

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER CLEANER

Page: 1

Date de compilation: 23-03-2015

Révision: 6-9-2017

N° révision: 2

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: POWER CLEANER

Code stock: 2020

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

Utilisation du produit: Solvant. Diluant

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): STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; -: EUH066

Effets indésirables: Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. 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: H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

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



[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER CLEANER

Page: 2

Mentions d'avertissement: Danger

Conseils de prudence: P501: Éliminer le contenu/réceptier dans.

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.

P241: Utiliser.

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

P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

P235: Tenir au frais.

2.3. Autres dangers

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

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

BUTANONE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
201-159-0	78-93-3	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	75.000%

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Contact avec les yeux: Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Seek medical advice immediately and show this container or label.

Inhalation: Fournir de l'air frais.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Non applicable.

Contact avec les yeux: Non applicable.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER CLEANER

Page: 3

Ingestion: Non applicable.

Inhalation: Non applicable.

Effets différés / immédiats: Non applicable.

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

Traitement immédiat / spécifique: Prévoir des bains oculaires sur les lieux. Sur avis médical, l'emballage, conserver les données d'étiquette ou de sécurité disponibles. Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone. Buée. 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: Utilisez l'eau pulvérisée ou le brouillard; n'utilisez pas de flux direct. Le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone et les hydrocarbures non brûlés (fumée) peuvent provenir de la substance ou du mélange.

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.

RUBRIQUE 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. A l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse. Éliminer toute source d'ignition. Évacuer l'endroit immédiatement. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les espaces confinés. Water spray may reduce vapour, but may not prevent ignition in closed spaces.

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. Éliminer ce matériau et son récipient dans un point de collecte de déchets dangereux ou spéciaux

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. Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure de nettoyage. 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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER CLEANER

Page: 4

6.4. Référence à d'autres rubriques

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. Voir la section 12

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Interdiction de fumer. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Gardez les sources d'inflammation à l'écart. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Protection contre les charges électrostatiques. Verwenden Sie explosionsgeschützte elektrische / Lüftung / Beleuchtung / Ausrüstung. Un nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et des vêtements est recommandé.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de la lumière solaire directe. Empêcher la formation d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition. Ne pas stocker avec des agents oxydants. Ne pas stocker avec les aliments. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Stocker entre les températures suivantes: 5°C and 30°C.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

BUTANONE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	600 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. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER CLEANER

Page: 5

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence. Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

Protection des mains: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. 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. 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. Écran facial.

Protection de la peau: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit. Porter un vêtement ignifuge / ignifuge. Chaussures antistatiques.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Incolore

Odeur: Fruité

Point/Domaine d'ébul. °C: 79

Pt d'éclair °C: -9

Auto-inflammabilité°C 515

Densité relative: 0.8 g/ml

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. Stable à température ambiante. Peut être enflammé par la friction, la chaleur, les étincelles ou les flammes

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. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. des étincelles Flammes. Ne pas mettre

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER CLEANER

Page: 6

sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants. Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Ne se décompose pas pendant une utilisation normale.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité:

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
ORAL	RAT	LD50	2483	mg/kg
DERMAL	RBT	LD50	5000	mg/kg

Dangers pertinents pour le produit:

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Non applicable.

Contact avec les yeux: Non applicable.

Ingestion: Non applicable.

Inhalation: Non applicable.

Effets différés / immédiats: Non applicable.

Autres informations: Effets des organes cibles: système nerveux central, yeux, système respiratoire, peau.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 78-93-3	-	-	-
ALGAE	EC50	1972	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	308	mg/l

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER CLEANER

Page: 7

FISH	96H LC50	3130-3320	mg/l
------	----------	-----------	------

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

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. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: L'élimination doit être conforme aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux applicables

Code CED: 08 04 09

Élimination des emballages: Une élimination ou une réutilisation inappropriée de ce contenant peut être dangereuse et illégale.

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

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1193

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: MÉTHYLETHYLKETONE (ETHYLMETHYLCÉTONE)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 3

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: II

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER CLEANER

Page: 8

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: EMS-number: F-E,S-D. Kemler number: 33.

Code tunnel: D/E

Catégorie de transport: 2

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

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

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou 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.

