

DD-DELETE Goudron pour onglons

Date 1.4.2019

Date antérieure: -

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**1.1 Identificateur de produit****1.1.1 Désignation commerciale**

DD-DELETE Goudron pour onglons

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**1.2.1 Utilisation recommandée**

S'utilise pour soigner les dermatites digitées (DD), les dermatites interdigitées (ID), les excroissances interdigitées et les verrues au niveau des onglons des bovins.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**1.3.1 Fournisseur**

Berweger GmbH

Boîte postale

Kappellesstrasse 1 b

Code postal et boîte postale

8926 Uerzlikon

Téléphone

+41 41 764 1231

Email

info@berweger-gmbh.ch

1.3.3 Identification du producteur étranger

FinnHoof Oy/Ltd

Torikatu 1 a

21100 Naantali

Finland

Téléphone: + 358 (0) 50 301 7760

Business ID: 25189823

Email: heikki.kemppi@finnhoof.fi

1.4 Numéro d'appel d'urgence**1.4.1 Numéro de téléphone, nom et adresse**

Tox Info Suisse

Tel.: 145

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**2.1 Classification de la substance ou du mélange****1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4, H302

Skin Sens. 1, H317

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 2, H410

2.2 Éléments d'étiquetage**1272/2008 (CLP)**

GHS09 - GHS07 - GHS05

Mention d'avertissement **Danger****Mention de danger**

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H318

Provoque des lésions oculaires graves.

H410

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

Conseils de prudence

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.

P301+P312

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P302+P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P501

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.



DD-DELETE Goudron pour onglons

Date 1.4.2019

Date antérieure: -

2.3 Autres dangers

-

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**3.2 Mélanges****Composants dangereux**

CAS/EINECS & No. d'enregistrement	EINECS	Nom chimique de la substance	Concentration	Classification
8011-48-1	232-374-8	Goudron	30-60 %	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412
69-72-7	200-712-3	Acide salicylique	30-60 %	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318
7758-98-7	231-847-6	Sulfate de cuivre	3-5 %	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
4394-85-8	224-518-3	4-Morpholinecarbaldéhyde	3-10 %	Skin Sens. 1B, H317

3.3 Autres informations

Les critères de classement sont expliqués au chapitre 16.

4. PREMIERS SECOURS**4.1 Description des premiers secours**

Mettre les personnes en sécurité. Respecter l'auto-protection du premier sauveteur. En cas de contact avec la substance, il est indispensable de consulter un médecin. En cas de réactions allergiques, notamment au niveau des voies respiratoires, consulter immédiatement un médecin.

4.1.2 Inhalation

Immobiliser la victime. En cas d'évanouissement coucher dans une position latérale stable. Prévenir l'hypothermie. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin et lui dire la dénomination exacte de la substance.

4.1.3 Contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements souillés et mouillés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau ou à l'eau et au savon pendant 10 à 15 minutes. En cas de quantités importantes passer immédiatement sous la douche de secours. Consulter immédiatement un médecin et lui dire la dénomination exacte de la substance.

4.1.4 Contact avec les yeux

Rincer aussitôt à grande eau pendant 10 à 15 minutes. Maintenir les paupières bien écartées pour rincer toute la surface des yeux et les paupières à l'eau. Consulter immédiatement un médecin et lui dire la dénomination exacte de la substance. Pendant le transport chez le médecin continuer le rinçage oculaire.

4.1.5 Ingestion

Si le sujet est conscient, faire boire de l'eau en abondance par petites gorgées. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui dire la dénomination exacte de la substance.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

D'autres informations importantes sont mentionnées dans d'autres parties de ce chapitre.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Peut entraîner une sensibilisation et provoquer des allergies. Respecter les informations toxicologiques supplémentaires du paragraphe 11.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyens d'extinction****5.1.1 Moyens d'extinction appropriés**

brouillard d'eau, poudre d'extinction, mousse résistante aux alcools, gaz carbonique, sable

DD-DELETE Goudron pour onglons

Date 1.4.2019

Date antérieure: -

5.1.2 Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses. L'exposition à des produits de combustion peut représenter un danger pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Eloigner les personnes non protégées.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Protéger la zone. Porter des équipements de protection individuelle (voir paragraphe 8). Eloigner les personnes non protégées. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Ne pas inhaler de gaz/vapeurs/aérosols.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux naturelles, les eaux usées et le sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser par un moyen mécanique et éliminer en respectant la réglementation.

