



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

## RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1 Identificateur de produit:

LCV\_41 - LUSTRE AUBERGINE

#### Autres moyens d'identification:

UFI: 9ED1-C0EJ-200Q-VNUW

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

Utilisations identifiées pertinentes (Utilisation par les consommateurs):

- Émaux pour céramique

Utilisations identifiées pertinentes (Utilisateur professionnel):

- Émaux pour céramique

Utilisations identifiées pertinentes (Utilisateur industriel):

- Émaux pour céramique

Utilisations déconseillées:

- Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3

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

CERADEL

ZA Le Prouet, 53 Rue de la Filature

87350 PANAZOL - FRANCE

Tél.: +33 (0)5 55 35 02 35

contact@ceradel.fr

<https://www.ceradel.fr/fr/>

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

#### Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Dangerosité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2, H411

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves, Catégorie 1, H318

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables, Catégorie 3, H226

Skin Irrit. 2: Irritation cutanée, catégorie 2, H315

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A, H317

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie de danger 2, H373

STOT SE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie de danger 2, H371

### 2.2 Éléments d'étiquetage:

#### Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Danger



#### Mentions de danger:

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

Skin Sens. 1A: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

STOT SE 2: H371 - Risque presume d'effets graves pour les organes.

#### Conseils de prudence:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS (suite)

- P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 P102: Tenir hors de portée des enfants.  
 P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
 P264: Se laver soigneusement après manipulation.  
 P280: Porter des gants de protection/un équipement de protection du visage/des vêtements de protection/protection respiratoire/chaussures de protection.  
 P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser Extincteur à mousse (AB), Extincteur à poudre chimique sèche (ABC), Extincteur de dioxyde de carbone (BC) pour l'extinction.  
 P501: Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

### Informations complémentaires:

Contient Colophane, Essence de térébenthine, Eucalyptus globulus, extraits, Formaldéhyde, produits de réaction avec butylphénol, Cinéole, d-limonène, Huile d'arbre à thé, (E)-anéthole, Dodécane-1-thiol, Linalol, Pin-2(3)-ène, Pin-2(10)-ène, Dipentène, Eugénol, (-)-pin-2(3)-ène, Anéthole.

**UFI:** 9ED1-C0EJ-200Q-VNUW

L'emballage du produit doit comprendre : indication de danger détectable au toucher.

### 2.3 Autres dangers:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Substances:

Pas pertinent

### 3.2 Mélanges:

**Description chimique:** Mélange acide à base de substances inorganiques

### Composants:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (point 3), le produit contient::

Identification	Nom chimique /classification		Concentration
CAS: 8050-09-7 EC: 232-475-7 Index: 650-015-00-7 REACH: 01-2119480418-32-XXXX	<b>Colophane<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	ATP CLP00 Skin Sens. 1: H317 - Attention	! 10 - <25%
CAS: 8006-64-2 EC: 232-350-7 Index: 650-002-00-6 REACH: 01-2119502456-45-XXXX	<b>Essence de térébenthine<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	ATP CLP00 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger	! 10 - <25%
CAS: 76-22-2 EC: 200-945-0 Index: Pas pertinent REACH: 01-2119966156-31-XXXX	<b>Bornane-2-one<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Acute Tox. 4: H332; Eye Dam. 1: H318; Flam. Sol. 2: H228; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 2: H371 - Danger	! 10 - <25%
CAS: 84625-32-1 EC: 283-406-2 Index: Pas pertinent REACH: 01-2119978250-37-XXXX	<b>Eucalyptus globulus, extraits<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger	! 2,5 - <10%
CAS: 108-93-0 EC: 203-630-6 Index: 603-009-03 REACH: 01-2119447488-26-XXXX	<b>cyclohexanol<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	ATP CLP00 Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Attention	! 2,5 - <10%
CAS: 91673-30-2 EC: 294-145-9 Index: 605-021-00-4 REACH: Pas pertinent	<b>Formaldéhyde, produits de réaction avec butylphénol<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	ATP CLP00 Skin Sens. 1: H317 - Attention	! 2,5 - <10%

<sup>(1)</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

Identification	Nom chimique /classification		Concentration
CAS: Pas pertinent 918-481-9 EC: Index: Pas pertinent REACH: 01-2119457273-39-XXXX	<b>Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, &lt;2% aromatiques<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Asp. Tox. 1: H304; EUH066 - Danger	 <b>1 - &lt;2,5%</b>
CAS: 64742-82-1 EC: 265-185-4 Index: 649-330-00-2 REACH: 01-2119490979-12-XXXX	<b>Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT RE 1: H372; STOT SE 3: H336; EUH066 - Danger	 <b>1 - &lt;2,5%</b>
CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 Index: 603-057-00-5 REACH: 01-2119492630-38-XXXX	<b>alcool benzyllique<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Irrit. 2: H319 - Attention	 <b>1 - &lt;2,5%</b>
CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Index: Pas pertinent REACH: 01-2119967772-24-XXXX	<b>Cinéole<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	 <b>1 - &lt;2,5%</b>
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 Index: 601-096-00-2 REACH: 01-2119529223-47-XXXX	<b>d-limonène<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	ATP ATP17 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Danger	 <b>1 - &lt;2,5%</b>
CAS: 27253-29-8 EC: 248-370-4 Index: Pas pertinent REACH: 01-2119978981-18-XXXX	<b>Néodécanoate de zinc<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Aquatic Chronic 3: H412	<b>1 - &lt;2,5%</b>
CAS: 108-94-1 EC: 203-631-1 Index: 606-010-00-7 REACH: 01-2119453616-35-XXXX	<b>Cyclohexanone<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Danger	 <b>1 - &lt;2,5%</b>
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX	<b>Linalol<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	 <b>&lt;1%</b>
CAS: 112-55-0 EC: 203-984-1 Index: Pas pertinent REACH: 01-2119491318-31-XXXX	<b>Dodécane-1-thiol<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Danger	 <b>&lt;1%</b>
CAS: 99-87-6 EC: 202-796-7 Index: 601-094-00-1 REACH: 01-2119881770-31-XXXX	<b>p-cymène<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	ATP ATP17 Acute Tox. 3: H331; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226 - Danger	 <b>&lt;1%</b>
CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 Index: Pas pertinent REACH: 01-2119519223-49-XXXX	<b>Pin-2(3)-ène<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Danger	 <b>&lt;1%</b>
CAS: 79-92-5 EC: 201-234-8 Index: Pas pertinent REACH: 01-2119446293-40-XXXX	<b>Camphène<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Sol. 2: H228 - Attention	 <b>&lt;1%</b>
CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5 Index: Pas pertinent REACH: 01-2119519230-54-XXXX	<b>Pin-2(10)-ène<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Danger	 <b>&lt;1%</b>
CAS: 85085-48-9 EC: 285-377-1 Index: Pas pertinent REACH: 01-2120743651-57-XXXX	<b>Huile d' arbre à thé<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger	 <b>&lt;1%</b>
CAS: 4180-23-8 EC: 224-052-0 Index: Pas pertinent REACH: 01-2119979097-22-XXXX	<b>(E)-anéthole<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Auto classifiée Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Attention	 <b>&lt;1%</b>

<sup>(1)</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

Identification	Nom chimique /classification		Concentration
CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 Index: 601-021-00-3 REACH: 01-2119471310-51-XXXX	<b>Toluène<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336 - Danger	ATP CLP00 
CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1 Index: Pas pertinent REACH: 01-2119971802-33-XXXX	<b>Eugénol<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	Auto classifiée 
CAS: 7785-26-4 EC: 232-077-3 Index: Pas pertinent REACH: 01-2119979519-16-XXXX	<b>(-)-pin-2(3)-ène<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Danger	Auto classifiée 
CAS: 104-46-1 EC: 203-205-5 Index: Pas pertinent REACH: Pas pertinent	<b>Anéthole<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Skin Sens. 1B: H317 - Attention	Auto classifiée 
CAS: 138-86-3 EC: 205-341-0 Index: 601-029-00-7 REACH: Pas pertinent	<b>Dipentène<sup>(1)</sup></b> Règlement 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attention	ATP ATP17 

<sup>(1)</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878

Pour plus d'informations sur les dangers du produit, voir les rubriques 11, 12 et 16.

