

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PINE GEL

Page: 1

Date de compilation: 09/02/2015

N° révision: 1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: PINE GEL

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

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

Nom de la société: Van Damme NV-SA

Maalbeekstraat 4

8790 Waregem

België

Tél: +32 56 60 30 61

Email: info@vandamme.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence

En cas d'urgence: appeler le 112, demander le service Anti-poison.

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Eye Dam. 1: H318

Classification (DSD/DPD): Ce produit n'est pas classé selon le règlement DSD/DPD.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Mentions d'avertissement: Danger

Pictogrammes de danger: GHS05: Corrosion



Conseils de prudence: P280: Porter un équipement de protection des yeux.

P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PINE GEL

Page: 2

contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.
Continuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.

2.3. Autres dangers

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

Ingrédients dangereux:

TERPINEOL

EINECS	CAS		Classification (CLP)	Pour cent
232-268-1	8000-41-7		Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	5.200 %

DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, COMPOUND WITH ISOPROPYLAMINE (1:1)

247-556-2	26264-05-1		Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	3.600 %
-----------	------------	--	---	---------

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119450011-60

252-104-2	34590-94-8	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	-	2.800 %
-----------	------------	---	---	---------

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PINE GEL

Page: 3

Ingestion: Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement et de diarrhée.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

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

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Traitement immédiat / spécifique: Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PINE GEL

Page: 4

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

DNEL/PNEC

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Marron doré

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Lent

Comburant: Non applicable.

Solubilité dans l'eau: Miscible

Viscosité: Visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: 100

Point/Domaine de fusion °C: Non applicable.

Limites d'inflam. %: infér: Non applicable.

supér: Non applicable.

Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité °C Non applicable.

Pression de vapeur: Donnée non disponible.

Densité relative: 0.990 typical

pH: 9.4 typical

9.2. Autres informations

Section 10: Stabilité et réactivité

Autres informations: Donnée non disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PINE GEL

Page: 5

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Surfaces chaudes.

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, COMPOUND WITH ISOPROPYLAMINE (1:1)

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

DERMAL	RBT	LD50	9150	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement et de diarrhée.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PINE GEL

Page: 6

Ingrédients dangereux:

DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, COMPOUND WITH ISOPROPYLAMINE (1:1)

ALGAE	48H EC50	10-300	mg/l
DAPHNIA	96H LC50	15	mg/l
FISH	96H LC50	1-5	mg/l

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

DAPHNIA	48H EC50	1919	mg/l
FISH	96H LC50	>1000	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	96H ErC50	>969	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable. L'agent tensioactif (s) dans cette préparation respecte (nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) No.648 / 2004 relatif aux détergents, (ou sont en phase de test pour obtenir une dérogation dans les termes de la directive) Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États membres et seront mis à leur disposition, à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

Section 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PINE GEL

Page: 7

Section 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.