33

Panneaux oranges :

33 1170

Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 144 : 1L Quantités limitées (IMDG) Quantités exceptées (IMDG) : E2 : P001 Instructions d'emballage (IMDG) Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02 Instructions pour citernes (IMDG) T4 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1 Catégorie de chargement (IMDG) : A

Propriétés et observations (IMDG) : Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to

19%. Miscible with water.

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E2

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y341 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 1L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 353

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 5

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 364

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 60L

Dispositions spéciales (IATA) : A3, A58, A180

Code ERG (IATA) : 3L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1 Dispositions spéciales (ADN) : 144, 601 Quantités limitées (ADN) : 1L Quantités exceptées (ADN) : E2 Transport admis (ADN) : T : PP, EX, A Equipement exigé (ADN) Ventilation (ADN) : VE01 Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

Transport ferroviaire

Code de classification (RID): F1Dispositions spéciales (RID): 144, 601Quantités limitées (RID): 1LQuantités exceptées (RID): E2

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC02, R001

Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP19

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (RID)

: T4

: TP1

01/09/2025 (Date de révision) FR - fr 18/22

Fiche de Données de Sécurité

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

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF
Catégorie de transport (RID) : 2
Colis express (RID) : CE7
Numéro d'identification du danger (RID) : 33

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)

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)		
Code de référence	Applicable sur	Titre de l'entrée ou description
3(a)	Acétate d'éthyl ; Acétate d'isopentyle ; Acétate d'isobutyle ; Acide acétique ; D-Limonène ; Ethanol	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F
3(b)	Edition HEXAGONE - Reims toi la Bulle - 50ml SB; Acétate d'éthyl; Linalool; Acétate d'isobutyle; Acide acétique; D-Limonène; Isoeugénol; Ethanol	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10
3(c)	Acétate d'isopentyle ; D- Limonène	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1
40.	Acétate d'éthyl ; Acétate d'isopentyle ; Acétate d'isobutyle ; Acide acétique ; D-Limonène ; Ethanol	Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008.

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)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

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

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage

Fiche de Données de Sécurité

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

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

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:			
ACGIH	Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis		
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)		
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service		
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008		
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)		
CSA	Évaluation de la sécurité chimique		
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum		
DNEL	Dose dérivée sans effet		
N° CE	Numéro de la Communauté européenne		
CE50	Concentration médiane effective		
PE	Perturbateur endocrinien		
EN	Norme européenne		
CED	Catalogue européen des déchets		
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)		

Fiche de Données de Sécurité

Abréviations et acronymes:			
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé		
Log Kow	Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)		
Log Pow	Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)		
MAK	maximum workplace concentration		
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé		
NOAEL	Dose sans effet nocif observé		
NOEC	Concentration sans effet observé		
N.S.A.	Non spécifié ailleurs		
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques		
VLE	Limite d'exposition professionnelle		
OSHA	Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis		
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique		
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet		
EPI	Équipements de protection individuelle		
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer		
FDS	Fiche de Données de Sécurité		
STP	Station d'épuration		
FT	Fonction technique		
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)		
TLM	Tolérance limite médiane		
TWA	Moyenne pondérée en temps		
COV	Composés organiques volatiles		
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable		
UFI	Identifiant unique de formulation		

Texte intégral des phr	exte intégral des phrases H et EUH:		
Acute Tox. 3 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3		
Acute Tox. 4 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4		
Acute Tox. 4 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4		
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4		
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		
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3		
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1		
Eye Dam. 1	Dam. 1 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1		

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:				
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2			
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2			
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3			
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A			
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B			
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2			
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A			
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B			
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques			
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.			
H226	Liquide et vapeurs inflammables.			
H302	Nocif en cas d'ingestion.			
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.			
H311	Toxique par contact cutané.			
H312	Nocif par contact cutané.			
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.			
H315	Provoque une irritation cutanée.			
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.			
H318	Provoque de graves lésions des yeux.			
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.			
H332	Nocif par inhalation.			
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.			
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.			
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.			

Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Skin Sens. 1	H317	Méthode de calcul		

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.