

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

#### NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN NEOBEE OIL

Date de révision: 03.02.2025 Code du produit: 271640WW Page 1 de 9

### 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 NEOBEE OIL

### 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

# SGH des Nations unies (Rev. 10)

Liquides inflammables: Flam. Liq. 2 Toxicité aiguë: Acute Tox. 5 (dermique)

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3 Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Acute 3

### 2.2. Éléments d'étiquetage

# SGH des Nations unies (Rev. 10)

# Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



#### Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H313 Peut être nocif par contact cutané.

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.



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

	-					
NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN NEOBEE OIL						
Date de révision: 03.02.2025	Code du produit: 271640WW	Page 2 de 9				
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.					
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.					
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.					
P302+P317	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Demander une aide médicale.					
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 Mousse / Extincteur à sec / Dioxyde de carbone (CO2) pour l'extinction.					
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.					
P501	Éliminer le contenu/récipient dans Déchets organiques.					
O O Autus alamanana						

#### 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	Quantité
	Classification (SGH des Nations unies (Rev. 10))	
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	98,5-99,0%
	Acute Tox. 5, Aquatic Acute 3; H313 H402	
74-93-1	NATURAL METHYL MERCAPTAN	1,0-1,5%
	Flam. Gas 1, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H220 H331 H400 H410	

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

# 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



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

#### NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN NEOBEE OIL

Date de révision: 03.02.2025 Code du produit: 271640WW Page 3 de 9

#### Moyens d'extinction appropriés

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

#### Moyens d'extinction inappropriés

Fau

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

Facilement 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.

### 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

### 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.

### 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.

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

# 8.1. Paramètres de contrôle



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

# **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN NEOBEE OIL**

Date de révision: 03.02.2025 Code du produit: 271640WW Page 4 de 9

### 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)	

#### 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 respiratoire**

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

#### Protection contre les risques thermiques

Vêtements ignifuges. Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: Liquide

Couleur:

Point de fusion/point de congélation:

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

non déterminé
350 °C

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: non déterminé Limite inférieure d'explosivité: non déterminé Limite supérieure d'explosivité: non déterminé Point d'éclair: 20 °C Température d'auto-inflammation: non déterminé non déterminé Température de décomposition: non déterminé pH-Valeur: Viscosité cinématique: non déterminé Hydrosolubilité: La réalisation de l'étude n'est pas

nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau.

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau:non déterminéPression de vapeur:non déterminéDensité:0,9430-0,9530 g/cm³Densité de vapeur relative:non déterminéCaractéristiques des particules:non applicable

# 9.2. Autres informations



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

#### **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN NEOBEE OIL**

Date de révision: 03.02.2025 Code du produit: 271640WW Page 5 de 9

#### Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif.

Propriétés comburantes

Le produit n'est pas: comburant.

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

# 10.1. Réactivité

Facilement 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 effets toxicologiques

### Toxicité aiguë

Peut être nocif par contact cutané.

#### ETAmél calculé

ATE (orale) > 5000 mg/kg; ATE (cutanée) 2525 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 50 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 12,5 mg/l

N° 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



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

### **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN NEOBEE OIL**

Date de révision: 03.02.2025 Code du produit: 271640WW Page 6 de 9

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.

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

Nº CAS	Substance								
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode		
73398-61-5	Glycerides, mixed decand	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl							
	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		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.



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

### **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN NEOBEE OIL**

Date de révision: 03.02.2025 Code du produit: 271640WW Page 7 de 9

#### 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.

#### 12.6. 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.

#### 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.

#### 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 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:** Il Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: 274

Quantité limitée (LQ): 1 L

Quantité exceptée: E2

EmS: 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:



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

### **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN NEOBEE OIL**

Date de révision: 03.02.2025 Code du produit: 271640WW Page 8 de 9

Étiquettes:



Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

1 L

Passenger LQ:

Y341

Quantité exceptée:

E2

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 353
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 364
IATA-Quantité maximale (cargo): 60 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

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### Législation nationale

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

jeunes travailleurs (94/33/CE).

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**





conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

### **NATURAL METHYL MERCAPTAN 1% IN NEOBEE OIL**

Date de révision: 03.02.2025 Code du produit: 271640WW Page 9 de 9

# Abréviations et acronymes

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

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% 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

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

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

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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).

### Information supplémentaire

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.)