

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: ML WAX WHITE

Code stock: 5510/PRIVATE

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

Utilisation du produit: Anticorrosion.

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

Nom de la société: ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

Tél: +31 (0) 77 476 2368

Fax: +31 (0) 77 476 2424

Email: info@propart-international.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): Pour toute information urgente, appeler ORFILA +33 14 542 5959 (24 heures par jour).
www.centres-antipoison.net.

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Flam. Liq. 3: H226; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317;
STOT SE 3: H336; -: EUH066

Effets indésirables: Liquide et vapeurs inflammables. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ML WAX WHITE

Page: 2

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation

GHS08: Danger pour la santé

GHS09: Environnement



Mentions d'avertissement: Danger

Conseils de prudence: P501: Éliminer le contenu/récipient dans une élimination des déchets conformément aux réglementations locales.

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.

P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P403+233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405: Garder sous clef.

2.3. Autres dangers

Autres risques: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif.

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

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
265-185-4	64742-82-1	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Aquatic Chronic 2: H411	37.500%

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ML WAX WHITE

Page: 3

SULFONICACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS

263-093-9	61789-86-4	-	Skin Sens. 1: H317	7.500%
-----------	------------	---	--------------------	--------

Ingrédients non classés:

NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
265-150-3	64742-48-9	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226	7.500%

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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Consultez un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Fournir de l'air frais. Consultez un médecin. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Effet primaire d'irritation:
sur la peau: Pas d'effet d'irritation. Sensibilisation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Contact avec les yeux: Effet primaire d'irritation:
des yeux: Pas d'effet d'irritation.

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

Traitement immédiat / spécifique: Donnée non disponible.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Vaporisation à l'eau. Mousse résistante à l'alcool. Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Pas de données disponibles.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ML WAX WHITE

Page: 4

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: Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Eviter le contact avec les yeux. Eviter le contact avec la peau. Eviter le contact avec les vêtements.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques. Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

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. Assurer une ventilation adéquate.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 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 mécaniquement ventilé. Éviter tout contact direct avec la substance. Interdiction de fumer.

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. Éloigner de toute source d'ignition. Empêcher la formation d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate.

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

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ML WAX WHITE

Page: 5

DNEL/PNEC

ML WAX WHITE

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
-	CAS 64742-82-1	-	-	-
DNEL	Orale	26 mg/kg bw/day	La population en général	Systemique
DNEL	Cutanée	26 mg/kg bw/day	La population en général	Systemique
-	-	44 mg/kg bw/day	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Inhalation	71 mg/m3	La population en général	Systemique
-	-	330 mg/m3	Les travailleurs	Systemique

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit mécaniquement ventilé. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Ne pas inhaler les gaz / fumées / aérosols.

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

Protection des mains: Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi de la qualité et varie d'un fabricant à. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation. Gants en nitrile. Épaisseur recommandée >0.12mm. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant de gants; observée.

Protection des yeux: S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate. Lunettes de sécurité à protection intégrale.

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: Beige

Odeur: Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau: Pas / peu miscible.

Viscosité, valeur: 30s (20°C)

Point/Domaine d'ébul. °C: 135

supér: 7,0

Auto-inflammabilité°C No autoignition

VOC g/l: 443,5 g/l - VOC (EU): 52,17%

Limites d'inflam. %: infér: 0,6

Pt d'éclair °C: 31

Pression de vapeur: 27 hPa (20°C)

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ML WAX WHITE

Page: 6

9.2. Autres informations

Autres informations: Température d'inflammation: > 200 ° C. Densité: 0,85 g/cm³ (20°C). Teneur en solvants: solvants organiques 52,2%. Teneur en substances solides: 47,8%.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

10.4. Conditions à éviter

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

SULFONICACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS

ORAL	RAT	LD50	>20	mg/kg
------	-----	------	-----	-------

Dangers pertinents pour la substance:

Danger	Voie	Base
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	-	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Effet primaire d'irritation:

sur la peau: Pas d'effet d'irritation. Sensibilisation: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Contact avec les yeux: Effet primaire d'irritation:

des yeux: Pas d'effet d'irritation.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ML WAX WHITE

Page: 7

Autres informations: Le produit est à la méthode de calcul des lignes directrices générales CEE sur la classification des préparations, publié dans les derniers dangers suivants: Irritant.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 64742-82-1	-	-	-
DAPHNIA	48H EC50	10-22	mg/l
ALGAE	72H EC50	4,6-10	mg/l
FISH	96H EC50	10-30	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Classe de pollution des eaux (NL) 6: Toxique pour les organismes aquatiques dans l'eau; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Pollution des eaux 2 (D) (auto-évaluation): polluant. Toxique pour les organismes aquatiques.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets. Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères à pénétrer dans les canalisations. Eliminer comme déchets dangereux.

Code CED: 08 01 11

Élimination des emballages: Les emballages souillés: recommandation: évacuation conformément aux prescriptions légales.

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ML WAX WHITE

Page: 8

Section 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1139

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: SOLUTION D'ENROBAGE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 3

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: III

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Warning: flammable liquids. Kemler number: 30. EMS number: F-E,S-E.

Code tunnel: D/E

Catégorie de transport: 3

Section 15: Informations réglementaires

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

Règlements spécifiques: Non applicable.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006.

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1272/2008.

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

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ML WAX WHITE

Page: 9

prolongée <indiquer la voie d'exposition>

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

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.