

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

1.1. Identificateur de produit

Marque commerciale

L'Huile pour Terrasses

N° de produit

-

Numéro d'enregistrement (REACH)

Non utilisable

Autre identificateurs de produit

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

traitement de surface du bois à l'extérieur

Utilisations déconseillées

-

Le texte intégral de catégories d'applications mentionnées et identifiées sont donnés dans le section 16

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

Nom d'entreprise et adresse

WoodCare Denmark A/S

Tvæervej 6

6640 Lunderskov

Denmark

Tel: +45 99585600

Fax: +45 99585634

Personne à contacter

LFH

Adresse e-mail

info@ttwoodcare.com

Fiche de données de sécurité rédigée le

07-03-2014

Version de la fiche de données de sécurité

1.0

1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59.

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1 // EUH066, H412, H304

Une explication totale des phrases H/R se trouve au point 2.2.

DPD/DSD Classification

-

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.(R52/53). L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.(R66).

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger



Mention d'avertissement

Danger!

Risques, etc.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. (H304)
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. (H412)

Contient

Naphta (pétrole), hydrotraité, Hydrocarbures, C11-C14 n-alkanes, isoalkanes, cyclic,, Hydrocarbures, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,, Solvant naphtha (petroleum), heavy arom.

| | |
|--------------------|--|
| Généraux | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. (P101) Tenir hors de portée des enfants. (P102) |
| Prévention | Éviter le rejet dans l'environnement. (P273) |
| Sécurité | Intervention EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. (P301+P310) |
| Stockage | Garder sous clef. (P405) |
| Élimination | Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets autorisé. (P501) |

2.3. Autres dangers

Le produit contient des substances tératogènes qui peuvent occasionner des malformations à la naissance.

Danger par aspiration: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Le produit contient des substances qui peuvent être nocives pour la fertilité.

Le produit contient du produit solvant organique. L'exposition répétée aux produits solvants organiques peut provoquer des lésions du système nerveux et des organes internes tels que le foie et les reins.

Autre étiquetage

Contenu bis(2-éthylhexanoate) de cobalt, propiconazole, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Peut provoquer une réaction allergique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. (EUH066)

Autre

Marquage sensible. Doit être livré dans un emballage avec une fermeture à l'épreuve des enfants si le produit est vendu au détail.

COV

VOC-MAX: 560 g/l, TENEUR MAXIMALE EN COV (A (PS)): 700 g/l.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1/3.2. Substances

NOM: Hydrocarbures, C11-C14 n-alkanes, isoalkanes, cyclic,
NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° REACH: 01-2119456620-43
CONTENANCE: 40-60%
DSD CLASSIFICATION: Xn;R65 R66
CLP CLASSIFICATION: Asp. Tox. 1
H304, EUH066
NOTE: S

NOM: Hydrocarbures, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,
NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° REACH: 01-2119453414-43
CONTENANCE: 5-15%
DSD CLASSIFICATION: Xn;R65 R66
CLP CLASSIFICATION: Asp. Tox. 1
H304, EUH066
NOTE: S

NOM: propiconazole
NUMÉROS d'IDENTIFICATION: N° CAS: 60207-90-1 N° CE: 262-104-4 N° d'indice: 613-205-00-0

Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

| | |
|---------------------------|--|
| CONTENANCE: | <1% |
| DSD CLASSIFICATION: | Xn; R22 R43 N; R50-53 |
| CLP CLASSIFICATION: | Acute tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H302, H317, H400, H410 |
| NOM: | Solvant naphtha (petroleum), heavy arom. |
| NUMÉROS d'IDENTIFICATION: | N° CAS: 64742-94-5 N° CER: 265-198-5 N° d'indice: 649-424-00-3 |
| CONTENANCE: | <1% |
| DSD CLASSIFICATION: | Xn;R65 N;R51/53 R66 R67 |
| CLP CLASSIFICATION: | STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 H304, H336, H411 |
| NOTE: | S |
| NOM: | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate |
| NUMÉROS d'IDENTIFICATION: | N° CAS: 55406-53-6 N° CER: 259-627-5 |
| CONTENANCE: | <1% |
| DSD CLASSIFICATION: | Xn;R20/22 Xi;R41 R43 N;R50 |
| CLP CLASSIFICATION: | Acute Tox. 4, STOT SE 3, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 H302, H317, H318, H332, H335, H400 |
| NOM: | bis(2-éthylhexanoate) de cobalt |
| NUMÉROS d'IDENTIFICATION: | N° CAS: 136-52-7 N° CER: 205-250-6 N° REACH: 01-2119524678-29 |
| CONTENANCE: | <1% |
| DSD CLASSIFICATION: | Xi;R43 Rep3;R62 N;R50/53 |
| CLP CLASSIFICATION: | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Rep. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H317, H319, H361, H400, H410 |

