

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: WASH & SHINE

Code stock: 4404

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

Utilisation du produit: Détergent. PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).

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): Eye Dam. 1: H318; -: EUH208

Effets indésirables: Provoque des lésions oculaires graves. Contient . Peut produire une réaction allergique.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

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

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

Pictogrammes de danger: GHS05: Corrosion



Mentions d'avertissement: Danger

Conseils de prudence: P102: Tenir hors de portée des enfants.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WASH & SHINE

Page: 2

protection des yeux/du visage.

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

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

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

BENZENESULFONIC ACID,C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
270-115-0	68411-30-3	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	7.500%

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL),A-SULFO-W-HYDROXY-, C12-14-ALKYL ETHERS, SODIUM SALTS

500-234-8	68891-38-3	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412	3.000%
-----------	------------	---	--	--------

ALCOHOL C9-11, ETHOXYLATED

-	68439-46-3	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	3.000%
---	------------	---	--------------------------------------	--------

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED

500-241-6	69011-36-5	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	3.000%
-----------	------------	---	--------------------------------------	--------

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. Puis rincez à l'eau tiède.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. Appeler immédiatement un centre antipoisson ou un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Appelez un docteur immédiatement. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Fournir de l'air frais. Laisser reposer dans une position confortable pour respirer.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WASH & SHINE

Page: 3

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 de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions permanentes.

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

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

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

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. Mousse résistante à l'alcool. Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone. Buée. Sable.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Risque d'incendie: non inflammable.

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. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts.

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. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Les déversements sur une surface dure peuvent présenter un sérieux glisser / tomber danger. Assurer une ventilation adéquate.

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WASH & SHINE

Page: 4

et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Rincer les restes avec beaucoup d'eau.

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: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. 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. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

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. Protéger du gel. Éloigner de la lumière solaire directe. Éloigner de toute source d'ignition. Ne pas stocker avec des bases fortes. Ne pas stocker avec des 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

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

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. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. L'information dans cette section concerne le produit non dilué.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence. Protection respiratoire ne est pas nécessaire si une bonne ventilation.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate. Lunettes à coques ou des lunettes de sécurité, EN 166.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WASH & SHINE

Page: 5

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Vert clair

Odeur: Parfumée.

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

Viscosité: <50 mPa.s (20°C)

Point/Domaine d'ébul. °C: >=100

Pt d'éclair °C: >60

pH: 8

9.2. Autres informations

Autres informations: Densité: 1,025 g/cm³ (20°C).

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: Lumière solaire directe. Températures extrêmement élevées ou basses.

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 de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. Humide.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Dangers pertinents pour la substance:

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WASH & SHINE

Page: 6

Symptômes / Voies d'exposition

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

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions permanentes.

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

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

Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 68411-30-3	-	-	-
FISH	96H LC50	0,6-56	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	0,63	mg/l
ALGAE	96H EC50	4,29-12,5	mg/l
CAS 68891-38-3	-	-	-

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Non établi.

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: Éviter le rejet dans l'environnement. De pollution des eaux (NL) 11: dangereux pour les organismes aquatiques. Pollution des eaux 2 (D) (auto-évaluation): polluant. Effort d'assainissement B - minimiser les rejets; application des meilleures techniques possibles.

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WASH & SHINE

Page: 7

l'élimination des déchets. Méthodes de traitement des déchets: Recommandation:
Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Code CED: 20 01 29

Élimination des emballages: Les emballages souillés: recommandation: évacuation conformément aux prescriptions légales. Le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Paquets vides complètement avant de les enlever. Résidus rincer avec de grandes quantités d'eau. Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

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: EUH208: Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H412: Nocif 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.