

Version: 5

Date de version: 05/09/2025

Langue: FR

Conforme au règlement (CE) n°19/07/2006 (REACH) et au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP), modifiés notamment par le règlement (UE) 2023/707.

Fiche de Données de Sécurité

1 section

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Bougie parfumée fleur de coton 9%

Nom commercial : Bougie parfumée fleur de coton

1.2 <u>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations</u> déconseillées

Utilisations identifiées : Bougie parfumée à destination du grand public, à usage décoratif et olfactif

en intérieur

Utilisations contre indiquées : Aucune donnée disponible.

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

Fournisseur : Nom : BOUGIES DES SENS

Rue: 2 rue des cygnes

Code postal/Ville: 67850 Herrlisheim

Pays: France

Téléphone : 06 78 60 94 12

Email: bougies.des.sens67@gmail.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

France: +33 (0)1 45 42 59 59.

2

Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

Identification des dangers:

H412 Aquatic Chronic 3 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long

terme

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

Étiquetage

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement

Mentions de danger

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

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH208 Contient: linalool, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, [3R-

 $(3\alpha,3a\beta,6\alpha,7\beta,8a\alpha)$]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate,



citronellol, coumarin, 7-hydroxycitronellal, pentadecan-15-olide, geraniol, $[1R-(1\alpha,2\alpha,5\beta,8\beta)]$ -4,4,8-trimethyltricyclo[6.3.1.02,5]dodecan-1-yl acetate, nerol, vanilin. Peut produire une réaction allergique.

Mises en garde

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 l'étiquette avant utilisation.

Mises en garde - Prévention

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Mises en garde - Élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

2.3 **Autres dangers**

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, [Ionone, methyl-, CAS: 1335-46-2, EC: 215-635-0] est/sont évalué(s) comme PBT ou vPvB.

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

Section 3

Composition/informations sur les composants

3.2 **Mélanges**

Conformément à la connaissance du produit, aucun nanomatériau n'a été identifié.

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH:

Substance		Concentration (%)	Limites de concentration spécifiques		Classification
linalool					
N°CAS	78-70-6	C= 0.6417 %	ETA (orale): 2790	H315	Skin Irrit. 2
N°EC	201-134-4		mg/kg	H317	Skin Sens. 1B
N°IDX	603-235-00-2			H319	Eye Irrit. 2
Numéro	01-				
d'enregistre	2119474016-				
ment	42-XXXX				
3-methyl-4-(2	,6,6-trimethyl-2-cy	clohexen-1-yl)-3-but	en-2-one		
N°CAS	127-51-5	C= 0.4815 %		H315	Skin Irrit. 2
N°EC	204-846-3			H317	Skin Sens. 1B
N°IDX				H411	Aquatic Chronic 2
Numéro	01-				
d'enregistre	2120138569-				
ment	45-XXXX				
[3R-(3α,3aβ,7	β,8aα)]-2,3,4,7,8,8	a-hexahydro-3,8,8-tr	imethyl-1H-3a,7-me	ethanoazı	ulene-6-methyl acetate
N°CAS	1405-92-1	C= 0.4797 %		H400	Aquatic Acute 1
N°EC	215-789-9			H410	Aquatic Chronic 1
N°IDX					
Numéro					
d'enregistre					
ment					
[3R-(3α,3aβ,6	α,7β,8aα)]-octahyo	ro-3,6,8,8-tetramet	hyl-1H-3a,7-methan	oazulen-	5-yl acetate
N°CAS	77-54-3	C= 0.4797 %	M=1 (toxicité	H317	Skin Sens. 1B
N°EC	201-036-1		chronique)	H400	Aquatic Acute 1