(*) Une explication totale des phrases H se trouve au point 16. Les valeurs limites d'hygiène de travail sont indiquées au point 8, à condition d'être disponibles.

S = Produit solvant organique.

Autres informations

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Généralités

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité. Le médecin peut s'adresser à la clinique du travail et de l'environnement de l'hôpital. En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

Inhalation

Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

Contact cutané

Retirez immédiatement les vêtements et chaussures salies. Lavez à fond avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec la substance. Des produits nettoyants domestiques peuvent être utilisés. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants.

Contact visuel

Retirez les éventuelles lentilles de contact. Rincez aussitôt les yeux avec de grandes quantités d'eau (20-30°C) jusqu'à ce que l'irritation cesse et continuez pendant au moins 15 minutes. Assurez-vous de bien rincer sous la paupière supérieure et sous la paupière inférieure. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

Ingestion

En cas d'ingestion ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin.

Brûlure

Rincez abondamment à l'eau jusqu'à ce que la douleur s'arrête et continuez ensuite pendant 30 minutes.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toxicité de reproduction : Le produit contient des substances tératogènes qui peuvent occasionner des malformations à la naissance. L'effet sur l'enfant peut être ; la mort, des malformations, un développement retardé ou des dysfonctionnement fonctionnels. Danger par aspiration: Peut être mortel en cas d'ingestion et de

pénétration dans les voies respiratoires. Toxicité de reproduction : Le produit contient des substances qui peuvent être nocives pour la fertilité, en endommageant par exemple les gamètes ou lors de la régulation hormonale. L'effet peut être; la stérilité, une fertilité réduite, des problèmes de menstruation, etc. Effets neurotoxiques : Le produit contient un solvant qui peut avoir un effet sur le système nerveux. Les

symptômes de neurotoxicité peuvent être; la perte d'appétit, des maux de tête, des vertiges, des acouphènes, des picotements sur la peau, sensibilité au froid, crampes, concentration Une exposition répétée aux produits solvant peut réduire la couche de graisse naturelle de la peau. La peau sera alors exposée à l'absorption de produits dangereux tels que par ex. les allergènes. Effet sensibilisants : Le produit contient des substances qui peuvent causer des réactions allergiques au contact de la peau. La réaction allergique survient typiquement 12 à 72 heures après l'exposition à l'allergène et a lieu lorsque l'allergène pénètre dans la peau et réagit avec les protéines. Le système immunitaire du corps considère les protéines chimiques comme des éléments étrangers et tente de les éliminer.

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

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:
Consulter immédiatement un médecin.

Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Recommandé : Mousse résistant aux alcools; acide carbonique; poudre, eau atomisée.
Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risquerait de propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune particulière

5.3. Conseils aux pompiers

Une combinaison d'intervention normale et une protection respiratoire complète. En cas de contact direct avec le produit chimique, contactez le Centre de réponse chimique, en vue d'obtenir d'autres conseils.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évitez le contact direct avec le produit répandu. Évitez d'inhaler des vapeurs de produits répandus.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Disposez éventuellement des récipients collecteurs pour empêcher les fuites dans l'environnement. Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc. En cas de fuite dans l'environnement, prévenez aussitôt les autorités compétentes locales.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utilisez du sable, du kieselgur, de la sciure et du liant universel pour ramasser les liquides. Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage. Évitez les produits dissolvants.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir le passage "Conditions d'élimination" sur le traitement des déchets. Voir le passage sur le "contrôle d'exposition / équipements de protection individuelle" pour les mesures de protection.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail. Disposez éventuellement des récipients collecteurs pour empêcher les fuites dans l'environnement. Voir le passage "Équipements de protection individuels/ Contrôle d'exposition" pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle. Évitez le contact direct avec le produit.

