

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: PROTECTION WAX

Code stock: 5510

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

Utilisation du produit: PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants.

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): +31 (0) 77 476 2368 (08.30-17.00)

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (DSD/DPD): -: R10; N: R51/53; -: R66; -: R67

Classification (CLP): Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; -: EUH066

Effets indésirables: Inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Mentions de danger: H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

Mentions d'avertissement: Attention

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTION WAX

Page: 2

GHS07: Point d'exclamation

GHS09: Environnement



Conseils de prudence: P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

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

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P304+340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P402+404: Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.

P501: Éliminer le contenu/récipient dans.

Éléments d'étiquetage (DSD/DPD):

Symboles des risques: Danger pour l'environnement.



Phrases R: R10: Inflammable.

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

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

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

Phrases S: S61: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

2.3. Autres dangers

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

Section 3: Composition/informations sur les composants

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTION WAX

Page: 3

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
265-185-4	64742-82-1	Xn: R65; -: R10; N: R51/53	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Aquatic Chronic 2: H411	62.500%

SOLVANT NAPHTA ALIPHATIQUE MOYEN (PÉTROLE)

265-191-7	64742-88-7	Xn: R65; Xi: R38; N: R51/53	Asp. Tox. 1: H304	6.500%
-----------	------------	-----------------------------	-------------------	--------

1,2,4-TRIMÉTHYLBENZENE

202-436-9	95-63-6	-. R10; Xn: R20; Xi: R36/37/38; N: R51/53	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	0.200%
-----------	---------	---	---	--------

OCTANE [ET ISOMERES]

203-892-1	111-65-9	F: R11; Xn: R65; Xi: R38; -: R67; N: R50/53	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	0.175%
-----------	----------	---	---	--------

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec 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.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

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

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Buée. Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone. Mousse résistante à l'alcool.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTION WAX

Page: 4

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: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder.

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. 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 suffisamment ventilé. 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. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides. 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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTION WAX

Page: 5

Ingrédients dangereux:

1,2,4-TRIMÉTHYLBENZENE

Valeurs limites d'exposition: Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
EU	100 mg/m3	-	-	-

OCTANE [ET ISOMERES]

FR	1450 mg/m3	-	-	-
----	------------	---	---	---

8.1. DNEL/PNEC

PROTECTION WAX

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

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

Protection respiratoire: Filtre à gaz du type A: des gaz organiques (EN141)

Protection des mains: Gants en nitrile.

Protection des yeux: 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: According to product specification.

Odeur: Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau: Not / slightly miscible.

Viscosité: 650 mPas

Point/Domaine d'ébul. °C: 142

Limites d'inflam. %: infér: 0.6

supér: 7.0

Pt d'éclair °C: 39

Pression de vapeur: 3.7 hPa

VOC g/l: 507.4

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTION WAX

Page: 6

9.2. Autres informations

Autres informations: Density: 0.865 g/cm³ (20)

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.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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:

1,2,4-TRIMÉTHYLBENZENE

IPR	RAT	LDLO	1752	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

OCTANE [ET ISOMERES]

IVN	MUS	LDLO	428	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

Section 12: Informations écologiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTION WAX

Page: 7

12.1. Toxicité

Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 64742-82-1	-	-	-
Pseudokirchneriella subcapitata	72H EL50	4.6-10	mg/l
Daphnia magna	48H EL50	10-22	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LL50	10-30	mg/l
Daphnia magna	21D LOEC	0.203	mg/l
Daphnia magna	21D NOEC	0.097	mg/l
Pseudokirchneriella subcapitata	72H NOELR	1	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.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Toxique pour les organismes aquatiques. Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein.

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.

Code CED: 08 02 99

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

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1139

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTION WAX

Page: 8

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

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

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

R10: Inflammable.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTION WAX

Page: 9

R11: Facilement inflammable.

R20: Nocif par inhalation.

R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R38: Irritant pour la peau.

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.

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.

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.