

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT**

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 1 de 13

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

#### 1.1. Identificateur de produit

NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT

UFI: 1E99-7SYS-A00F-N5PF

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Fabrication de: - Produits d'assainissement de l'air - Parfums, produits parfumés - Produits pharmaceutiques -

Cosmétiques, produits de soins personnels - Substances aromatisantes - Autres

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

Société: Axxence Aromatic GmbH

Rue: Tackenweide 28

Lieu: D-46446 Emmerich am Rhein

Téléphone: + 49 2822 68561 0 Téléfax: + 49 2822 68561 39

E-mail: info@axxence.com

Interlocuteur: Safety Team Téléphone: + 49 2822 68561 0

E-mail: safety-documentation@axxence.com

Internet: www.axxence.de
Service responsable: Safety Management

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49 2822 68561 99

#### Information supplémentaire

National emergency contact FR: French National Products and Composition Database (B.N.P.C.); French Poison and toxicovigilance Centre Network Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassignyl, 53035 NANCY Cedex + 33383852192 or +33145425959 bnpc@chru-nancy.fr http://www.centres-antipoison.net/

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

### Règlement (CE) nº 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Chronic 3; H412

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



# Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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

Conseils de prudence

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.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT				
Date de révision: 27.03.2025	Code du produit: 271660	Page 2 de 13		
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.			
P242	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.			
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.			
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.			
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.			
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.			
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser Jet d'eau pulvérisée / Extincteur à sec / Dioxyde de carbone (CO2) / mousse résistante à l'alcool pour l'extinction.			
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.			
P501	Éliminer le contenu/récipient dans Déchets organiques.			

#### 2.3. Autres dangers

Cette substance n'est pas répertoriée comme substance extrêmement préoccupante (SVHC) dans la liste des candidats conformément à l'article 59 de REACH.

Cette substance n'est pas identifiée comme substance extrêmement préoccupante (SVHC) et n'est pas soumise à autorisation selon REACH, annexe XIV.

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

### 3.2. Mélanges

#### **Composants pertinents**

Nº CAS	Substance	Substance		
	N° CE	Nº Index	N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) nº 1	272/2008)		
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl			98,5-99 %
	277-452-2			
74-93-1	NATURAL METHYL MERCAPTAN			1,0-1,5%
	200-822-1	016-021-00-3		
	Flam. Gas 1, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H220 H331 H400 H410			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

Nº CAS	N° CE	Substance	Quantité	
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA			
73398-61-5	277-452-2	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	98,5-99 %	
	dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >5000 mg/kg			
74-93-1	200-822-1	NATURAL METHYL MERCAPTAN	1,0-1,5%	
	par inhalation: CL50 = 1,33 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0,5 mg/l (poussières ou brouillards)			

#### Information supplémentaire

Cette substance n'est pas répertoriée comme substance extrêmement préoccupante (SVHC) dans la liste des candidats conformément à l'article 59 de REACH.

Cette substance n'est pas identifiée comme substance extrêmement préoccupante (SVHC) et n'est pas soumise à autorisation selon REACH, annexe XIV.

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des mesures de premiers secours





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 3 de 13

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

#### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire 1 verre d'eau.

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

Aucune information disponible.

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Poudre d'extinction.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

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

Inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

# 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

#### Remarques générales

Eloigner toute source d'ignition.

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

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Risque d'explosion.

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

#### Pour le nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### **Autres informations**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT**

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 4 de 13

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. 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.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

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

Fabrication de: - Produits d'assainissement de l'air - Parfums, produits parfumés - Produits pharmaceutiques - Cosmétiques, produits de soins personnels - Substances aromatisantes - Autres

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

# Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
74-93-1	Méthanethiol	0,5	1		VME (8 h)	

#### Valeurs de référence DNEL/DMEL

Nº CAS	Désignation			
DNEL type		Voie d'exposition	Effet	Valeur
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl			
Salarié DNEL,	à long terme	par inhalation	systémique	177,79 mg/m³
Salarié DNEL,	à long terme	dermique	systémique	25,21 mg/kg p.c./jour
Consommateu	r DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	43,84 mg/m³
Consommateu	Consommateur DNEL, à long terme		systémique	12,61 mg/kg p.c./jour
Consommateur DNEL, à long terme		par voie orale	systémique	12,61 mg/kg p.c./jour
74-93-1	NATURAL METHYL MERCAPTAN			
Salarié DNEL, à long terme par inhalation systémique			systémique	0,76 mg/m³



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 5 de 13

#### Valeurs de référence PNEC

Nº CAS	Désignation		
Milieu environi	nemental	Valeur	
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl		
Intoxication se	condaire	3 mg/kg	
74-93-1	NATURAL METHYL MERCAPTAN		
Eau douce		0,00132 mg/l	
Eau de mer		0,00013 mg/l	
Sédiment d'eau douce		0,00115 mg/kg	
Intoxication secondaire		3300 mg/kg	
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		2 mg/l	
Sol 0,0		0,00041 mg/kg	

#### 8.2. Contrôles de l'exposition



## Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

# Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

#### Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

# **Protection respiratoire**

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: Liquide

Couleur:

Odeur: . l'ail

Point de fusion/point de congélation: non déterminé Point d'ébullition ou point initial d'ébullition >300 °C

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: non déterminé -2 °C Point d'éclair: Température d'auto-inflammation: non déterminé Température de décomposition: non déterminé pH-Valeur: non déterminé Viscosité cinématique: non déterminé Hydrosolubilité: Non

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT**

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 6 de 13

Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé
Pression de vapeur: 5.4e-11 hPa

(à 20 °C)

Densité (à 20 °C): 0,95 g/cm³
Densité de vapeur relative: non déterminé
Caractéristiques des particules: non applicable

#### 9.2. Autres informations

# Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif.