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

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

Température de stockage

Stocker à l'abri du gel.

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

Ce produit devrait seulement être utilisé pour les applications décrites dans la section 1.2

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Pas d'informations

DNEL / PNEC

Aucune information disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Aucun contrôle n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé normalement.

Précautions générales

Fumer, consommer de la nourriture et des boissons ainsi que le stockage de tabac, de nourriture et de boissons est interdit dans le local de travail.

Scénarios d'exposition

S'il existe une annexe pour cette fiche de données de sécurité, conformez-vous aux scénarios d'exposition indiqués ici.

Limite d'exposition

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les substances contenues dans le produit.

Mesures techniques

Faites preuve d'une prudence ordinaire lors de l'utilisation du produit. Evitez l'inhalation de gaz et de poussières.

Mesures d'hygiène

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les endroits exposés du corps doivent être lavés. Lavez toujours les mains, les avant-bras et le visage.

Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement

Assurez-vous lors du travail avec le produit que du matériel d'endiguement se trouve à proximité immédiate. Utilisez éventuellement des cuvettes lorsque vous travaillez.

Equipement de protection personnel



Généralités

Voies respiratoires

Si la ventilation sur le lieu de travail n'est pas suffisante, utilisez un demi-masque ou un masque complet avec des filtres adaptés et un appareil de protection respiratoire alimenté en air. Le choix dépend de la situation de travail concrète et de la durée du travail avec le produit.

Peau et corps

Utilisez des vêtements de travail particuliers. Utilisez éventuellement des vêtements de protection pour un travail de plus longue durée avec le produit.

Mains

Recommandé: Caoutchouc nitrile. . Temps de percée mesuré: Voir les instructions du fabricant

Yeux

Utilisez une protection pour le visage. Vous pouvez également utiliser des lunettes de protection étanches sur les côtés.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Etat physique | Couleur | Odeur | pH | Viscosité | Masse volumique (g/cm ³) |
|--|------------------|-------------------------|----|----------------------------|--------------------------------------|
| Liquide | Plus de couleurs | Faible | - | - | - |
| Modification d'état et vapeurs | | | | | |
| Point de fusion (°C) | | Point d'ébullition (°C) | | Pression de vapeur (mm Hg) | |
| - | | - | | - | |
| Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie | | | | | |
| Point d'inflammation °C | | Inflammabilité (°C) | | Auto-inflammabilité (°C) | |
| >62 | | - | | - | |
| Limite d'explosivité (Vol %) | | Capacités oxydantes | | | |
| - | | - | | | |
| Solubilité | | | | | |

Solubilité dans l'eau n-octanol/coefficient d'eau
Non soluble -

9.2. Autres informations

Solubilité dans la graisse Autre
- N/A

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable d'après les conditions qui sont indiquées dans le passage "Manipulation et conservation".

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune particulière

10.4. Conditions à éviter

Ne doit pas être exposé au réchauffement (par ex. rayons du soleil), afin d'éviter tout risque de surpression.

10.5. Matières incompatibles

Des acides forts, des bases fortes, des oxydants forts et des réducteurs forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans le section 1.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité élevée

| Substance | Espèce | Test | Voie d'exposition | Valeur |
|-------------------------------|--------|------|-------------------|--------|
| Aucune information disponible | | | | |

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucune information disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune information disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune information disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune information disponible

Cancérogénicité

Aucune information disponible

Toxicité pour la reproduction

Aucune information disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune information disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Aucune information disponible

Danger par aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Effets sur le long terme

Toxicité de reproduction : Le produit contient des substances tératogènes qui peuvent occasionner des malformations à la naissance. L'effet sur l'enfant peut être ; la mort, des malformations, un développement retardé ou des dysfonctionnement fonctionnels.

