

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: PRO CLEANER

Code stock: 4071-4075-4076

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

Utilisation du produit: 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.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



Mentions d'avertissement: Attention

2.3. Autres dangers

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRO CLEANER

Page: 2

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

2-BUTOXYÉTHANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-10%

ALCOHOL C9-11, ETHOXYLATED

-	68439-46-3	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	1-10%
---	------------	---	--------------------------------------	-------

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Nettoyer soigneusement les chaussures pour les réutiliser. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, y compris sous les paupières. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirer les lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Si l'ingestion de la matière et par personne est consciente, lui faire boire à la victime de petites quantités d'eau. Arrêtez ceci si la victime devient nauséuse, parce que le vomissement peut être dangereux. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissements, garder la tête en dessous des hanches pour éviter l'aspiration dans les poumons.

Inhalation: Victime à l'air frais et les garder au calme. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène et consulter un médecin. En cas de réclamation, consulter un médecin. Pratiquer la respiration artificielle si elle ne respire pas et consulter immédiatement un médecin. En cas d'inconscience, de manière stable en position latérale pour le transport. Assurez-vous que les voies respiratoires sont libres. Desserrez les vêtements serrés, comme un col, une cravate, une ceinture ou une ceinture.

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRO CLEANER

Page: 3

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. Aucune action ne peut être prise s'il y a un risque d'accident personnel ou en cas de formation insuffisante. Cela peut être dangereux. . Traiter de façon symptomatique. Avertir le centre antipoison national ou le centre antipoison s'ils sont ingérés ou inhalés

RUBRIQUE 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.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. Dans un incendie ou s'il est chauffé, la pression augmente et le conteneur peut éclater.

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. En cas d'incendie, isoler immédiatement le site en évacuant toutes les personnes se trouvant à proximité de l'incident. Aucune action ne peut être prise s'il y a un risque d'accident personnel ou en cas de formation insuffisante.

RUBRIQUE 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. Évacuer l'endroit immédiatement. Gardez les personnes non protégées. Ne pas marcher ou toucher les substances répandues. Ne pas respirer les vapeurs. Assurer une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRO CLEANER

Page: 4

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. Contenir un déversement collectif avec un matériau absorbant non combustible (par exemple, du sable, de la terre, de la terre de diatomées, de la vermiculite) et placer dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale / nationale

6.4. Référence à d'autres rubriques

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.

RUBRIQUE 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. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Manger, boire, fumer et de stockage des aliments est interdite dans le espace de travail. Les travailleurs devraient se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou fumer. Les vêtements contaminés ne peut pas quitter l'espace de travail.

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 de la lumière directe du soleil. Conserver à l'écart des denrées alimentaires et des aliments pour animaux. Gardez l'emballage sec et bien scellé pour éviter la contamination et l'absorption de l'humidité Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Conserver le produit dans des contenants clairement étiquetés. Prendre les mesures appropriées pour éviter la dispersion dans l'environnement.

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. Ce produit ne doit pas être utilisé sans d'abord demander conseil au fournisseur pour des applications autres que celles recommandées dans la section 1.1.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRO CLEANER

Page: 5

Ingrédients dangereux:

2-BUTOXYÉTHANOL

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	120 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC

PRO CLEANER

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
-	CAS 111-76-2	-	-	-
DNEL	Inhalation	246 mg/m ³	Les travailleurs	Locale
DNEL	Inhalation	633 mg/m ³	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Cutanée	89 mg/kg	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	231 mg/m ³	Les consommateurs	Locale
DNEL	Inhalation	426 mg/m ³	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Cutanée	44.5 mg/kg bw/dag	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Orale	3.2 mg/kg bw/dag	Les consommateurs	Systémique
PNEC	Sédiments d'eau douce	8.14 mg/kg	-	-
PNEC	Soil	2.8 mg/kg	-	-
PNEC	Sédiments marins	3.46 mg/kg	-	-
PNEC	Eau douce	8.8 mg/l	-	-

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Bien se laver avant de les réutiliser.

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

Protection des mains: Gants de protection. Penetration time: >480, thickness 0,35mm. Caoutchouc nitrile, NBR

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

Protection de la peau: Vêtement de protection. Combinaison de protection résistante aux produits chimiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRO CLEANER

Page: 6

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: couleur de matière première caractéristique

Odeur: Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

Point/Domaine d'ébul. °C: 100

Point/Domaine de fusion °C: 0

pH: 11,2

VOC g/l: 10,3 g/l - 1%

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité:

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 68439-46-3	-	-	-	-
ORAL	RAT	LD50	1378	mg/kg
CAS 111-76-2	-	-	-	-
ORAL	RAT	LD50	917	mg/kg

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRO CLEANER

Page: 7

Ingrédients dangereux:

2-BUTOXYÉTHANOL

IVN	RAT	LD50	307	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1230	mg/kg
ORL	RAT	LD50	470	mg/kg

Dangers pertinents pour le produit:

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

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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 68439-46-3	-	-	-
Daphnia magna	48H EC50	12000	µg/l
FISH (Pimephales promelas)	96H LC50	8500	µg/l
CAS 111-76-3	-	-	-
Daphnia magna	48H EC50	>1000	mg/l
FISH (Menidia Beryllina)	96H LC50	1250000	µl/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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRO CLEANER

Page: 8

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: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 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. La classification du produit satisfasse les critères de déchets dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Élimination des emballages: Les emballages vides doivent être recyclés. Éliminer le produit et l'emballage de manière sûre.

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange 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.

RUBRIQUE 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: H302: Nocif en cas d'ingestion.
H312: Nocif par contact cutané.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H332: Nocif par inhalation.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRO CLEANER

Page: 9

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.