#### Autres informations:

Identification	Facteur M	
d-limonène	Aigus	1
CAS: 5989-27-5	Chronique	1
Dodécane-1-thiol	Aigus	10
CAS: 112-55-0	Chronique	10
EC: 227-813-5		
EC: 203-984-1		

L'estimation de la toxicité aiguë pour la substance figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 ou déterminée conformément à l'annexe I dudit règlement:

Identification	Toxicité sévère		Genre
cyclohexanol CAS: 108-93-0 EC: 203-630-6	DL50 orale	500 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	Pas pertinent	
	CL50 inhalation de vapeurs	11 mg/L	
Essence de térébenthine CAS: 8006-64-2 EC: 232-350-7	DL50 orale	500 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	1100 mg/kg	Rat
	CL50 inhalation de vapeurs	13,7 mg/L	Rat
alcool benzyllique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9	DL50 orale	500 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	Pas pertinent	
	CL50 inhalation de vapeurs	15,192 mg/L *	
Bornane-2-one CAS: 76-22-2 EC: 200-945-0	DL50 orale	Pas pertinent	
	DL50 cutanée	Pas pertinent	
	CL50 inhalation de vapeurs	11 mg/L *	
p-cymène CAS: 99-87-6 EC: 202-796-7	DL50 orale	Pas pertinent	
	DL50 cutanée	Pas pertinent	
	CL50 inhalation de vapeurs	3 mg/L	
Cyclohexanone CAS: 108-94-1 EC: 203-631-1	DL50 orale	1890 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	1100 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	6,2 mg/L	Rat

\*Valeur équivalente ATE de la substance applicable à la voie d'exposition du produit. Pour la valeur de l'ATE associée à la voie d'exposition de la substance, voir la section 11.

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

#### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS (suite)

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent survenir après l'exposition, raison pour laquelle, en cas de doute, toute exposition directe au produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné.

##### Par inhalation:

Transporter immédiatement la victime à l'air frais et la maintenir au repos. Dans les cas graves tels qu'un arrêt cardiaque et respiratoire, des techniques de respiration artificielle seront exécutées (respiration bouche à bouche, massage cardiaque, apport d'oxygène, etc.) en exigeant immédiatement les soins d'un médecin.

##### Par contact cutané:

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, rincer la peau ou, si besoin, se laver abondamment la personne concernée à l'eau froide et au savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange produit des brûlures ou une congélation, ne pas retirer les vêtements car la lésion produite pourrait empirer si ceux-ci sont collés à la peau. Dans le cas où des ampoules se formeraient sur la peau, celles-ci ne doivent jamais être percées car cela augmenterait le risque d'infection.

##### Par contact avec les yeux:

Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, celles-ci devront être enlevées à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas, cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après le nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible munie de la FDS du produit.

##### Par ingestion/aspiration:

Demander des soins médicaux immédiatement, en fournissant la FDS du produit concerné. Provoquer le vomissement, (UNIQUEMENT SI LES PERSONNES SONT CONSCIENTES!) et ultérieurement faire avaler de grandes quantités de liquide dans le but de diluer l'élément toxique. Maintenir la personne affectée au repos.

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

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les rubriques 2 et 11.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Pas pertinent

#### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### 5.1 Moyens d'extinction:

###### Moyens d'extinction appropriés:

Extincteur à mousse (AB), Extincteur à poudre chimique sèche (ABC), Extincteur de dioxyde de carbone (BC)

###### Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau

##### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

La réaction suite à la combustion ou décomposition thermique peut s'avérer très toxique et par conséquent représenter un risque très élevé pour la santé.

##### 5.3 Conseils aux pompiers:

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifugues, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/CE.

###### Dispositions supplémentaires:

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les containers de stockage des produits susceptibles de s'enflammer ou d'exploser en raison des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

#### RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

###### Pour les non-secouristes:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE (suite)

Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

### Pour les secouristes:

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Voir rubrique 8.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter impérativement tout type de déversement en milieu aquatique. Conserver le produit absorbé dans des récipients hermétiques. Notifier à l'autorité compétente en cas d'exposition auprès du public ou de l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Nous préconisons:

Empêchez le produit de pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Absorbez le déversement à l'aide de sable ou d'un absorbant inerte et mettez-le en lieu sûr. N'absorbez pas le produit dans de la sciure de bois ou d'autres absorbants combustibles. Recueillez le produit dans des conteneurs appropriés et gérez-le conformément à la législation en vigueur.

Déversements dans l'eau ou dans la mer :

Légers déversements :

Contenez le déversement à l'aide de barrières ou d'équipements similaires. Utilisez des absorbants appropriés pour la collecte et traitez les déchets conformément à la réglementation en vigueur.

Déversements importants :

Si possible, contenez le déversement dans les eaux libres à l'aide de barrières ou d'équipements similaires. Si cela n'est pas possible, essayez de contrôler sa propagation et ramassez le produit à l'aide de moyens mécaniques appropriés. Consultez toujours des experts avant d'utiliser des dispersants et assurez-vous que vous disposez des autorisations nécessaires pour leur utilisation. Traitez les déchets conformément à la réglementation en vigueur.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les rubriques 8 et 13.

## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

#### A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (chapitre 6). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

#### B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Transvaser dans un lieu correctement ventilé, de préférence au moyen d'une extraction localisée. Contrôler totalement les foyers inflammables (téléphones portables, étincelles,...) et ventiler lors des opérations de nettoyage. Éviter toute atmosphère dangereuse à l'intérieur des récipients, dans la mesure du possible. Transvaser lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques. En cas de décharges électrostatiques: garantir une connexion équipotentielle parfaite, utiliser des prises terre systématiquement, ne pas porter des vêtements de travail en fibres acryliques, privilégiant des vêtements en coton et des bottes. Respecter les exigences de base, en matière de sécurité pour équipements et systèmes définis dans la Directive 2014/34/EC ainsi que les dispositions minimum pour garantir la protection de la sécurité et la santé des employés selon les critères retenus dans la Directive 1999/92/EC. Consulter la rubrique 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

#### C.- Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

#### D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

Du fait de la dangerosité de ce produit pour l'environnement, il est recommandé de le manipuler à l'intérieur d'une zone ayant des barrières de contrôle contre la pollution en cas de déversement et de disposer également d'un matériel absorbant à proximité

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

#### A.- Exigences spécifiques en matière de stockage

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)

Température minimale: 5 °C

Température maximale: 35 °C

Durée maximale: 6 mois

#### B.- Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 10.5

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.

### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle:

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail:

INRS (Révision/Mise à jour: Décret n° 2024-307 du 4 avril 2024):

Identification		Limites d'exposition professionnelle		
cyclohexanol	VME	200 ppm	50 mg/m³	
CAS: 108-93-0 EC: 203-630-6	VLCT	300 ppm	75 mg/m³	
Essence de térébenthine	VME	560 ppm	100 mg/m³	
CAS: 8006-64-2 EC: 232-350-7	VLCT			
Bornane-2-one	VME	12 ppm	2 mg/m³	
CAS: 76-22-2 EC: 200-945-0	VLCT			
Cyclohexanone <sup>(1)</sup>	VME	10 ppm	40,8 mg/m³	
CAS: 108-94-1 EC: 203-631-1	VLCT	20 ppm	81,6 mg/m³	
Toluène <sup>(1)</sup>	VME	20 ppm	76,8 mg/m³	
CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	VLCT	100 ppm	384 mg/m³	

<sup>(1)</sup> Peau

#### Valeurs limites biologiques (VLB):

ANSES-Valeurs limites biologiques (VLB) et valeurs biologiques de référence (VBR) pour la surveillance biologique des expositions professionnelles:

Identification	VLB	Indicateur biologique	Moment de prélèvement
Toluène CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	0,02 mg/L	Toluène dans le sang	En fin de semaine – début de poste

#### DNEL (Travailleurs):

Identification	Courte exposition		Longue exposition	
	Systémique	Local	Systémique	Local
Bornane-2-one CAS: 76-22-2 EC: 200-945-0	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	10 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	17,632 mg/m³
Eucalyptus globulus, extraits CAS: 84625-32-1 EC: 283-406-2	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	3,52 mg/m³
cyclohexanol CAS: 108-93-0 EC: 203-630-6	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,43 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	40,3 mg/m³
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré CAS: 64742-82-1 EC: 265-185-4	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Inhalation	1286,4 mg/m³	1066,67 mg/m³	837,5 mg/m³
alcool benzylique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	40 mg/kg	Pas pertinent	8 mg/kg
	Inhalation	110 mg/m³	Pas pertinent	22 mg/m³

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

Identification	Courte exposition		Longue exposition	
	Systémique	Local	Systémique	Local
Cinéole  CAS: 470-82-6  EC: 207-431-5	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	2 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	7,05 mg/m <sup>3</sup>
d-limonène  CAS: 5989-27-5  EC: 227-813-5	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	9,5 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	66,7 mg/m <sup>3</sup>
Néodécanoate de zinc  CAS: 27253-29-8  EC: 248-370-4	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	7,41 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	22,04 mg/m <sup>3</sup>
Cyclohexanone  CAS: 108-94-1  EC: 203-631-1	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	4 mg/kg	Pas pertinent	4 mg/kg
	Inhalation	80 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
Linalol  CAS: 78-70-6  EC: 201-134-4	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	3,5 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	24,58 mg/m <sup>3</sup>
p-cymène  CAS: 99-87-6  EC: 202-796-7	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,25 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,88 mg/m <sup>3</sup>
Pin-2(3)-ène  CAS: 80-56-8  EC: 201-291-9	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,542 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	3,8 mg/m <sup>3</sup>
Camphène  CAS: 79-92-5  EC: 201-234-8	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	1,25 mg/kg	Pas pertinent	0,21 mg/kg
	Inhalation	110,19 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	110,19 mg/m <sup>3</sup>
Pin-2(10)-ène  CAS: 127-91-3  EC: 204-872-5	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,8 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	5,69 mg/m <sup>3</sup>
Huile d' arbre à thé  CAS: 85085-48-9  EC: 285-377-1	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	4,356 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,658 mg/m <sup>3</sup>
(E)-anéthole  CAS: 4180-23-8  EC: 224-052-0	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	3 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	10,6 mg/m <sup>3</sup>
Toluène  CAS: 108-88-3  EC: 203-625-9	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	384 mg/kg
	Inhalation	384 mg/m <sup>3</sup>	384 mg/m <sup>3</sup>	192 mg/m <sup>3</sup>
Eugénol  CAS: 97-53-0  EC: 202-589-1	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	6 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	21,2 mg/m <sup>3</sup>
(-)-pin-2(3)-ène  CAS: 7785-26-4  EC: 232-077-3	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,76 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	6,03 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL (Population):

Identification	Courte exposition		Longue exposition	
	Systémique	Local	Systémique	Local
Bornane-2-one  CAS: 76-22-2  EC: 200-945-0	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	5 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	5 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	4,348 mg/m <sup>3</sup>
Eucalyptus globulus, extraits  CAS: 84625-32-1  EC: 283-406-2	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,5 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,5 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,87 mg/m <sup>3</sup>

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

Identification	Courte exposition		Longue exposition	
	Systémique	Local	Systémique	Local
cyclohexanol  CAS: 108-93-0  EC: 203-630-6	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,716 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,716 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	10 mg/m <sup>3</sup>
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré  CAS: 64742-82-1  EC: 265-185-4	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
	Inhalation	1152 mg/m <sup>3</sup>	640 mg/m <sup>3</sup>	178,57 mg/m <sup>3</sup>
alcool benzylque  CAS: 100-51-6  EC: 202-859-9	Oral	20 mg/kg	Pas pertinent	4 mg/kg
	Cutanée	20 mg/kg	Pas pertinent	4 mg/kg
	Inhalation	27 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	5,4 mg/m <sup>3</sup>
Cinéole  CAS: 470-82-6  EC: 207-431-5	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	600 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	1,74 mg/m <sup>3</sup>
d-limonène  CAS: 5989-27-5  EC: 227-813-5	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	4,8 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	4,8 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	16,6 mg/m <sup>3</sup>
Néodécanoate de zinc  CAS: 27253-29-8  EC: 248-370-4	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	1,88 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,06 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	6,52 mg/m <sup>3</sup>
Cyclohexanone  CAS: 108-94-1  EC: 203-631-1	Oral	1,5 mg/kg	Pas pertinent	1,5 mg/kg
	Cutanée	1 mg/kg	Pas pertinent	1 mg/kg
	Inhalation	20 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Linalol  CAS: 78-70-6  EC: 201-134-4	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	2,49 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,25 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	4,33 mg/m <sup>3</sup>
p-cymène  CAS: 99-87-6  EC: 202-796-7	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,125 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,125 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,22 mg/m <sup>3</sup>
Pin-2(3)-ène  CAS: 80-56-8  EC: 201-291-9	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,225 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,225 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,674 mg/m <sup>3</sup>
Camphène  CAS: 79-92-5  EC: 201-234-8	Oral	0,625 mg/kg	Pas pertinent	0,1 mg/kg
	Cutanée	0,625 mg/kg	Pas pertinent	0,1 mg/kg
	Inhalation	54,3 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	54,3 mg/m <sup>3</sup>
Pin-2(10)-ène  CAS: 127-91-3  EC: 204-872-5	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,3 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,3 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	1 mg/m <sup>3</sup>
Huile d' arbre à thé  CAS: 85085-48-9  EC: 285-377-1	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,067 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,556 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,296 mg/m <sup>3</sup>
(E)-anéthole  CAS: 4180-23-8  EC: 224-052-0	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	1,5 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,5 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	2,61 mg/m <sup>3</sup>
Toluène  CAS: 108-88-3  EC: 203-625-9	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	8,13 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	226 mg/kg
	Inhalation	226 mg/m <sup>3</sup>	226 mg/m <sup>3</sup>	56,5 mg/m <sup>3</sup>
Eugénol  CAS: 97-53-0  EC: 202-589-1	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	3 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	3 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	5,22 mg/m <sup>3</sup>
(-)-pin-2(3)-ène  CAS: 7785-26-4  EC: 232-077-3	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,628 mg/kg
	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,628 mg/kg
	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	1,07 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC:**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

