

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Power Wash Liquid

Page : 1/5

Révision nr : 2

Date : 06/09/2017

Remplace : 30/11/2012

Code: **VW0232**

1 Identification de la substance/preparation et de l'entreprise

Identification de l'entreprise

DRD bvba
Oud-Strijdersstraat 14a
3120 Tremelo
Tel : 016530796
Fax : 016536147
E-Mail : info@drd.be

Téléphone d'urgence

Centre anti-poison Belge : +32 (0)70 /245 245

Identification de la substance/preparation

Nom commercial : Power Wash Liquid
Code du produit : VW0232
Identification du produit:
* But pour lequel le produit est destiné : Détergent Liquide
* Usage du produit : Professionnel

2 Identification du danger

Classification de la substance au titre du règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP)

Pictogramme de danger:



Mention d'avertissement

Danger

Phrase(s) H H315 - Provoque une irritation cutanée.
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Phrase(s) P P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P305 + P351 + P338 - 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.
P362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

Fiche de données de sécurité

Page 2/5
Révision nr : 2
Date : 06/09/2017
Remplace : 30/11/2012

Code :
VW0232

3 Composition/Information sur les composants

substances

Contient : > 15% ≤ 30% Tensioactifs nonionique,
< 5% Tensioactifs anionique et amphotère, phosphonates.

Nom de la substance	% en poids	n°CAS/n° EC/n°annexe CE	Reach nr.	Phrase(s) H
Oxirane	> 1% ≤ 10%	.../.../...	119630747-33-4	H315 - 319
Ethanol	> 1% ≤ 10%	64-17-5 / 200-578-6 / ...	1-2119457610-4	H225 - 319
Diocetyl sodium sulfosuccinate	> 1% ≤ 10%	577-11-7/.../ ...	119491296-29-2	H318 - 315
b-Alanine	> 1% ≤ 10%	94441-92-6/ 305-318-6/ ...		H318

Le texte intégral du (EU) H - déclarations peuvent être trouvées dans l'article 16

4 Premiers secours

En général : Les symptômes d'intoxication après plusieurs heures. Pour cette raison, l'observation médicale pendant au moins 48 heures après l'accident.

Premiers secours en cas:

- * d'inhalation : Emmener la victime en plein air.
- * de contact avec la peau : Oter les vêtements et chaussures salis.
: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. (Prendre une douche, si nécessaire).
: Consulter un médecin.
- * de contact avec les yeux : Rincer profondément et abondamment à l'eau (au moins 15 min.).
: Oter des lentilles.
: Consulter un oculiste.
: Continuer à rincer ou à instiller pendant la promenade.
- * d'ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche.
: Emmener IMMEDIATEMENT la victime à l'hôpital.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Produits extincteurs efficaces : Produit ininflammable.
En cas d'incendie dans les environs, tous les produits extincteurs sont autorisés.

Produits extincteurs inefficaces : Ne pas diriger directement un jet d'eau dans le foyer d'incendie pour que le feu ne puisse pas se répandre.

Mesures spéciales : Utiliser de l'eau (vaporisée) pour refroidir l'emballage et les constructions voisins. Eviter que l'extinction de l'incendie n'arrive à l'environnement.

6 Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Eviter l'inhalation des vapeurs. Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter ses propres vêtements de sécurité adaptés. (voir chapitre 8)

Mesures afin de protéger l'environnement : Boucher le trou sans prendre de risques.
: Ne pas laisser couler dans les égouts ou les eaux publiques.
: Neutraliser la valeur Ph avant de rincer abondamment à l'eau.

Méthode de nettoyage : Diluer immédiatement le liquide Sali avec beaucoup d'eau.
: Rincer abondamment à l'eau.

Fiche de données de sécurité

Page 3/5
Révision nr : 2
Date : 06/09/2017
Remplace : 30/11/2012

Code :
VW0232

7 Manipulation et stockage

Manipulation : Eviter l'inhalation des vapeurs et le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Eviter les éclaboussures et la vaporisation au moment où on viderait ou diluerait le produit.

Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien aéré et sombre.
Conserver à l'écart des: acides, substances combustibles, des agents réducteurs.

Matériaux d'emballage recommandés : PVC, Polyéthylène, Polyester, Acier couvert d'ébonite.

8 Mesures de l'exposition/protection individuelle

Mesures visant à protéger l'exposition

Mesures d'ordre technique : Aérer suffisamment l'espace.
Hygiène industrielle : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'usage.

Limites d'exposition professionnelle : Ethanol : Valeur limite (BE) : 1000 ppm (1907 mg/m³) (2011)

Contrôles d'exposition professionnelle

* Protection respiratoire : Ventilation. Une ventilation locale
* Protection des mains : Gants. (PVC)
* Protection des yeux : Ecran qui protège le visage.
* Protection de la peau : Vêtements de sécurité adaptés.

9 Caractéristiques physiques et chimiques

Etat physique (20°C) : Liquide
Couleur/Aspect : Clair
Odeur : Inodore
Valeur pH : 8
Point/intervalle d'ébullition : Inapplicable
Point de congélation/fusion : Inapplicable
Temp. d'auto-inflammation : Inapplicable
Limites d'explosivité en air : Inapplicable
Densité : 1,027 kg/L (20°C)

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Ne rangez jamais en dessous de 0 ° C ou supérieures à 40 ° C
Matières à éviter : Acides, agents réducteurs, les métaux (Al, Zn, Cu, ...)
Produits de décomposition dangereux : Inapplicable

Fiche de données de sécurité

Page 4/5
Révision nr : 2
Date : 06/09/2017
Remplace : 30/11/2012

Code :
VW0232

11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Inhalation	: Le produit peut corroder les voies respiratoires. Symptômes: Gorge douloureuse, Tousse, Suffocation.
Contact avec la peau	: Brûlures chimiques lors d'un contact avec la peau. Symptômes: Rougeur, Douleur, Ampoules.
Contact avec les yeux	: Corrosif pour les yeux. Symptômes: Douleur, Rougeur, Mauvaise vue.
Ingestion	: Irritant pour la bouche, la gorge et les tubes digestifs. Symptômes: Gorge douloureuse, Tousse, Suffocation.

12 Informations écologiques

Pour les ingrédients dangereux

EC50 (Daphnia magna, 48 u)	: Ethanol : 12340 (mg/l)
EC50 (Algae, 72 u)	: 275 (mg/l)
LC50 (Vis, 96 u)	: 13000 (mg/l)
Persistentie en afbreekbaarheid	: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
	: Oxirane
EC50 (Daphnia magna, 48 u)	: 10 - 100 (mg/l)
EC50 (Algae, 72 u)	: 10 - 100 (mg/l)
LC50 (Vis, 96 u)	: 10 - 100 (mg/l)

13 Considerations relatives à l'élimination

Elimination du produit	: Le produit doit être détruit selon les dispositions légales nationales et locales par un organe légalement reconnu qui est compétent de détruire des déchets dangereux.
Elimination de l'emballage	: L'emballage utilisé n'est destiné qu'à l'emballage de ce produit. Après usage, il faut bien vider et fermer l'emballage. S'il s'agit d'un emballage de retour, il est possible de rendre l'emballage vide au fournisseur.

14 Considérations relatives à l'élimination

Route/Rail ADR/RID

Nom ADR	: Inapplicable
Classe	: Inapplicable
n° UN	: Inapplicable
Groupe d'emballage	: Inapplicable
Labels	: Inapplicable

