

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006
(REACH)

eimermacher

ENZBORN
HAUTPFLEGE

ENSBONA
HUMAN KOSMETIK

TERAÄN
HAUTPFLEGE

eimermacher
Pferdesalbe

eimü.
MELCHHYGIENE

KALFF
MELCHFILTER

Nom commercial du produit : eimü Klauen-Sprint Spray 25 kg
Mise à jour : 21.12.2017
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)

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

1.1 Identificateur de produit

eimü Klauen-Sprint Spray 25 kg

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

Utilisations identifiées pertinentes

biocide - désinfectant

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

Fournisseur

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG

Rue : Westring 24

Code postal/Lieu : 48356 Nordwalde

Téléphone : 02573/9390-0

Télécopie : 02573/2053

Contact pour informations : info@eimermacher.de
www.eimermacher.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Giftnotruf Berlin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Haus VIII, UG
Hindenburgdamm 30
D-12203 Berlin
+49(0)30/30686 700, Internat. INFOTRAC +1 3523233500

Schweizerischen Toxikologischen Informationszentrum (STIZ) Tel. 145

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Acute Tox. 4 ; H302 - Toxicité aiguë (par voie orale) : Catégorie 4 ; Nocif en cas d'ingestion.

Skin Corr. 1B ; H314 - Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 1B ; Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1 ; Provoque de graves lésions des yeux.

Resp. Sens. 1 ; H334 - Sensibilisation respiratoire : Catégorie 1 ; Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

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

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

eimermacher

ENZBORN
HAUTPFLEGE

ENSBONA
HUMAN-KOSMETIK

TEBAM
HAUTPFLEGE

eimermacher
Pferdesalbe

eimü.
MELCHFILTER

KALFF
MELCHFILTER

Nom commercial du produit : eimü Klauen-Sprint Spray 25 kg
Mise à jour : 21.12.2017
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)



Danger pour la santé (GHS08) · Corrosion (GHS05) · Point d'exclamation (GHS07)

Mention d'avertissement

Danger

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

GLUTARAL ; N°CAS : 111-30-8

acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1

ACIDE SALICYLIQUE ; N°CAS : 69-72-7

Mentions de danger

- H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

- P260 Ne pas respirer les brouillards/aérosols.
- P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- 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.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P501 Éliminer le contenu / récipient dangereux ou point de collecte de déchets spéciaux.

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

O220 Réservé aux utilisateurs professionnels.

2.3 Autres dangers

Aucune

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

GLUTARAL ; N°CE : 203-856-5; N°CAS : 111-30-8 (M Acute=1)

Poids : $\geq 10 - < 15$ %

Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Resp. Sens. 1 ; H334 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119489924-20-0000 ; N°CE : 307-055-2; N°CAS : 97489-15-1

Poids : $\geq 3 - < 5$ %

Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

ACIDE SALICYLIQUE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119486984-17-XXXX ; N°CE : 200-712-3; N°CAS : 69-72-7

Poids : $\geq 1 - < 3$ %

Classification 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361d Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006
(REACH)

eimermacher

ENZBORN
HAUTPFLEGE

ENSBONA
HUMAN-KOSMETIK

TEBAM
HAUTPFLEGE

eimermacher
Pferdesalbe

eimü.
MELCHHYGIENE

KALFF
MELCHFILTER

Nom commercial du produit : eimü Klauen-Sprint Spray 25 kg
Mise à jour : 21.12.2017
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)

Indications diverses

Teneur des mentions de danger (phrases H et EUH): voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, faire boire immédiatement: Eau Appeler immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible sur la toxicité aiguë cutanée et par inhalation

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO₂) Poudre d'extinction Brouillard d'eau mousse résistante à l'alcool Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit Jet d'eau de forte puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Diluer avec beaucoup d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Evacuation: voir rubrique 13 Protection individuelle: voir rubrique 8

Nom commercial du produit : eimü Klauen-Sprint Spray 25 kg
Mise à jour : 21.12.2017
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Mesures de protection

Mesures de lutte contre l'incendie

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière. Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique.

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

Protéger contre Radiations UV/ rayonnement solaire Forte chaleur.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage (TRGS 510) : 8B

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

GLUTARAL ; N°CAS : 111-30-8

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 900 (D)

Valeur seuil : 0,05 ppm / 0,2 mg/m³
Limitation de crête : 2(I)
Remarque : Sah, Y
Version : 27.10.2020

Valeurs de référence DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition : Par voie orale
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 7,1 mg/kg
Facteurs de sécurité : jour(s)
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 3,57 mg/kg
Facteurs de sécurité : jour(s)
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 2,8 mg/cm²
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À court terme
Valeur seuil : 2,8 mg/cm²

