

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER LEMON CLEANER

Page: 1

Date de compilation: 02-02-2017

Révision: 14-09-2017

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 LEMON CLEANER

Code stock: 2005

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

Utilisation du produit: PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles ERC8a: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts ERC8d: Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

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): Pout 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; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Aerosol 1: H222; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; -: H229

Effets indésirables: Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER LEMON CLEANER

Page: 2

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation

GHS09: Environnement



Mentions d'avertissement: Danger

Conseils de prudence: P501: Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P260: Ne pas respirer les aérosols.

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.

P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P410+412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

2.3. Autres dangers

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

PROPANE-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	60.000%

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER LEMON CLEANER

Page: 3

D-LIMONENE

227-813-5	5989-27-5	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	20.000%
-----------	-----------	---	---	---------

PROPANE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119486944-21-XXXX

200-827-9	74-98-6	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	10.000%
-----------	---------	---	-------------------------------------	---------

BUTANE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119474691-32-XXXX

203-448-7	106-97-8	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	5.000%
-----------	----------	---	-------------------------------------	--------

ISOBUTANE

200-857-2	75-28-5	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	5.000%
-----------	---------	---	-------------------------------------	--------

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consulter un médecin

Ingestion: Buvez beaucoup d'eau et de l'air frais. Appelez un docteur immédiatement.

Inhalation: Fournir de l'air frais. Consultez un médecin. En cas d'inconscience, de manière stable en position latérale pour le transport

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Le contact provoque une irritation de la peau. Peut causer des réactions allergiques sur la peau.

Contact avec les yeux: Provoque une irritation des yeux.

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

Inhalation: L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

Effets différés / immédiats: Donnée non disponible.

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

Traitement immédiat / spécifique: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER LEMON CLEANER

Page: 4

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Sable. CO2 poudre d'extinction Ne pas utiliser d'eau. Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Non applicable.

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: Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart des sources d'ignition

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques. Ne pas laisser le produit pénétrer dans le système d'égout ni dans aucune source d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts / les eaux de surface ou souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Assurer une ventilation adéquate. Ne pas rincer à l'eau ou de solvants aqueux.

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.

RUBRIQUE 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 mécaniquement ventilé. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Récipient sous pression: protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 ° C. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Protéger contre les charges électrostatiques. Interdiction de fumer. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute matière incandescente. Gardez les sources d'inflammation à l'écart.

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. Observe official regulations on storing packagings with pressurised containers.

Emballage approprié: Non requis.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER LEMON CLEANER

Page: 5

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:

PROPANE-2-OL

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	-	980 mg/m ³	-	-

BUTANE

FR	1900 mg/m ³	-	-	-
----	------------------------	---	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Ne pas inhaler les gaz / fumées / aérosols. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

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

Protection des mains: Gants imperméables.

Protection des yeux: Lunettes de protection hermétiques

Protection de la peau: Vêtement de protection.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Aérosol

Couleur: Incolore

Odeur: Fruité

Solubilité dans l'eau: Pas / peu miscible.

Pt d'éclair °C: Non applicable.

Pression de vapeur: 3500hPa (2625 mm HG)

VOC g/l: 717

9.2. Autres informations

Autres informations: Température d'inflammation: 245 ° C (473 ° F). Limites d'explosivité: inférieure à 0,7% supérieure à 12,0%. Densité en ° C (68 ° F): 0,723 g / cm³ (6,033 lbs / gal)

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER LEMON CLEANER

Page: 6

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.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: No data available.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

PROPANE-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

D-LIMONENE

ORL	MUS	LD50	5600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4400	mg/kg
SCU	MUS	LD50	3170	mg/kg

Dangers pertinents pour le produit:

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER LEMON CLEANER

Page: 7

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Le contact provoque une irritation de la peau. Peut causer des réactions allergiques sur la peau.

Contact avec les yeux: Provoque une irritation des yeux.

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

Inhalation: L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

Effets différés / immédiats: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS67-63-0	-	-	-
FISH	96H LC50	4200	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	13299	mg/l
CAS 5989-27-5	-	-	-
ALGAE	72H EC50	150	mg/l
FISH	72H LC50	0.72	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: Toxique pour les poissons. Classe de pollution des eaux (NL) 1: substance Blacklist (76/464 / CEE). Pollution des eaux 2 (D) (auto-évaluation): polluant. Danger pour l'eau potable dès fuite de petites quantités dans le sol. Ne pas déverser dans les eaux souterraines, de surface système de l'eau ou des eaux usées. Toxique pour le poisson et le plancton dans les plans d'eau. Toxique pour les organismes aquatiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER LEMON CLEANER

Page: 8

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. Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères à pénétrer dans les canalisations. Éviter la dispersion du produit sur le sol, dans les égouts ou l'eau courante.

Code CED: 20 01 13

Élimination des emballages: Not contaminated packagings may be recycled.

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: UN1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: AÉROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 2

14.4. Groupe d'emballage

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

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

Règlements spécifiques: Directif 2012/18/EU

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 conforme au Règlement No. 2015/830.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER LEMON CLEANER

Page: 9

Phrases de rubrique 2 et 3: H220: Gaz extrêmement inflammable.
H222: Aérosol extrêmement inflammable.
H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
H226: Liquide et vapeurs inflammables.
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
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.

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.