Propriétés comburantes

Le produit n'est pas: comburant.

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation: non déterminé
Teneur en corps solides: non déterminé

#### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

Inflammable.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### 10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

# 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 50 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 12,5 mg/l



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 7 de 13

Nº CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl					
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Souris	REACH registration	OECD 401
	cutanée	DL50 mg/kg	>2000	Rat	REACH registration	79/831/EWG, Annex V, Part B
74-93-1	NATURAL METHYL MERCAPTAN					
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	1,33 mg/l	Rat	REACH registration	OECD 403
	inhalation poussières/brouillard	ATE	0,5 mg/l			

#### Irritation et corrosivité

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

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

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



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT**

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 8 de 13

Nº CAS	Substance	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
73398-61-5	Glycerides, mixed decand	yl and octa	anoyl				
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	>53 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH registration	EU Method C.1
74-93-1	NATURAL METHYL MERCAPTAN						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	1,8 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH registration	OECD 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	6,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	1,89		Daphnia magna (puce d'eau géante)	REACH registration	OECD 202

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

Nº CAS	Substance							
	Méthode	Valeur	d	Source				
	Évaluation	-	=	*				
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl							
	Two-phase closed bottle test (ISO 10708)	92,71%	28	REACH registration				
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE)	).	-	•				
	Two-phase closed bottle test (ISO 10708)	91,26%	14	REACH registration				
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE)	).	-	•				
	Two-phase closed bottle test (ISO 10708)	74,88%	7	REACH registration				
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE)	).	-					
74-93-1	NATURAL METHYL MERCAPTAN							
	OECD 301D	64%	21	REACH registration				
·	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE)	).	· ·					

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

# Coefficient de partage n-octanol/eau

Nº CAS	Substance	Log Pow
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	8,2-10,9
74-93-1	NATURAL METHYL MERCAPTAN	0,78

# 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Le produit n'a pas été testé.

# 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

# 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT**

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 9 de 13

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Code d'élimination des déchets - Produit

160305 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; loupés de fabrication et produits non utilisés;

déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

#### Code d'élimination des déchets - Résidus

160305 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; loupés de fabrication et produits non utilisés;

déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

#### Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

150110 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE,

MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de

tels résidus; déchet dangereux

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 3336

d'identification:

14.2. Désignation officielle de MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Ill Étiquettes: 3



Code de classement: F1
Dispositions spéciales: 274
Quantité limitée (LQ): 5 L
Quantité exceptée: E1
Catégorie de transport: 3
N° danger: 30
Code de restriction concernant les

tunnels:

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 3336

d'identification:

14.2. Désignation officielle de MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage:



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT**

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 10 de 13

Étiquettes:



Code de classement:F1Dispositions spéciales:274Quantité limitée (LQ):5 LQuantité exceptée:E1

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 3336

d'identification:

14.2. Désignation officielle de MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage: III Étiquettes: 3



Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ):

Quantité exceptée:

EmS:

223 274

5 L

E1

F-E, S-D

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 3336

d'identification:

14.2. Désignation officielle de MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage: III Étiquettes: 3



Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

Passenger LQ:

Y344

Quantité exceptée:

E1

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 355
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 60 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 366
IATA-Quantité maximale (cargo): 220 L

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Liquide combustible.

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

non applicable





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT**

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 11 de 13

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

### Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 40

Directive 2010/75/UE sur les 100 % (1034,84 g/l)

émissions industrielles:

Directive 2004/42/CE relative à COV 100 % (1034,84 g/l)

dans les vernis et peintures:

Indications relatives à la directive P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

2012/18/UE (SEVESO III): Information supplémentaire

À observer: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des

jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT**

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 12 de 13

#### Abréviations et acronymes

Flam. Gas: Gaz inflammables Flam. Liq: Liquides inflammables Acute Tox: Toxicité aiguë

Aquatic Acute: Danger aigu pour le milieu aquatique Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances** 

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CE/CEE: Communauté européenne/Communauté économique européenne

UE: Union européenne

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

Facteur M: Facteur de multiplication

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

COV/VOC: composé organique volatil (volatile organic compound)

SVHC: Substance of Very High Concern

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN CBMCT**

Date de révision: 27.03.2025 Code du produit: 271660 Page 13 de 13

# Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification	
Flam. Liq. 2; H225	Sur la base des données de contrôle	
Aquatic Chronic 3; H412	Méthode de calcul	

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)			
uatic Chronic 3; H412	Méthode de calcul		
ım. Liq. 2; H225	Sur la base des données de contrôle		

# H225

Liquide et vapeurs très inflammables. H331 Toxique par inhalation.

Très toxique pour les organismes aquatiques. H400

Gaz extrêmement inflammable.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

# Information supplémentaire

H220

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)