

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HS EASY CLEAR

Page: 1

Date de compilation: 09-05-2017

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: HS EASY CLEAR

Code stock: 5801 / 5807

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

Utilisation du produit: Utilisations dans les revêtements: Clear Coat

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; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; -: EUH208

Effets indésirables: Provoque une irritation cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Contient Bis 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidil sébacate et le méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4 piperidil sébacate. Peut produire une réaction allergique.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H315: Provoque une irritation cutanée.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HS EASY CLEAR

Page: 2

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH208: Contient Bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidil) sébacate et le méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4 piperidil sébacate. Peut produire une réaction allergique.

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation

GHS09: Environnement

GHS02: Flamme



Mentions d'avertissement: Danger

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

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.

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

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P301+310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331: NE PAS faire vomir.

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

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

2.3. Autres dangers

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

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

SOLVANT NAPHTHA AROMATIQUE LÉGER (PÉTROLE)

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
265-199-0	64742-95-6	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411	30-50%

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HS EASY CLEAR

Page: 3

XYLENE

215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	10-30%
-----------	-----------	---	--	--------

ACÉTATE DE N-BUTYLE

204-658-1	123-86-4	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; -: EUH066	10-30%
-----------	----------	---	---	--------

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. Utilisez un nettoyant pour la peau approuvée.

Contact avec les yeux: Enlever les lentilles de contact. Ensure adequate flushing of eyes by separating eyelids with the fingers. Consulter un médecin.

Ingestion: Appelez un docteur immédiatement. Ne pas provoquer le vomissement.

Inhalation: Fournir de l'air frais. Consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: L'absorption par la peau peut entraîner des symptômes comparables à ceux occasionnés par l'inhalation. Un contact répété ou prolongé avec la préparation, l'élimination de la graisse naturelle de la peau ont pour effet d'entraîner une inflammation de la peau non-allergique, et l'absorption par la peau.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Si éclaboussé dans les yeux, l'irritation et des dommages réversibles peut entraîner.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Exposition professionnelle peut de plus avoir des effets néfastes sur la santé: irritation des muqueuses et les voies respiratoires et des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires. Risque de somnolence ou de confusion mentale. Dans les cas extrêmes, perte de conscience.

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

Traitement immédiat / spécifique: Ne jamais faire quoi que ce soit une personne inconsciente par la bouche. Dans tous les cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Traiter de façon symptomatique.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HS EASY CLEAR

Page: 4

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Mousse résistante à l'alcool. Ne pas utiliser d'eau. Sable ou de terre. CO2 poudre d'extinction

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, d'azote.

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. Éliminer toute source d'ignition. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs.

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. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

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. Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation sans danger.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air. Les travailleurs devraient se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou fumer. Les opérateurs devraient porter des chaussures et des vêtements antistatiques et les sols devraient être de type conducteur. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Gardez les sources d'inflammation à l'écart. L'inhalation de la poussière de ponçage doit être évité. Protéger contre les charges électrostatiques. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Afin d'éliminer l'électricité statique pendant le

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HS EASY CLEAR

Page: 5

transport, le récipient doit être mis à la terre et relié au récipient au moyen d'une sangle de liaison. Sans une ventilation appropriée, les vapeurs peuvent s'accumuler au niveau du sol et, en cas d'inflammation de prendre feu, même à distance, avec le risque de retour de flamme. Si les travailleurs, même si elles ne sont pas eux-mêmes engagés dans le traitement du produit, sont dans une cabine de pulvérisation, la ventilation doit être présent pour toutes les particules de pulvérisation et les vapeurs de solvant. Dans ces circonstances, ils doivent porter un bonnet d'air frais pendant le processus de pulvérisation au moment où la concentration est inférieure à la valeur TLV.

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. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Éloigner de toute source d'ignition. Ne jamais utiliser la pression à vide. L'utilisation est pas un récipient sous pression. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Tenir éloigné de: agents comburants, alcalins forts, acides forts.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Ingrédients dangereux:

XYLENE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	435 mg/m ³	650 mg/m ³	-	-

ACÉTATE DE N-BUTYLE

FR	710 mg/m ³	940 mg/m ³	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Lorsque cela est possible ce qui devrait être atteint grâce à l'utilisation de la ventilation locale et une bonne agzuingcapaciteit générale. Si ceux-ci ne suffisent pas à maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvant inférieures à la limite de oeps-exposition des agriculteurs, une protection respiratoire approprié devrait être porté.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HS EASY CLEAR

Page: 6

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence. Si les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent être des masques appropriés et certifiés. Le ponçage à sec d'une couche de peinture ou d'usinage avec des brûleurs et/ou soudage des objets revêtus, peuvent entraîner des poussières nocives et/ou de vapeurs. Si possible, la préférence doit être donnée à l'abrasion humide.

Protection des mains: Gants de protection. Gants en nitrile. Des crèmes protectrices peuvent aider à protéger la peau exposée. Cependant, cela ne devrait pas être appliqué une fois l'exposition.

Protection des yeux: Utiliser une protection oculaire (EN166) contre les projections de liquide. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection. Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température.

Environnementaux: Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Voir aussi l'article 7 et 12.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Incolore

Odeur: Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau: Non miscible

Pt d'éclair °C: >+23

Densité relative: 0.95 +/- 0.05 20°C

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HS EASY CLEAR

Page: 7

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Peut être libéré en cas d'incendie: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂).
Oxydes d'azote (NO_x).

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité:

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
DERMAL	RBT	LD50	>4350	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	4300	mg/kg

Ingrédients dangereux:

SOLVANT NAPHTA AROMATIQUE LÉGER (PÉTROLE)

ORL	RAT	LD50	8400	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

XYLENE

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

ACÉTATE DE N-BUTYLE

ORL	MUS	LD50	6	gm/kg
ORL	RAT	LD50	10768	mg/kg

Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	INH	Dangereux : calculé
Danger par aspiration	-	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: L'absorption par la peau peut entraîner des symptômes comparables à ceux occasionnés par l'inhalation. Un contact répété ou prolongé avec la préparation, l'élimination de la graisse naturelle de la peau ont pour effet d'entraîner une inflammation de la peau non-allergique, et l'absorption par la peau.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Si ébloué dans les yeux, l'irritation et des dommages réversibles peut entraîner.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HS EASY CLEAR

Page: 8

Inhalation: L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Exposition professionnelle peut de plus avoir des effets néfastes sur la santé: irritation des muqueuses et les voies respiratoires et des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires. Risque de somnolence ou de confusion mentale. Dans les cas extrêmes, perte de conscience.

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

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
Daphnia magna	24H EC50	150	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: Absorbé rapidement par la terre.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes du sol.

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 dans l'élimination des déchets. Ne pas déverser dans les égouts ou les drains. La classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

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: UN1263

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HS EASY CLEAR

Page: 9

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: PEINTURES

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: Aucune précaution particulière.

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 conforme au Règlement No. 2015/830.

* 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.
EUH208: Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.
H226: Liquide et vapeurs inflammables.
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312: Nocif par contact cutané.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H332: Nocif par inhalation.
H335: Peut irriter les voies respiratoires.
H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HS EASY CLEAR

Page: 10

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.