Identification	STP	Eau douce	0,00171 mg/L
Bornane-2-one	Sol	0,013 mg/kg	0,000171 mg/L
CAS: 76-22-2	Intermittent	0,0171 mg/L	0,139 mg/kg
EC: 200-945-0	Oral	Pas pertinent	0,017 mg/kg
Eucalyptus globulus, extraits	STP	10 mg/L	0,00204 mg/L
CAS: 84625-32-1	Sol	0,134 mg/kg	0,000204 mg/L
EC: 283-406-2	Intermittent	0,0102 mg/L	0,665 mg/kg
cyclohexanol	Oral	0,02 g/kg	0,066 mg/kg
CAS: 108-93-0	STP	199,5 mg/L	0,019 mg/L
EC: 203-630-6	Sol	0,007 mg/kg	0,002 mg/L
alcool benzylique	Intermittent	0,17 mg/L	0,09 mg/kg
CAS: 100-51-6	Oral	Pas pertinent	0,009 mg/kg
EC: 202-859-9	STP	39 mg/L	1 mg/L
Cinéole	Sol	0,456 mg/kg	0,1 mg/L
CAS: 470-82-6	Intermittent	2,3 mg/L	5,27 mg/kg
EC: 207-431-5	Oral	Pas pertinent	0,527 mg/kg
d-limonène	STP	10 mg/L	0,057 mg/L
CAS: 5989-27-5	Sol	0,25 mg/kg	0,0057 mg/L
EC: 227-813-5	Intermittent	0,57 mg/L	1,425 mg/kg
Néodécanoate de zinc	Oral	0,04 g/kg	0,142 mg/kg
CAS: 27253-29-8	STP	1,8 mg/L	0,014 mg/L
EC: 248-370-4	Sol	0,763 mg/kg	0,0014 mg/L
Cyclohexanone	Intermittent	Pas pertinent	Sédiments (Eau douce)
CAS: 108-94-1	Oral	0,133 g/kg	3,85 mg/kg
EC: 203-631-1	STP	Pas pertinent	Eau douce
Linalol	Sol	Pas pertinent	0,478 mg/L
CAS: 78-70-6	Intermittent	Pas pertinent	Eau de mer
EC: 201-134-4	Oral	0,017 g/kg	0,048 mg/L
p-cymène	STP	10 mg/L	Sédiments (Eau douce)
CAS: 99-87-6	Sol	0,03 mg/kg	0,249 mg/kg
EC: 202-796-7	Intermittent	0,329 mg/L	0,025 mg/kg
Pin-2(3)-ène	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)
CAS: 80-56-8	STP	10 mg/L	Eau douce
EC: 201-291-9	Sol	0,302 mg/kg	0 mg/L
Camphène	Intermittent	0,037 mg/L	Sédiments (Eau douce)
CAS: 79-92-5	Oral	Pas pertinent	1,52 mg/kg
EC: 201-234-8	STP	0,2 mg/L	Sédiments (Eau de mer)
Pin-2(10)-ène	Sol	0,0317 mg/kg	0,152 mg/kg
CAS: 127-91-3	Intermittent	0,00303 mg/L	0,0157 mg/kg
EC: 204-872-5	Oral	0,00876 g/kg	Eau douce
	STP	3,26 mg/L	0,000606 mg/L
	Sol	0,067 mg/kg	0,000061 mg/L
	Intermittent	Pas pertinent	Sédiments (Eau douce)
	Oral	0,0131 g/kg	0,003 mg/kg
	STP	0,001 mg/L	Eau de mer
	Sol	0 mg/L	0,026 mg/kg
	Intermittent	0,001 mg/L	Sédiments (Eau de mer)
	Oral	0,00208 g/kg	0,003 mg/kg
	STP	0,001004 mg/L	Eau douce
	Sol	0,0001 mg/L	0,337 mg/kg
	Intermittent	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)
	Oral	0,034 mg/kg	0,003 mg/kg

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

Identification	STP	2,57 mg/L	Eau douce	0,008 mg/L
Huile d'arbre à thé CAS: 85085-48-9 EC: 285-377-1	Sol	7,42 mg/kg	Eau de mer	0,001 mg/L
	Intermittent	0,077 mg/L	Sédiments (Eau douce)	37,11 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	3,711 mg/kg
(E)-anéthole CAS: 4180-23-8 EC: 224-052-0	STP	0,972 mg/L	Eau douce	0,00682 mg/L
	Sol	0,0988 mg/kg	Eau de mer	0,000682 mg/L
	Intermittent	0,0682 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,514 mg/kg
	Oral	0,0666 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,0514 mg/kg
Toluène CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	STP	13,61 mg/L	Eau douce	0,68 mg/L
	Sol	2,89 mg/kg	Eau de mer	0,68 mg/L
	Intermittent	0,68 mg/L	Sédiments (Eau douce)	16,39 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	16,39 mg/kg
Eugénol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	STP	Pas pertinent	Eau douce	0,00113 mg/L
	Sol	0,015 mg/kg	Eau de mer	0,000113 mg/L
	Intermittent	0,0113 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,081 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,008 mg/kg
(-)-pin-2(3)-ène CAS: 7785-26-4 EC: 232-077-3	STP	0,2 mg/L	Eau douce	0,000606 mg/L
	Sol	0,0317 mg/kg	Eau de mer	0,000061 mg/L
	Intermittent	0,00303 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,157 mg/kg
	Oral	0,00876 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,0157 mg/kg

#### 8.2 Contrôles de l'exposition:

##### A.- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Conformément à l'ordre de priorité concernant la surveillance de l'exposition professionnelle, l'extraction localisée dans la zone de travail est recommandée comme mesure de protection collective pour éviter de dépasser les limites d'exposition professionnelle. Dans le cas où des équipements de protection individuelle seraient utilisés, ils doivent posséder le <marquage CE>. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection, ...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, utilisation, méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter la réglementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux sous-rubriques 7.1 et 7.2. Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite une spécification de la part des services de prévention des risques au travail, si la société dispose de mesures supplémentaires.

##### B.- Protection respiratoire.

Pictogramme	PPE	Marquage	normes ECN	Observations
	Masque auto filtrant contre les gaz et les vapeurs (Type de filtre: B)  Protection des voies respiratoires obligatoire		EN 405:2002+A1:2010	À remplacer dès lors qu'une odeur ou un goût du produit contaminant à l'intérieur du masque ou de l'adaptateur facial est détecté. Quand le produit contaminant ne présente pas les avertissements corrects, il est recommandé d'utiliser des équipements isolants.

##### C.- Protection spécifique pour les mains.

Pictogramme	PPE	Marquage	normes ECN	Observations
	Gants de protection chimique (Matériel: Nitrile, Temps de pénétration: > 480 min, Épaisseur: 0,11 mm)  Protection des mains obligatoire		EN ISO 21420:2020	Remplacer les gants en cas de début de détérioration.

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable de manière fiable et par conséquent ils devront être contrôlés avant leur utilisation.

##### D.- Protection du visage et des yeux

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

Pictogramme	PPE	Marque	normes ECN	Observations
Protection du visage obligatoire	Écran facial		EN 166:2002 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 EN ISO 4007:2018	Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussements.

#### E.- Protection du corps

Pictogramme	PPE	Marque	normes ECN	Observations
Protection du corps obligatoire	Vêtement de protection en cas de risques chimiques, antistatique et ignifuge		EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2005/A1:2011 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1995	Réservé strictement à un usage professionnel. Nettoyer régulièrement en suivant les instructions du fabricant.
Protection des pieds obligatoire	Chaussures de sécurité contre tout risque chimique, à propriétés antistatiques et résistant à la chaleur		EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2022 EN 13832-1:2019	Remplacer les bottes dès le premier d'usure.