1				1	
N°IDX			M=1 (toxicité	H410	Aquatic Chronic 1
Numéro	01-		aiguë)		
d'enregistre	2120739845-				
ment	42-XXXX				
citronellol					
N°CAS	106-22-9	C= 0.3978 %	ETA (orale): 3450	H315	Skin Irrit. 2
N°EC	203-375-0		mg/kg	H317	Skin Sens. 1B
N°IDX			ETA (cutanée):	H319	Eye Irrit. 2
Numéro	01-		2650 mg/kg		
d'enregistre	2119453995-				
ment	23-XXXX				
coumarin					
N°CAS	91-64-5	C= 0.36 %	ETA (orale): 500	H302	Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	202-086-7		mg/kg	H317	Skin Sens. 1B
N°IDX					
Numéro	01-				
d'enregistre	2119949300-				
ment	45-XXXX,01-				
	2119943756-				
	26-XXXX				
7-hydroxycitro	nellal				
N°CAS	107-75-5	C= 0.2997 %		H317	Skin Sens. 1B
N°EC	203-518-7			H319	Eye Irrit. 2
N°IDX					
Numéro	01-				
d'enregistre	2119973482-				
ment	31-XXXX				
pentadecan-1	5-olide		•	•	
N°CAS	106-02-5	C= 0.2403 %		H317	Skin Sens. 1B
N°EC	203-354-6			H411	Aquatic Chronic 2
N°IDX					
Numéro	01-				
d'enregistre	2119987323-				
ment	31-XXXX				
geraniol		•		•	
N°CAS	106-24-1	C= 0.2259 %	ETA (orale): 3600	H315	Skin Irrit. 2
N°EC	203-377-1		mg/kg	H317	Skin Sens. 1
N°IDX	603-241-00-5			H318	Eye Dam. 1
Numéro	01-				
d'enregistre	2119552430-				
ment	49-XXXX				
		yltricyclo[6.3.1.02.5]	dodecan-1-yl acetat	e	
N°CAS	57082-24-3	C= 0.216 %	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	H317	Skin Sens. 1B
N°EC	260-555-1	3.220 /3		H400	Aquatic Acute 1
N°IDX				H410	Aquatic Chronic 1
Numéro	01-				4. 200
d'enregistre	2120761120-				
ment	70-XXXX				
nerol	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I	ı	ı	
N°CAS	106-25-2	C= 0.207 %	ETA (orale): 4500	H315	Skin Irrit. 2
N°EC	203-378-7	C- 0.207 /0	mg/kg	H317	Skin Sens. 1B
N°IDX	203-370-7		פֿיי /פֿייי	H319	Eye Irrit. 2
Numéro	01-			1.1313	2,0 11110. 2
d'enregistre	01- 2119983244-				
_	33-XXXX				
ment		1	1	I	
lonone, methy	/ I- 1335-46-2	C= 0.1179 %	1	U21F	Skin Irrit 2
N°CAS	1333-40-2	C- 0.11/9 %		H315	Skin Irrit. 2



N°EC N°IDX Numéro d'enregistre	215-635-0 01- 2119471851-			H319 Eye Irrit. 2 H411 Aquatic Chronic 2
ment	35-XXXX			
vanilin				
N°CAS	121-33-5	C=0.108%		H319 Eye Irrit. 2
N°EC	204-465-2			
N°IDX				
Numéro	01-			
d'enregistre	2119516040-			
ment	60-XXXX			
[3R-(3α,3aβ,7	β,8aα)]-2,3,4,7,8,8	a-hexahydro-3,6,8,8-	tetramethyl-1H-3a,7	-methanoazulene
N°CAS	469-61-4	C= 0.009%	Macute = 10	H304 Asp. Tox. 1
N°EC	207-418-4			H315 Skin Irrit. 2
N°IDX				H400 Aquatic Acute 1
Numéro				H410 Aquatic Chronic 1
d'enregistre ment				

Remarque

Texte intégral des phrases H- et EUH- : voir la section 16.

4 section

Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Conseils généraux :

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible).

En cas d'inhalation:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Après contact avec la peau :

Laver avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste.

Rincer soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau.

En cas d'ingestion:

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou une personne avec des crampes.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Protection des sauveteurs :

Premiers secours: faites attention à l'autoprotection!.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

4.3 <u>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</u>

Notes pour le médecin :

Traitement symptomatique.

Section 5	Mesures de lutte contre l'incendie
-----------	------------------------------------

5.1 Moyens d'extinction



Moyens d'extinction appropriés :

Mousse

Poudre d'extinction.

Dioxyde de carbone (CO2).

Sable.

Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection chimique.

<u>Informations complémentaires</u>

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.

Coordonner les mesures de lutte contre les incendies dans les installations environnantes.

Écarter les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut se faire en toute sécurité.

Faites preuve de prudence lors de l'application de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène.

Utiliser un jet de pulvérisation d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les conteneurs en danger.

Recueillir les eaux d'extinction contaminées séparément. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

6

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Mettre les personnes en sécurité.

Utiliser une protection respiratoire appropriée.

Assurer une ventilation adéquate.

6.2 <u>Précautions pour la protection de l'environnement</u>

S'assurer que les déchets soient collectés et contenus.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Couvrir les canalisations.