6.4 Référence à d'autres sections

Veillez respecter les informations importantes mentionnées dans les autres chapitres. Et tout particulièrement celles concernant les équipements de protection personnelle (paragraphe 8) et l'élimination des déchets (paragraphe 13).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Éviter l'exposition, en prenant des mesures techniques ou grâce à un équipement de protection personnel.

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

Veiller à une bonne ventilation des locaux de stockage et de travail.

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

Aucunes données disponibles.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**8.1 Paramètres de contrôle****8.1.1 Valeurs limites seuil**

7758-98-7	Sulfate de cuivre	1 mg/m ³ (8 h)
		Cu, Finlande

8.2 Contrôles de l'exposition**8.2.1 Contrôles techniques appropriés**

Éviter l'exposition. Se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Respecter les règles générales d'hygiène lors de la manipulation de produits chimiques. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler de gaz/vapeurs/aérosols. Assurer une bonne aération des lieux lors de l'utilisation. Tenir à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Une protection préventive de la peau est recommandée. Se laver les mains à la fin du travail et avant de manger.

8.2.2 Mesures de protection individuelle**8.2.2.1 Protection respiratoire**

-

8.2.2.2 Protection des mains

Le port de gants de protection est obligatoire pour toute manipulation du produit.

8.2.2.3 Protection des yeux/du visage

lunettes étanches

8.2.2.4 Protection de la peau

-

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

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux naturelles, les eaux usées et le sol.

DD-DELETE Goudron pour onglons

Date 1.4.2019

Date antérieure: -

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement****9.1.1 Aspect**Lotion
Brune**9.1.4 pH** < 2**9.1.6 Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** 100 °C**9.1.8 Taux d'évaporation** Aucunes données disponibles.**9.1.10 Dangers d'explosion****9.1.10.1 Limite inférieure d'explosivité** -**9.1.10.2 Limite supérieure d'explosivité** -**9.1.11 Pression de vapeur** Aucunes données disponibles.**9.1.12 Densité de vapeur** Aucunes données disponibles.**9.1.13 Densité relative** n. 1,1 (20 °C)**9.1.15 Coefficient de partage: n-octanol/eau** Aucunes données disponibles.**9.1.18 Viscosité** n. 5000 -10000 Cp**9.1.20 Propriétés comburantes** Aucunes données disponibles.**9.2 Autres informations**

-

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**10.1 Réactivité**

Aucune réaction dangereuse connue si les règles de stockage et de manipulation sont respectées.

10.2 Stabilité chimique

Aucune réaction dangereuse connue si les règles de stockage et de manipulation sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue si les règles de stockage et de manipulation sont respectées.

10.4 Conditions à éviter

humidité, chaleur

10.5 Matières incompatibles

Aucunes données disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

-

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****11.1.1 Toxicité aiguë**

Nocif en cas d'ingestion.

11.1.2 Irritation et corrosion

Provoque des lésions oculaires graves.

11.1.3 Sensibilisation

Peut provoquer une allergie cutanée.

DD-DELETE Goudron pour onglons

Date 1.4.2019

Date antérieure: -

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**12.1 Toxicité****12.1.1 Toxicité aquatique**

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
LC50 (96 h) = 0,52 mg/l *Ictalurus nebulosus*.

12.2 Persistance et dégradabilité**12.2.1 Biodégradation**

Aucunes données disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucunes données disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucunes données disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient pas de substances notables évaluées comme étant persistantes, bioaccumulantes et toxiques (PBT) ou comme très persistantes et très bioaccumulantes (vPvB).

12.6 Autres effets néfastes

Aucunes données disponibles.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**14.1 Numéro ONU**

3082

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Dangereux pour l'environnement, liquide, sulfate de cuivre (N.O.S.)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

9

14.4 Groupe d'emballage

III

14.5 Dangers pour l'environnement

Toxique pour les organismes aquatiques

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Veuillez respecter les informations importantes mentionnées dans les autres chapitres.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le transport en vrac en navires-citernes n'est pas prévu.

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

Respecter les réglementations locales et nationales.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

-

16. AUTRES INFORMATIONS**16.3 Les principales références bibliographiques et sources de données**

ECHA C&L Inventory

16.5 Une liste des phrases R, mentions de danger, phrases de sécurité et/ou conseils de prudence pertinents

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H315

Provoque une irritation cutanée.

DD-DELETE Goudron pour onglons

Date 1.4.2019

Date antérieure: -

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
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.

16.8 Information complémentaire fournie par:

FinnHoof Oy/Ltd

Téléphone: +358 50 301 7760