#### F.- Mesures complémentaires d'urgence

Il est recommandé de mettre en place des équipements d'urgence supplémentaires dans les lieux de travail particulièrement exposés au produit ou dans les situations où l'évaluation des risques met en évidence la nécessité d'un tel équipement.

Mesure d'urgence	normes	Mesure d'urgence	normes
Douche d'urgence	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Rincer œil	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

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

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d'éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l'environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 7.1.D

#### Composés organiques volatiles:

Conformément à l'application de la Directive 2010/75/EU, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

C.O.V. (2010/75/UE): 46,15 % poids

Concentration de C.O.V. à 20 °C: 434,41 kg/m³ (434,41 g/L)

Nombre moyen de carbone: 9,49

Poids moléculaire moyen: 134,02 g/mol

### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Pour plus d'informations voir la fiche technique du produit.

##### Aspect physique:

État physique à 20 °C: Liquide

Aspect: Pas pertinent \*

Couleur: Marron

Odeur: Aromatique

Seuil olfactif: Pas pertinent \*

##### Volatilité:

Température d'ébullition à pression atmosphérique: 165 °C

\*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

Pression de vapeur à 20 °C:	347 Pa
Pression de vapeur à 50 °C:	2163,77 Pa (2,16 kPa)
Taux d'évaporation à 20 °C:	Pas pertinent *

### Caractéristiques du produit:

Masse volumique à 20 °C:	941,3 kg/m³
Densité relative à 20 °C:	0,941
Viscosité dynamique à 20 °C:	1,88 mPa·s
Viscosité cinématique à 20 °C:	1,99 mm²/s
Viscosité cinématique à 40 °C:	<=20,5 mm²/s
Concentration:	Pas pertinent *
pH:	Pas pertinent *
Densité de vapeur à 20 °C:	Pas pertinent *
Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C:	Pas pertinent *
Solubilité dans l'eau à 20 °C:	Pas pertinent *
Propriété de solubilité:	Insoluble dans l'eau
Température de décomposition:	Pas pertinent *
Point de fusion/point de congélation:	Pas pertinent *

### Inflammabilité:

Point d'éclair:	36 - 42 °C
Inflammabilité (solide, gaz):	Pas pertinent *
Température d'auto-ignition:	235 °C
Limite d'inflammabilité inférieure:	Pas pertinent *
Limite d'inflammabilité supérieure:	Pas pertinent *

### Caractéristiques des particules:

Diamètre équivalent médian:	Pas pertinent *
-----------------------------	-----------------

## 9.2 Autres informations:

### Informations concernant les classes de danger physique:

Propriétés explosives:	Pas pertinent *
Propriétés comburantes:	Pas pertinent *
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux:	Pas pertinent *
Chaleur de combustion:	Pas pertinent *
Aérosols-pourcentage total suivant (en masse) de composants inflammables:	Pas pertinent *

### Autres caractéristiques de sécurité:

Tension superficielle à 20 °C:	Pas pertinent *
Indice de réfraction:	Pas pertinent *
Plomb total:	0 ppm

\*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation. Voir la rubrique 7 de la Fiche de Données de Sécurité.

### 10.2 Stabilité chimique:

Chimiquement stable dans les conditions indiquées de stockage, manipulation et utilisation.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

### 10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

Choc et friction	Contact avec l'air	Échauffement	Lumière Solaire	Humidité
Précaution	Non applicable	Risque d'inflammation	Eviter tout contact direct	Non applicable

### 10.5 Matières incompatibles:

Acides	Eau	Matières comburantes	Matières combustibles	Autres
Eviter les acides forts	Non applicable	Eviter tout contact direct	Non applicable	Éviter les alcalins ou les bases fortes

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Contient des substances qui nécessitent une source d'énergie externe pour leur décomposition spontanée. Ils forment des peroxydes explosifs lorsqu'ils sont distillés, évaporés ou autrement concentrés.

Voir sous-rubriques 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître précisément les produits de décomposition. En fonction des conditions de décomposition et à l'issue de cette dernière, certains mélanges complexes à base de substances chimiques peuvent se dégager: Mélange à base de substances inorganiques.

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

#### Effets dangereux pour la santé:

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

#### A- Ingestion (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par ingestion. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: L'ingestion d'une forte dose peut provoquer une irritation de la gorge, une douleur abdominale, des nausées et des vomissements.

#### B- Inhalation (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

#### C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):

- Contact avec la peau: Suite à un contact, provoque une inflammation cutanée.
- Contact avec les yeux: Provoque des lésions oculaires graves après contact

#### D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):

- Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3.  
IARC: Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (3: Non classifiable quant à sa cancérogénicité chez les humains); Eugénol (3: Non classifiable quant à sa cancérogénicité chez les humains); d-limonène (3: Non classifiable quant à sa cancérogénicité chez les humains); Cyclohexanone (3: Non classifiable quant à sa cancérogénicité chez les humains); Toluène (3: Non classifiable quant à sa cancérogénicité chez les humains)
- Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

#### E- Effets de sensibilisation:

- Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Cutané: Le contact prolongé avec la peau peut entraîner des épisodes de dermatite allergique de contact.

#### F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

Effets nocifs pour la santé en cas d'ingestion, de contact avec la peau ou d'inhalation après une seule exposition, entraînant une dépression du système nerveux central et provoquant des maux de tête, étourdissements, vertiges, nausées, vomissements, confusion, et en cas d'affection grave, une perte de connaissance.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

### G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:

- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Une exposition à des concentrations élevées peuvent entraîner une dépression du système nerveux central en causant des céphalées, étourdissements, vertiges, nausées, vomissements, confusion et en cas d' affection grave, une perte de conscience.
- Peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant, il présente des substances jugées dangereuses en cas d'exposition répétée. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.

### H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

### Autres informations:

Pas pertinent

### Information toxicologique spécifique produit:

Toxicité sévère		Genre
DL50 orale	1230 mg/kg	Rat
DL50 cutanée	2000 mg/kg	Lapin

### Information toxicologique spécifique des substances:

Identification	Toxicité sévère		Genre
cyclohexanol  CAS: 108-93-0  EC: 203-630-6	DL50 orale	500 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	11 mg/L	
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques  CAS: Pas pertinent  EC: 918-481-9	DL50 orale	15000 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	3160 mg/kg	Rat
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
Naphtha lourd (pétrole), hydrodésulfuré  CAS: 64742-82-1  EC: 265-185-4	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
Essence de térébenthine  CAS: 8006-64-2  EC: 232-350-7	DL50 orale	500 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	1100 mg/kg	Rat
	CL50 inhalation de vapeurs	13,7 mg/L	Rat
alcool benzylique  CAS: 100-51-6  EC: 202-859-9	DL50 orale	500 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	2500 mg/kg	
	CL50 inhalation de brouillards	3,3 mg/L	Rat
Bornane-2-one  CAS: 76-22-2  EC: 200-945-0	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de poussières	1,5 mg/L	
Colophane  CAS: 8050-09-7  EC: 232-475-7	DL50 orale	4100 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de poussières	>5 mg/L	
Formaldéhyde, produits de réaction avec butylphénol  CAS: 91673-30-2  EC: 294-145-9	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
Eucalyptus globulus, extraits  CAS: 84625-32-1  EC: 283-406-2	DL50 orale	3320 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
Cinéole  CAS: 470-82-6  EC: 207-431-5	DL50 orale	2480 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
d-limonène  CAS: 5989-27-5  EC: 227-813-5	DL50 orale	4400 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	>5000 mg/kg	Lapin
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