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

eimermacher

ENZBORN
HAUTPFLEGE

ENSBONA
HAAR Kosmetik

TEBAM
HAUTPFLEGE

eimermacher
Pferdesalbe

eimü
MELCHFILTER

KALFF
MELCHFILTER

Nom commercial du produit : eimü Klauen-Sprint Spray 25 kg
Mise à jour : 21.12.2017
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)

Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Consommateur) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	12,4 mg/m ³
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition :	Dermique
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	2,8 mg/cm ²
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition :	Dermique
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	5 mg/kg
Facteurs de sécurité :	jour(s)
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition :	Dermique
Fréquence d'exposition :	À court terme
Valeur seuil :	2,8 mg/cm ²
Type de valeur limite :	DNEL/DMEL (Salarié) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	À long terme
Valeur seuil :	35 mg/m ³
PNEC	
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau douce) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	0,06 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau de mer) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	0,006 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau douce) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	9,4 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau de mer) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Valeur seuil :	0,94 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Terre) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	9,4 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Intoxication secondaire) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Valeur seuil :	53,5 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Station d'épuration) (acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium ; N°CAS : 97489-15-1)
Valeur seuil :	600 mg/l

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006
(REACH)

eimermacher

ENZBORN® -HAUTPFLEGE- ENSBONA® -HUMAN-KOSMETIK- TERASAN® -HAUTPFLEGE- eimermacher® Pferdesalbe eimü® -MELCHHYGIENE- KALFF® -MILCHFILTER-

Nom commercial du produit : eimü Klauen-Sprint Spray 25 kg
Mise à jour : 21.12.2017
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)



Protection de la peau



Protection des mains

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Matériau approprié : CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène) NBR (Caoutchouc nitrile) Caoutchouc butyle NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel)

Caractéristiques exigées : 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. Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité. Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

Temps de pénétration (durée maximale de port) :

Épaisseur du matériau des gants : Polychloropren - CR (0,5 mm) Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm) Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Liquide
Couleur : bleu
Odeur : Aldéhyde

Caractéristiques en matière de sécurité

Point de fusion/point de congélation :			négligeable	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	(1013 hPa)	env.	100 °C	
Température de décomposition :			non déterminé	
Point éclair :			non applicable	
Température d'auto-inflammabilité :			non applicable	
Limite inférieure d'explosivité :			non applicable	
Limite supérieure d'explosivité :			non applicable	
Pression de la vapeur :	(50 °C)		non applicable	
Densité :	(20 °C)		1,08 - 1,09	g/cm ³
Test de séparation des solvants :	(20 °C)		non applicable	
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)		1 - 100	Pds %
Solubilité dans les corps gras :	(20 °C)		Non déterminé.	
pH :			4,8 - 5,8	
log P O/W :			non déterminé	
Temps d'écoulement :	(20 °C)		négligeable	DIN gobelet 4 mm
Viscosité :	(20 °C)		non déterminé	
Seuil olfactif :			non déterminé	
Densité relative de la vapeur :	(20 °C)		non déterminé	
Vitesse d'évaporation :			non déterminé	
Teneur en COV maximale (CE) :			0	Pds %
Solides inflammables :	Non applicable.			
Gaz inflammables :	Non applicable.			

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

eimermacher



Nom commercial du produit : eimü Klauen-Sprint Spray 25 kg
Mise à jour : 21.12.2017
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)

Liquides comburants : Négligeable.
Propriétés explosives : Non applicable.

9.2 Autres informations

Aucune

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Toxique pour poissons.

12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

12.7 Autres informations écotoxicologiques

Informations complémentaires

Éviter une introduction dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Aucune information disponible.

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006
(REACH)

eimermacher



Nom commercial du produit : eimü Klauen-Sprint Spray 25 kg
Mise à jour : 21.12.2017
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

UN 1760

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (GLUTARAL)

Transport maritime (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (GLUTARAL)

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (GLUTARAL)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s) : 8
Code de classification : C9
Danger n° (code Kemler) : 80
Code de restriction en tunnel : E
Dispositions particulières : LQ 5 I · E 1
Étiquette de danger : 8

Transport maritime (IMDG)

Classe(s) : 8
Numéro EmS : F-A / S-B
Dispositions particulières : LQ 5 I · E 1
Étiquette de danger : 8

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(s) : 8
Dispositions particulières : E 1
Étiquette de danger : 8

14.4 Groupe d'emballage

III

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) : Non

Transport maritime (IMDG) : Non

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

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

Le transport en conteneur pour vrac est interdit selon le Code IMDG.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Réglementations EU

Directive Biocides ((EU) No. 528/2012)

Directives nationales

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Poids (Article 5.2.5. I) : 5 - 10 %

Classe risque aquatique (WGK)

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006
(REACH)

eimermacher



Nom commercial du produit : eimü Klauen-Sprint Spray 25 kg
Mise à jour : 21.12.2017
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 2.0.0 (1.0.0)

Classification selon VwVwS Classe : 3 (Présente un très grave danger pour l'eau.)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.