Veiller à ce que toutes les eaux usées soient recueillies et traitées par une usine de traitement des eaux usées.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol.

Ne pas laisser entrer dans les eaux de surface ou dans les égouts.

Contenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou d'entrée dans les voies d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorités responsables.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.

Recueillir dans des conteneurs fermés et appropriés pour l'élimination.

Nettoyer soigneusement les zones et objets contaminés en respectant les réglementations environnementales.

6.4 Référence à d'autres sections

Manipulation sécuritaire : voir la section 7. Elimination des déchets : voir la section 13.

Equipements de protection individuelle : voir la section 8.

Informations complémentaires

Pas de données disponibles

7 sction

Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Bougies Oens

Bougie fleur de coton 9%

Mesures de protection :

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Les égouts et les conduits doivent être protégés contre l'entrée du produit.

Prévoir des conteneurs de rétention, par exemple, un plancher sans écoulement.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Si la ventilation locale par aspiration n'est pas possible ou ne suffit pas, l'ensemble de la zone de travail doit être ventilé par des moyens techniques.

Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

Toute poussière doit être évacuée directement au point d'origine.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général :

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Retirer les vêtements souillés ou contaminés.

Travailler dans des zones bien ventilées ou utiliser une protection respiratoire appropriée.

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

Stocker à température ambiante et à l'écart de toute source de chaleur.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Utiliser un drainage isolé pour empêcher un déversement sur le sol.

Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage.

Précautions pour le stockage en commun :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

7.3 <u>Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</u>

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

8 ection

Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 <u>Paramètres de contrôle</u>

Limites d'exposition professionnelle :

Pas de données disponibles

Valeurs limites biologiques:

Pas de données disponibles

Limites d'exposition en utilisation prévue :

Pas de données disponibles

Remarque:

Pas de données disponibles

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés :

Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle : Pas de données disponibles

Protection des yeux et du visage : Protection oculaire appropriée :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Protection de la peau : Protection des mains :

Type de gants appropriés :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Protection du corps :

Vêtement de protection approprié : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Protection respiratoire : Appareil de protection respiratoire :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Pas de données disponibles

Contrôle de l'exposition des consommateurs :



Pas de données disponibles

Informations complémentaires

Pas de données disponibles

9 gi

Propriétés physiques et chimiques

9.1 <u>Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</u>

Etat physique : Solide

Couleur : Non Déterminé(e)

Odeur : Florale - Poudrée - Boisée - Vanillée

pH : Non applicable

Point de fusion/point de congélation : Pas de données disponibles

Point initial d'ébullition et intervalle : Non applicable

d'ébullition

Point d'éclair : > 100°C

Inflammabilité : Pas de données disponibles

Limites supérieures/inférieures : Non applicable

d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Pression de vapeur : Pas de données disponibles

Densité de vapeur : Non applicable

Densité relative: Pas de données disponiblesSolubilité(s): Pas de données disponibles

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non applicable

(valeur log)

Température d'auto-inflammabilité : Non applicable

Température de décomposition: Pas de données disponiblesViscosité dynamique: Pas de données disponiblesViscosité cinématique: Pas de données disponiblesPropriétés comburantes: Pas de données disponiblesSolubilité dans d'autres solvants: Pas de données disponiblesCaractéristiques des particules: Pas de données disponibles

9.2 Autres informations de sécurité

Informations concernant les classes de danger physique

Pas de données disponibles

Autres caractéristiques de sécurité

Pas de données disponibles

§ 10

Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable avec un stockage à des températures ambiantes normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse quand manipulé et stocké conformément aux dispositions recommandées.

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.



10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas quand utilisé conformément aux utilisations prévues.

<u>Informations complémentaires</u>

Pas de données disponibles

11 Informations toxicologiques

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

Toxicité orale aiguë :

Le produit n'est pas classé.

Substances:

Pas de données disponibles

Toxicité aiguë par voie cutanée :

Le produit n'est pas classé.

Substances:

Pas de données disponibles

Toxicité aiguë par inhalation :

Le produit n'est pas classé.

Substances:

Pas de données disponibles

Corrosion/irritation cutanée :

Le produit n'est pas classé.

Substances:

Pas de données disponibles

Lésions oculaires graves/irritation :

Le produit n'est pas classé.

Substances:

Pas de données disponibles

Sensibilisation de la peau :

Le produit n'est pas classé.

Substances:

Pas de données disponibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :

Le produit n'est pas classé.

Substances:

Pas de données disponibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle) :

Le produit n'est pas classé.