Identification	Toxicité sévère		Genre
p-cymène  CAS: 99-87-6 EC: 202-796-7	DL50 orale	5800 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	12200 mg/kg	Lapin
	CL50 inhalation de vapeurs	3 mg/L	
Néodécanoate de zinc  CAS: 27253-29-8 EC: 248-370-4	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
Cyclohexanone  CAS: 108-94-1 EC: 203-631-1	DL50 orale	1890 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	1100 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	6,2 mg/L	Rat
Linalol  CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	DL50 orale	3000 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	5610 mg/kg	Lapin
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
Dodécane-1-thiol  CAS: 112-55-0 EC: 203-984-1	DL50 orale	4225 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
Pin-2(3)-ène  CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	DL50 orale	500 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
Camphène  CAS: 79-92-5 EC: 201-234-8	DL50 orale	>5000 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	8189 mg/kg	Lapin
	CL50 inhalation de poussières	>5 mg/L	
Pin-2(10)-ène  CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
Huile d'arbre à thé  CAS: 85085-48-9 EC: 285-377-1	DL50 orale	1900 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
(E)-anéthole  CAS: 4180-23-8 EC: 224-052-0	DL50 orale	3000 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de poussières	>5 mg/L	
Toluène  CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	DL50 orale	5580 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	12124 mg/kg	Rat
	CL50 inhalation de vapeurs	28,1 mg/L (4 h)	Rat
Eugénol  CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	DL50 orale	2300 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
(-)-pin-2(3)-ène  CAS: 7785-26-4 EC: 232-077-3	DL50 orale	500 mg/kg	Rat
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
Anéthole  CAS: 104-46-1 EC: 203-205-5	DL50 orale	3000 mg/kg	
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	
Dipentène  CAS: 138-86-3 EC: 205-341-0	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanée	>2000 mg/kg	
	CL50 inhalation de vapeurs	>20 mg/L	

#### Estimation de la toxicité aiguë (ATE mix):

	ATE mix	Composants de toxicité inconnue
Oral	>2000 mg/kg (Méthode de calcul)	0 %
Cutanée	>2000 mg/kg (Méthode de calcul)	0 %
CL50 inhalation de vapeurs	24,35 mg/L (4 h) (Méthode de calcul)	0 %

#### 11.2 Informations sur les autres dangers:

##### Propriétés perturbant le système endocrinien

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

#### Autres informations

Pas pertinent

### RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée expérimentale sur le produit n'est disponible, concernant les propriétés écotoxicologiques.

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

#### 12.1 Toxicité:

##### Toxicité sévère:

Identification	Concentration	Espèce	Genre
Colophane  CAS: 8050-09-7  EC: 232-475-7	CL50	150 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio
	CE50	238 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	CE50	185 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum
Essence de téribenthine  CAS: 8006-64-2  EC: 232-350-7	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)	Poisson
	CE50	>1 - 10 mg/L (48 h)	Crustacé
	CE50	>1 - 10 mg/L (72 h)	Algues
Bornane-2-one  CAS: 76-22-2  EC: 200-945-0	CL50	110 mg/L (96 h)	Pimephales promelas
	CE50	4,2 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	CE50	1,71 mg/L (72 h)	N/A
Eucalyptus globulus, extraits  CAS: 84625-32-1  EC: 283-406-2	CL50	18 mg/L (96 h)	N/A
	CE50	1,02 mg/L (48 h)	Crustacé
	CE50	1,64 mg/L (72 h)	Algues
cyclohexanol  CAS: 108-93-0  EC: 203-630-6	CL50	705 mg/L (96 h)	Pimephales promelas
	CE50	Pas pertinent	
	CE50	29,2 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré  CAS: 64742-82-1  EC: 265-185-4	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)	Poisson
	CE50	>1 - 10 mg/L (48 h)	Crustacé
	CE50	>1 - 10 mg/L (72 h)	Algues
alcool benzylque  CAS: 100-51-6  EC: 202-859-9	CL50	646 mg/L (48 h)	Leuciscus idus
	CE50	400 mg/L (24 h)	Daphnia magna
	CE50	79 mg/L (3 h)	Scenedesmus subspicatus
d-limonène  CAS: 5989-27-5  EC: 227-813-5	CL50	0,702 mg/L (96 h)	Pimephales promelas
	CE50	0,577 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	CE50	Pas pertinent	
Néodécanoate de zinc  CAS: 27253-29-8  EC: 248-370-4	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)	Poisson
	CE50	>10 - 100 mg/L (48 h)	Crustacé
	CE50	>10 - 100 mg/L (72 h)	Algues
Dodécane-1-thiol  CAS: 112-55-0  EC: 203-984-1	CL50	Pas pertinent	
	CE50	Pas pertinent	
	CE50	0,0145 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata
p-cymène  CAS: 99-87-6  EC: 202-796-7	CL50	48 mg/L (96 h)	Cyprndon variegatus
	CE50	3,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	CE50	Pas pertinent	
Pin-2(3)-ène  CAS: 80-56-8  EC: 201-291-9	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)	Poisson
	CE50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)	Crustacé
	CE50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)	Algues
Camphène  CAS: 79-92-5  EC: 201-234-8	CL50	0,72 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio
	CE50	46 mg/L (24 h)	Daphnia magna
	CE50	Pas pertinent	
Pin-2(10)-ène  CAS: 127-91-3  EC: 204-872-5	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)	Poisson
	CE50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)	N/A
	CE50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)	Crustacé
			Algues

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification	Concentration		Espèce	Genre
Huile d'arbre à thé CAS: 85085-48-9 EC: 285-377-1	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Poisson
	CE50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustacé
	CE50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Algues
(E)-anéthole CAS: 4180-23-8 EC: 224-052-0	CL50	7 mg/L (96 h)	Danio rerio	Poisson
	CE50	4,25 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
	CE50	Pas pertinent		
Toluène CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	CL50	5,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus kisutch	Poisson
	CE50	3,78 mg/L (48 h)	Ceriodaphnia dubia	Crustacé
	CE50	Pas pertinent		
Eugénol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	CL50	60,8 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Poisson
	CE50	Pas pertinent		
	CE50	Pas pertinent		
(-)-pin-2(3)-ène CAS: 7785-26-4 EC: 232-077-3	CL50	0,3 mg/L (96 h)	Danio rerio	Poisson
	CE50	0,47 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
	CE50	Pas pertinent		
Dipentène CAS: 138-86-3 EC: 205-341-0	CL50	38,5 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Poisson
	CE50	0,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
	CE50	1,6 mg/L (48 h)	Selenastrum capricornutum	Algues

#### Toxicité chronique:

Identification	Concentration		Espèce	Genre
cyclohexanol CAS: 108-93-0 EC: 203-630-6	NOEC	Pas pertinent		
	NOEC	0,953 mg/L	Daphnia magna	Crustacé
alcool benzyllique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9	NOEC	48,897 mg/L	N/A	Poisson
	NOEC	51 mg/L	Daphnia magna	Crustacé
Néodécanoate de zinc CAS: 27253-29-8 EC: 248-370-4	NOEC	0,199 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Poisson
	NOEC	0,9 mg/L	Mya arenaria	Crustacé
Dodécane-1-thiol CAS: 112-55-0 EC: 203-984-1	NOEC	>0,01 - 0,1 mg/L		Poisson
	NOEC	>0,01 - 0,1 mg/L		Crustacé

