

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Power Wash Liquid

Bladzijde : 1/5

Revisie nr : 2

Datum : 19/02/2015

Vervangt : 30/11/2012

Code: **VW0232**

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Identificatie van de onderneming:

DRD bvba
Oud-Strijdersstraat 14A
3120 Tremelo
Tel : 016 53 07 96
Fax : 016 53 61 47
E-Mail : info@drd.be

Telefoonnummer voor noodgevallen :

Belgisch Antigifcentrum : 070 / 245.245.

Identificatie van het product:

Handelsnaam	: Power wash liquid
Productcode	: VW0232
Identificatie van het product:	
* Aard van het product	: Vloeibaar wasmiddel
* Gebruik van het product	: Professioneel

2 Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarenpictogram:



Signaalwoord

Gevaar

H zinnen: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

P zinnen: P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/
gelaatsbescherming dragen.
P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende
een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P362 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Veiligheidsinformatie blad

Bladzijde 2/5
Revisie nr : 2
Datum : 19/02/2015
Vervangt : 30/11/2012

Code :
VW0232

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stoffen

Bevat : > 15% ≤ 30% Niet-ionische wasactieve stoffen,
< 5% Amfotere en anionogene wasactieve stoffen, fosfonaten.

Naam Component(en)	gew.%	CASnr/EG nr/EG annex nr	Reach nr	Indeling
Oxirane	> 1% ≤ 10%	.../.../...	2-2119630747-33-00	H315 - 319
Ethanol	> 1% ≤ 10%	64-17-5 / 200-578-6 / ...	01-2119457610-43	H225 - 319
Diocetyl sodium sulfosuccinate	> 1% ≤ 10%	577-11-7/.../ ...	-2119491296-29-XX	H318 - 315
b-Alanine	> 1% ≤ 10%	94441-92-6/ 305-318-6/ ...		H318

De volledige tekst van de (EU)H - verklaringen vindt men in rubriek 16

4 Eerstehulpmaatregelen

Algemeen : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.
Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.

Eerste hulpmaatregelen bij:

Inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Contact met de huid : Verontreinigde kleren en schoenen uittrekken.
Onmiddellijk spoelen met veel water. (ev.douchen)
Een arts raadplegen.
Contact met de ogen : Onmiddellijk grondig en langdurig (minstens 15 min.) spoelen met veel water. Contactlenzen verwijderen.
Onmiddellijk een oogarts consulteren.
Oog blijven spoelen of druppelen tijdens vervoer.
Inslikken : NIET LATEN BRAKEN. De mond spoelen en veel water drinken.
Slachtoffer ONMIDDELIJK naar het ziekenhuis brengen

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen : Bij brand in de directe omgeving zijn alle blusmiddelen toegestaan.
Ongeschikte blusmiddelen : Geen waterstraal rechtstreeks in de brandhaard spuiten om te vermijden dat op die manier het vuur zich kan verspreiden.
Speciale maatregelen : Gebruik (verneveld) water om de naburige verpakking en constructies af te koelen. Vermijd dat bluswater in het milieu terecht komt.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Vermijd inademing van de dampen. Vermijd aanraking met de ogen, de huid en de kledij. Draag geschikte, persoonlijke veiligheids uitrusting. (Zie hoofdstuk 8)

Maatregelen ter bescherming van het milieu : Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is.
Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Neutraliseren van Ph voor het wegspoelen met overvloedig water.

Reinigingsmethode : De morsvloeistof met vloeistofbindend materiaal (zand, zaagmeel e.d.) opnemen en restanten neutraliseren en naspoelen met water.

Veiligheidsinformatie blad

Bladzijde 3/5
Revisie nr : 2
Datum : 19/02/2015
Vervangt : 30/11/2012

Code :
VW0232

7 Hantering en opslag

Hantering : Draag geschikte beschermende kledij, handschoenen en oogbescherming.
Vermijd spatten en dampvorming bij leegmaken of verdunnen van het product. Verontreinigde kledij onmiddellijk uittrekken.

Opslagcondities : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde en donkere plaats.
Verwijderd houden van : Zuren, Brandbare stoffen, Reducerende stoffen.

Geschikt verpakkingsmateriaal : PVC, Polyethyleen, Polyester, Staal bekleed met Eboniet

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Technische maatregelen : De ruimte voldoende ventileren.
Industriële hygiëne : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

Beroepsmatige blootstellingslimieten : Ethanol : Grenswaarde (BE) : 1000 ppm (1907 mg/m³) (2011)

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Inhalatiebescherming : Ventilatie. Plaatselijke afzuiging.
Handbescherming : Geschikte handschoenen.
Oogbescherming : Gelaatsscherm of veiligheidsbril.
Huidbescherming : Geschikte beschermingskledij

9 Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand (20°C) : Vloeistof
Kleur/Uitzicht : Helder
Geur : Product specifiek
pH-waarde (20°C) : 8
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa) : Geen gegevens beschikbaar
Stolpunt/Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt : Niet van toepassing.
Densiteit : 1,027 kg/L (20°C)
Oplosbaarheid in water : Volledig oplosbaar

10 Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden : Nooit bewaren onder 0 °C of boven 40 °C.
Gevaarlijke reacties : Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden materialen : Zuren, Reducerende stoffen, Metalen (Al, Zn, Cu, ...)
Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen gegevens beschikbaar.

11 Toxicologische informatie

Acute toxiciteit

Inademing : Het product kan irriterend zijn voor de ademhalingsorganen.
Symptomen : Pijnlijke keel, Hoesten

Contact met huid : Irriteerd bij contact met de huid.
Symptomen : Roodheid, Pijn

Contact met ogen : Irriterend voor de ogen.
Symptomen : Pijn, Roodheid, Slecht zien.

Inslikken : Irriterend voor de mond, keel en de spijsverteringskanalen.
Symptomen : Pijnlijke keel, Buikkrampen, Misselijkheid, Diarree, Braken

Veiligheidsinformatie blad

Bladzijde 4/5
Revisie nr : 2
Datum : 19/02/2015
Vervangt : 30/11/2012

Code :
VW0232

12 Ecologische informatie

Voor de schadelijke componenten	: Ethanol
EC50 (Daphnia magna, 48 u)	: 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 Instructies voor verwijdering

Productverwijdering	: Het product moet vernietigd worden volgens de nationale en lokale wettelijke bepalingen, door een wettelijke erkende verwerper van gevaarlijke afvalproducten.
Verwijdering van de verpakking	: De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor het verpakken van dit product. Na gebruik de verpakking goed leegmaken en afsluiten. Wanneer het om een retourverpakking gaat, kan de ledige verpakking terug aan de leverancier aangeboden worden.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer/ Spoor ADR/RID	
Vervoersnaam ADR	: Niet van toepassing
Klasse	: Niet van toepassing
UN-nummer	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep	: Niet van toepassing
Etiketten	: Niet van toepassing

15 Wettelijke verplichte informatie

Van toepassing zijnde EU Reglementering(en)

Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

Veiligheidsinformatie blad

Bladzijde 5/5
Revisie nr : 2
Datum : 19/02/2015
Vervangt : 30/11/2012

Code :
VW0232

16. Overige informatie

Gevaaraanduidende componenten
voor de etikettering:

Geen

(EU)H-verklaringen : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Dit product mag gebruikt worden in de gehele levensmiddelenrijverheid.

Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.

Lijst van afkortingen en acroniemen

REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën
CLP : Classification, Labelling and Packaging of chemicals

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheids-gegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

Einde van document