Danger par aspiration: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Toxicité de reproduction : Le produit contient des substances qui peuvent être nocives pour la fertilité, en endommageant par exemple les gamètes ou lors de la régulation hormonale. L'effet peut être; la stérilité, une fertilité réduite, des problèmes de menstruation, etc.

Effets neurotoxiques : Le produit contient un solvant qui peut avoir un effet sur le système nerveux. Les symptômes de neurotoxicité peuvent être; la perte d'appétit, des maux de tête, des vertiges, des acouphènes, des picotements sur la peau, sensibilité au froid, crampes, concentration Une exposition

répétée aux produits solvant peut réduire la couche de graisse naturelle de la peau. La peau sera alors exposée à l'absorption de produits dangereux tels que par ex. les allergènes.
 Effet sensibilisants : Le produit contient des substances qui peuvent causer des réactions allergiques au contact de la peau. La réaction allergique survient typiquement 12 à 72 heures après l'exposition à l'allergène et a lieu lorsque l'allergène pénètre dans la peau et réagit avec les protéines. Le système immunitaire du corps considère les protéines chimiques comme des éléments étrangers et tente de les éliminer.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| Substance | Espèce | Test | Durée | Valeur |
|-------------------------------|--------|------|-------|--------|
| Aucune information disponible | | | | |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Substance | Biodégradable dans l'environnement aquatique | Test | Valeur |
|-------------------------------|--|------|--------|
| Aucune information disponible | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Substance | Potentiel bioaccumulable | LogPow | BFC |
|-------------------------------|--------------------------|--------|-----|
| Aucune information disponible | | | |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations

12.6. Autres effets néfastes

Le produit contient des produits écotoxiques, qui peuvent avoir des effets nocifs sur les organismes aquatiques. Le produit contient des produits qui peuvent provoquer des effets nocifs indésirables et durables dans les milieux aquatiques du fait d'une mauvaise dégradabilité.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le produit conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur pour le traitement des déchets.

Déchets

Catalogue Européen de Déchets (CED)

-

Mises en garde

-

Emballages pollués

Les emballages avec des restes de produit sont éliminés en suivant les mêmes règles que pour le produit lui-même.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Marchandises non dangereuses conformément à ADR et IMDG.

14.1 – 14.4

| ADR/RID | 14.1. Numéro ONU | 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | 14.4. Groupe d'emballage | Notes |
|---------|------------------|--|---|--------------------------|--------------------------------|
| IMDG | UN-no. | Proper Shipping Name | Class | PG* | EmS MP** Hazardous constituent |

14.5. Dangers pour l'environnement

-

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

-

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

Pas d'informations

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Limites d'utilisation

Le produit ne doit pas être utilisé professionnellement par des jeunes de moins de 18 ans. Voir le décret de la commission du travail n° 239 du 6 avril 2005 sur le travail des jeunes pour d'éventuelles exceptions.

Demandes de formation spécifique

-

Autre

-

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

SECTION 16: Autres informations

Sources

Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH)

Précisions sur les phrases H/R dont il est question dans la section 3

R22 - Nocif en cas d'ingestion.

R41 - Risque de lésions oculaires graves.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

R53 - Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R62 - Risque possible d'altération de la fertilité.

R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

R20/22 - Nocif par inhalation et par ingestion.

R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 - Nocif par inhalation.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Précisions sur les utilisations identifiées dont il est question dans la section 1

D'autres symboles mentionnés à la section 2

-

Autre

Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit.

L'information indiquée ne peut pas être utilisée comme spécification du produit.

Les indications de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour le produit évoqué dans la partie 1 et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits.



Conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006 (REACH)

Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir section 1) de cette fiche de données de sécurité sont marquées avec un triangle bleu.

Homologué par

LFH

Date de la dernière modification importante

-

Date de la dernière modification légère

-

ALPHAOMEGA. Licens nr.:2803246617, WoodCare Denmark A/S
www.chymeia.com