#### 12.2 Persistance et dégradabilité:

##### Informations spécifiques à la substance:

Identification	Dégradabilité		Biodégradabilité	
Colophane CAS: 8050-09-7 EC: 232-475-7	DBO5	Pas pertinent	Concentration	Pas pertinent
	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	32 %
Bornane-2-one CAS: 76-22-2 EC: 200-945-0	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	94 %
cyclohexanol CAS: 108-93-0 EC: 203-630-6	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	98 %
alcool benzyllique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période	14 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	94 %
d-limonène CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	DBO5	Pas pertinent	Concentration	10 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	71,4 %
Cyclohexanone CAS: 108-94-1 EC: 203-631-1	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période	14 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	87 %
Linalol CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	90 %

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification	Dégradabilité	Biodégradabilité	
Dodécane-1-thiol  CAS: 112-55-0  EC: 203-984-1	DBO5	Pas pertinent	Concentration 2 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période 28 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé 0 %
p-cymène  CAS: 99-87-6  EC: 202-796-7	DBO5	Pas pertinent	Concentration 100 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période 14 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé 88 %
Pin-2(3)-ène  CAS: 80-56-8  EC: 201-291-9	DBO5	Pas pertinent	Concentration 100 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période 28 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé 95 %
Camphène  CAS: 79-92-5  EC: 201-234-8	DBO5	Pas pertinent	Concentration 100 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période 28 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé 4 %
(E)-anéthole  CAS: 4180-23-8  EC: 224-052-0	DBO5	Pas pertinent	Concentration Pas pertinent
	DCO	Pas pertinent	Période 28 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé 91 %
Toluène  CAS: 108-88-3  EC: 203-625-9	DBO5	2,5 g O <sub>2</sub> /g	Concentration 100 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période 14 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé 100 %
(-)-pin-2(3)-ène  CAS: 7785-26-4  EC: 232-077-3	DBO5	Pas pertinent	Concentration 2 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période 28 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé 78 %
Dipentène  CAS: 138-86-3  EC: 205-341-0	DBO5	Pas pertinent	Concentration 100 mg/L
	DCO	Pas pertinent	Période 14 jours
	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé 69 %

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

##### Informations spécifiques à la substance:

Identification	Potentiel de bioaccumulation	
Bornane-2-one  CAS: 76-22-2  EC: 200-945-0	FBC	38
	Log POW	2,38
	Potentiel	Modéré
Eucalyptus globulus, extraits  CAS: 84625-32-1  EC: 283-406-2	FBC	853
	Log POW	
	Potentiel	Élevé
cyclohexanol  CAS: 108-93-0  EC: 203-630-6	FBC	5
	Log POW	1,23
	Potentiel	Bas
alcool benzylique  CAS: 100-51-6  EC: 202-859-9	FBC	0
	Log POW	1,1
	Potentiel	Bas
Cinéole  CAS: 470-82-6  EC: 207-431-5	FBC	
	Log POW	2,74
	Potentiel	
d-limonène  CAS: 5989-27-5  EC: 227-813-5	FBC	
	Log POW	4,83
	Potentiel	
Cyclohexanone  CAS: 108-94-1  EC: 203-631-1	FBC	2
	Log POW	0,86
	Potentiel	Bas
Linalol  CAS: 78-70-6  EC: 201-134-4	FBC	
	Log POW	2,97
	Potentiel	

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification	Potentiel de bioaccumulation	
Dodécane-1-thiol	FBC	234
CAS: 112-55-0	Log POW	6,2
EC: 203-984-1	Potentiel	Élevé
p-cymène	FBC	286
CAS: 99-87-6	Log POW	4,1
EC: 202-796-7	Potentiel	Élevé
Pin-2(3)-ène	FBC	2800
CAS: 80-56-8	Log POW	4,83
EC: 201-291-9	Potentiel	Très élevé
Camphène	FBC	1290
CAS: 79-92-5	Log POW	4,22
EC: 201-234-8	Potentiel	Très élevé
Pin-2(10)-ène	FBC	440
CAS: 127-91-3	Log POW	4,35
EC: 204-872-5	Potentiel	Élevé
Toluène	FBC	90
CAS: 108-88-3	Log POW	2,73
EC: 203-625-9	Potentiel	Modéré
Eugénol	FBC	31
CAS: 97-53-0	Log POW	2,27
EC: 202-589-1	Potentiel	Modéré
(-)pin-2(3)-ène	FBC	1250
CAS: 7785-26-4	Log POW	4,5
EC: 232-077-3	Potentiel	Très élevé
Dipentène	FBC	660
CAS: 138-86-3	Log POW	4,57
EC: 205-341-0	Potentiel	Élevé

#### 12.4 Mobilité dans le sol:

Identification	L'absorption/désorption		Volatilité	
Bornane-2-one  CAS: 76-22-2  EC: 200-945-0	Koc	470	Henry	8,21 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusion	Modéré	Sol sec	Pas pertinent
	Tension superficielle	1,53E-3 N/m (307,98 °C)	Sol humide	Oui
Eucalyptus globulus, extraits  CAS: 84625-32-1  EC: 283-406-2	Koc	3222,28	Henry	Pas pertinent
	Conclusion	Bas	Sol sec	Pas pertinent
	Tension superficielle	Pas pertinent	Sol humide	Pas pertinent
cyclohexanol  CAS: 108-93-0  EC: 203-630-6	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
	Tension superficielle	3,342E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
alcool benzylique  CAS: 100-51-6  EC: 202-859-9	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
	Tension superficielle	3,679E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
Cinéole  CAS: 470-82-6  EC: 207-431-5	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
	Tension superficielle	3,24E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
d-limonène  CAS: 5989-27-5  EC: 227-813-5	Koc	6324	Henry	2533,13 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusion	Immobile	Sol sec	Oui
	Tension superficielle	2,675E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Oui

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification	L'absorption/désorption		Volatilité	
Néodécanoate de zinc  CAS: 27253-29-8  EC: 248-370-4	Koc	121	Henry	5,4E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusion	Très élevé	Sol sec	Oui
	Tension superficielle	Pas pertinent	Sol humide	Pas pertinent
Cyclohexanone  CAS: 108-94-1  EC: 203-631-1	Koc	39,48	Henry	1,3 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusion	Très élevé	Sol sec	Oui
	Tension superficielle	3,437E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Oui
Dodécane-1-thiol  CAS: 112-55-0  EC: 203-984-1	Koc	3981	Henry	1056000 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusion	Les valeurs du facteur de bioconcentration et du logarithme de Pow suggèrent que le potentiel de bioconcentration est modéré chez les organismes aquatiques	Sol sec	Oui
	Tension superficielle	2,887E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Oui
p-cymène  CAS: 99-87-6  EC: 202-796-7	Koc	5011,87	Henry	1114,58 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusion	Bas	Sol sec	Pas pertinent
	Tension superficielle	2,835E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Oui
Pin-2(3)-ène  CAS: 80-56-8  EC: 201-291-9	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
	Tension superficielle	2,587E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
Camphène  CAS: 79-92-5  EC: 201-234-8	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
	Tension superficielle	1,098E-2 N/m (205,93 °C)	Sol humide	Pas pertinent
Pin-2(10)-ène  CAS: 127-91-3  EC: 204-872-5	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
	Tension superficielle	2,685E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
Toluène  CAS: 108-88-3  EC: 203-625-9	Koc	178	Henry	672,8 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusion	Modéré	Sol sec	Oui
	Tension superficielle	2,793E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Oui
(-)-pin-2(3)-ène  CAS: 7785-26-4  EC: 232-077-3	Koc	2180	Henry	Pas pertinent
	Conclusion	Bas	Sol sec	Pas pertinent
	Tension superficielle	Pas pertinent	Sol humide	Pas pertinent
Anéthole  CAS: 104-46-1  EC: 203-205-5	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
	Tension superficielle	3,404E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
Dipentène  CAS: 138-86-3  EC: 205-341-0	Koc	1300	Henry	3242,4 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusion	Bas	Sol sec	Oui
	Tension superficielle	Pas pertinent	Sol humide	Oui