Substances:

Pas de données disponibles

Cancérogenicité:

Le produit n'est pas classé.

Substances:

Pas de données disponibles

Toxicité pour la reproduction :

Le produit n'est pas classé.

Substances:

Pas de données disponibles

Mutagénicité des cellules germinales :

Le produit n'est pas classé.

Substances:



Pas de données disponibles

Sensibilisation des voies respiratoires :

Le produit n'est pas classé.

Substances:

Pas de données disponibles

Informations complémentaires :

Pas de données disponibles

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien :

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

12

Informations écologiques

12.1 Toxicité

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

Substances:

Pas de données disponibles

12.2 <u>Persistance et dégradabilité</u>

Le produit n'a pas été testé.

Substances:

Pas de données disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

Substances:

Pas de données disponibles

12.4 Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

Substances:

Pas de données disponibles

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, [Ionone, methyl-, CAS: 1335-46-2, EC: 215-635-0] est/sont évalué(s) comme PBT ou vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

12.7 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

<u>Informations écotoxicologiques supplémentaires</u>

Pas de données disponibles

월 13

Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination des produits/emballages :

Codes déchet :

La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

Options de traitement des déchets :



Élimination appropriée/Produit :

Déchets exigeant une surveillance spéciale.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Livraison à une société agréée en élimination des déchets.

Élimination appropriée/Emballage:

Les emballages non-contaminés doivent être recyclés ou éliminés.

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

Manipuler les emballages contaminés de la même façon que la substance elle-même.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Remarque:

Pour le recyclage, contacter le fabricant.

Collecter les déchets séparément.

Consulter les autorités compétentes en matière d'élimination des déchets.

Ne pas mélanger avec d'autres déchets.

Les déchets doivent être séparés des autres types de déchets jusqu'à leur élimination.

En ce qui concerne les déchets, ils doivent être vérifiés, si une autorisation de transport est nécessaire.

Informations complémentaires

Pas de données disponibles

14

Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Pas de données disponibles

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Pas de données disponibles

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Pas de données disponibles

14.4 Groupe d'emballage

Pas de données disponibles

14.5 Dangers pour l'environnement

Pas de données disponibles

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

<u>Informations complémentaires</u>

Pas de données disponibles

§ 15

Informations réglementaires

15.1 <u>Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</u>

Cette FDS a été établie conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n $^{\circ}$ 1272/2008.

Législation européenne :

COMMISSION REGULATION (EU) 2023/1545 (Allergen List):



Substance	CAS	EC
linalool	78-70-6	201-134-4
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5	204-846-3
citronellol	106-22-9	203-375-0
coumarin	91-64-5	202-086-7
7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
geraniol	106-24-1	203-377-1

CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)_ATP 15:

Substance	CAS	EC
geraniol	106-24-1	203-377-1

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

<u>Informations complémentaires</u>

Pas de données disponibles

§ 16

Autres informations

Indication des changements

V2: modification des coordoonées du fournisseur.

V3 18/02/2025: modification de la FDS de la fragrance pure.

V4 01/08/2025 : mise en conformité concernant l'utilisation détaillée du produit (section 1.2). Version mise à jour suite à une relecture de la classification CLP de la fragrance fleur de coton, pour assurer la conformité avec l'article 31 du règlement REACH et le règlement CLP.

V5 05/09/2025 : modification de la FDS suite aux échanges de courriel avec la DDPP-67.

Légende des abréviations et acronymes

N° CAS: Numéro du Chemical Abstract Service. IATA: International Air Transport Association.

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DPD: Directive Préparation Dangereuses. N° ONU: Numéro des Nations Unies. N° EC: Numéro Commission européenne.

ADN/ADNR: Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB: substances très persistantes et très bioaccumulables.

Références bibliographiques et sources de données

Aucune donnée disponible.

<u>Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n°</u> 1272/2008 [CLP]

Conforme à l'ATP 18, règlement (UE) n°2022/692.

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H302	Acute Tox. 4 ORAL	Nocif en cas d'ingestion
H304	Asp. Tox. 1	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies
		respiratoires.
H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1B	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Eye Dam. 1	Provoque de graves lésions des yeux



H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H400	Aquatic Acute 1	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Aquatic Chronic 1	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Aquatic Chronic 2	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Aquatic Chronic 3	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de formation

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

<u>Informations complémentaires</u>

Date de création : 06/05/2024 Date de version : 05/09/2025

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les réglementations européennes et nationales. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.