Insoluble dans l'eau

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

#### 12.7 Autres effets néfastes:

Non décrits

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

### RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Code	Description	Type de déchet (Règlement (UE) n °1357/2014)
10 12 11*	déchets de glaçure contenant des métaux lourds	Dangereux

#### Type de déchets (Règlement (UE) n °1357/2014):

HP3 Inflammable, HP14 Écotoxique, HP5 Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration, HP6 Toxicité aiguë, HP13 Sensibilisant, HP4 Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires

#### Gestion du déchet (élimination et évaluation):

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/UE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le produit lui-même dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un déchet non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir sous-rubrique 6.2.

#### Dispositions se rapportant au traitement des déchets:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées. Décret n° 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets.

Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n °1357/2014

### RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Transport terrestre des marchandises dangereuses:

En application de l'ADR 2025 et RID 2025:



- |   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>                            | UN1263          |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>                     | PEINTURES       |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>                            | 3               |
| Étiquettes:   | 3               |
| <b>14.4 Groupe d'emballage:</b>   | III             |
| <b>14.5 Dangereux pour l'environnement:</b>                                   | Oui             |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>             |                 |
| Dispositions spéciales:   | 163, 367, 650   |
| code de restriction en tunnels:   | D/E             |
| Propriétés physico-chimiques:   | voir rubrique 9 |
| Quantités limitées:   | 5 L             |
| <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:</b> | Pas pertinent   |

#### Transport de marchandises dangereuses par mer:

En application au IMDG 42-24:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

#### RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)



- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN1263
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** PEINTURES
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
Étiquettes: 3
- 14.4 Groupe d'emballage:** III
- 14.5 Polluants marins:** Oui
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
Dispositions spéciales: 223, 955, 163, 367  
Codes EmS: F-E, S-E  
Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9  
Quantités limitées: 5 L  
Groupe de ségrégation: Pas pertinent
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Pas pertinent

##### Transport de marchandises dangereuses par air:

En application au IATA/ICAO 2025:



- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN1263
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** PEINTURES
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
Étiquettes: 3
- 14.4 Groupe d'emballage:** III
- 14.5 Dangereux pour l'environnement:** Oui
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Pas pertinent

#### RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

##### 15.1 Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

- Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: *alcool benzyllique (100-51-6)* - PT: (6)
- Règlement (EU) 2024/590 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent
- Règlement (UE) 2019/1021 sur les polluants organiques persistants: Pas pertinent
- RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux: Pas pertinent
- Substances candidates à l'autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH): Pas pertinent
- Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent

##### Seveso III:

Section	Description	Des exigences relatives au seuil bas	Des exigences relatives au seuil haut
P5c	LIQUIDES INFLAMMABLES	5000,000	50000,000
E2	DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT	200,000	500,000

##### ICPE:

Cod	Description
4331	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3
4511	Dangereux pour l'environnement aquatique 2

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

**RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION (suite)****Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, Tableaux des maladies professionnelles (Régime général), etc...):**

Contient Toluène en quantité supérieure à 0,1 % poids. Ne peut être mis sur le marché, ni utilisé en tant que substance ou dans des mélanges à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en poids dans les adhésifs et dans les peintures par pulvérisation destinés à la vente au public.

Ne peuvent être utilisés:

- dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
- dans des farces et attrapes,
- dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.

Tableaux des maladies professionnelles (Régime général) 4 bis: Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant

Tableaux des maladies professionnelles (Régime général) 65: Lésions eczématoïdes de mécanisme allergique

**Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:**

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

**Autres législations:**

Avis du 06/04/14 (JORF n°0082) aux fabricants, importateurs et utilisateurs en aval qui disposent de nouvelles informations susceptibles d'entraîner une modification des éléments de classification et d'étiquetage harmonisés d'une substance chimique. Décret n° 2012-530 du 19 avril 2012 relatif à la mise sur le marché et au contrôle des substances et mélanges, adaptation au droit européen et régime de sanctions.

Les risques chimiques : article L 44111 et suivants du code du travail.

Principes généraux de prévention, article L 41211 et suivants du code du travail.

Article 256 de la loi n° 2010788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement.

Ordonnance n° 2010-1232 du 21 octobre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne en matière d'environnement.

Ordonnance n° 2011-1922 du 22 décembre 2011 portant adaptation du code du travail, du code de la santé publique et du code de l'environnement au droit de l'Union européenne en ce qui concerne la mise sur le marché des produits chimiques.

Décret n° 2011828 du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets.

Ordonnance n° 20101579 du 17 décembre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans le domaine des déchets.

Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012 Arrêté définissant le contenu du dossier de demande de sortie du statut de déchet.

Décret N° 2012602 du 30 avril 2012 relatif à la procédure de sortie du statut de déchet.

LES MALADIES PROFESSIONNELLES.RÉGIME GÉNÉRAL. Aide-mémoire juridique TJ 19.

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE):

1.- NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES (Seveso III) Article Annexe (3) à l'article R 5119 du code de l'environnement

2.- Décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

3.-Nomenclature des installations classées, Version 55 - Juillet 2024

4.-Guide technique-Application de la classification des substances et mélanges dangereux à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (INERIS)

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

**RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

L'emballage du produit doit comprendre : indication de danger détectable au toucher.

**Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:**

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II - Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (CE) N° 1907/2006 (RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION)

**Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque :**

Pas pertinent

**Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

**RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)**

H226: Liquide et vapeurs inflammables.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H318: Provoque de graves lésions des yeux.  
H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H371: Risque presume d'effets graves pour les organes.  
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

**Textes des phrases législatives dans la rubrique 3:**

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

**Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**

Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation.  
Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.  
Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.  
Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.  
Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.  
Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  
Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
Flam. Sol. 2: H228 - Matière solide inflammable.  
Repr. 2: H361d - Susceptible de nuire au foetus.  
Skin Corr. 1C: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.  
Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
Skin Sens. 1A: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
Skin Sens. 1B: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
STOT RE 1: H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
STOT SE 2: H371 - Risque presume d'effets graves pour les organes.  
STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  
STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Procédé de classement:**

Flam. Liq. 3: Méthode de calcul (2.6.4.3.)  
Skin Irrit. 2: Méthode de calcul  
Eye Dam. 1: Méthode de calcul  
STOT RE 2: Méthode de calcul  
Aquatic Chronic 2: Méthode de calcul  
STOT SE 2: Méthode de calcul  
Skin Sens. 1A: Méthode de calcul

**Conseils relatifs à la formation:**

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

**Sources de documentation principale:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Abréviations et acronymes:**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

#### RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA: Association internationale du transport aérien

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale

DCO: Demande chimique en oxygène

DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours

FBC: Facteur de bioconcentration

DL50: Dose létale 50

CL50: Concentration létale 50

CE50: Concentration effective 50

Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau

UFI: identifiant unique de formulation

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.

- FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ -

Impression: 28/11/2025

Date d'établissement: 28/11/2025

Version: 1

**Page 26/26**