

AC-Autocare Nederland B.V.

Albert Einsteinweg 11
5151 DK Drunen Nederland
Tel.: 0416 - 32 00 43
Fax: 0416 - 32 00 45

Product Information Sheet
Code: 91011

SUPER WAS

Productbeschrijving :

Dun vloeibare autowas voor verwerking in autowasstraten. Wordt als laatste behandeling over de gereinigde auto verneveld waardoor het resterende water sneller en effectiever verwijderd wordt. Biedt een langdurige glans en bescherming aan het behandelde oppervlak. Het materiaal kan ook bij handmatige verwerking gebruikt worden: in dit geval meenemen in het afspoelwater. De biologische afbreekbaarheid van de gebruikte oppervlakreactieve stoffen in dit product voldoen aan de detergentenverordening (EG 648/2004)..

Gebruiksaanwijzing :

De toe te passen concentratie is afhankelijk van de aard van de installatie of methode van verwerking. In het algemeen zal een dosering van ca. 1 a 2% uitstekende resultaten geven. In het laatste spoelwater meezuigen of doseren en over het object sproeien of vernevelen. Aansluitend naspoelen met koud water en droogblazen. Gebruikte apparatuur altijd met ruim water nareinigen.

Technische gegevens :

Kleur	blauw
Vorm	vloeibaar
Minimale verwerkingstemperatuur	+5°C
Maximale verwerkingstemperatuur	+100°C
Vlampunt PMCC in °C	n.v.t.
Specifieke opslag	gesloten verpakking, koel en vorstvrij.
Concentratie-analyse	n.v.t.

1. Identificatie van het preparaat en leverancier

Artikelnr. : 91011
Handelsnaam : SUPER WAS
Toepassing : industriële reiniging
Leverancier : AC-Autocare Nederland B.V.
Adres : Albert Einsteinweg 11, 5151 DK Drunen Nederland
Tel. : 0416 - 32 00 43
Fax. : 0416 - 32 00 45
Internet. :
E-mail :
Calamiteiten tel. : 0416 - 32 00 43


2. Risico's

Meest belangrijke gevaar :

Risico : Aan het gebruik van dit product zijn geen andere dan de hierboven vermelde risico's verbonden.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Ingrediëntendeclaratie :

CAS / EINECS	Stofnaam	Percentage	R-Zinnen	Symbolen
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0	Butylglycoether	> 5 < 10 20/21/22 36/38		 Xn

4. Eerste Hulpmaatregelen

Algemeen : in alle gevallen van twijfel of bij eventuele symptomen, altijd arts raadplegen.
Inademing : frisse lucht.
Huidcontact : wassen met veel water.
Oogcontact : spoelen met veel water (15 min.), arts raadplegen.
Inslikken : mond laten spoelen, veel water laten drinken, onmiddellijk arts raadplegen.
Advies aan arts :

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Brandbaar : niet brandbaar.
Blusstoffen geschikt : alle blusstoffen toegestaan
Blusstoffen niet geschikt : n.v.t.
Speciale risico's : n.v.t.
Speciale maatregelen : n.v.t.

6. Maatregelen bij het per ongeluk vrijkomen van het preparaat

Persoonlijke maatregelen : gevaar voor slippen, gemorst product onmiddellijk opruimen.
Milieu maatregelen : neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
Manieren van opruimen : lekvloeistof opnemen met inert absorptiemiddel, restant wegspoelen met water.

7. Hantering en opslag

Hantering : verpakking voorzichtig behandelen en openen.
Opslag : gesloten verpakking, koel en vorstvrij.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Grenswaarden bestanddelen :	Stofnaam	MAC-waarde
	Butylglycoether	100 TGG 8h
Adembescherming :	bij voldoende ventilatie niet noodzakelijk.	
Huidbescherming :	handschoenen	
Oogbescherming :	veiligheidsbril.	

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand :	vloeibaar	Ontledingstemp in °C :	n.v.t.
Kleur :	blauw	Vlampunt PMCC in °C :	n.v.t.
Geur :	kenmerkend	Zelfontbrandingstemp in °C :	n.v.t.
Dichtheid bij 20 °C :	0.97	Explosiegrenzen in vol.% :	n.v.t.
Viscositeit :	niet bepaald	Oxyderend Ja/Nee :	nee
pH-waarde:	7	Kauri-Butanol-waarde :	n.v.t.
Oplosbaar in water :	volledig	Benzeengehalte mg/kg :	n.v.t.
Oplosbaar in oplosmiddelen :	n.v.t.	Zwavelgehalte mg/kg :	n.v.t.
Kookpunt / Kooktraject in °C :	> 90	Doorslagspanning in V~ :	n.v.t.
Smeltpunt / Smelttraject in °C :	< 0	Risico statische electriciteit :	nee
Dampspanning in kPa bij 20 °C :	n.v.t.	Houdbaarheid (in maanden na productiedatum):	onbeperkt
Verdampingssnelheid (ether=1) :	n.v.t.		

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel :	ja
Te vermijden omstandigheden :	zie aanwijzingen rubriek 7 Opslag
Te vermijden stoffen :	n.v.t.
Gevaarlijke ontledingsproducten	n.v.t.

11. Toxicologische informatie

Inhalatie :	hoge concentratie : hinderlijk.	
Huidcontact :	veelvuldig contact : roodheid, prikkelend.	
Oogcontact :	roodheid, prikkelend.	
Inslikken :	buikpijn, braken, misselijkheid, diarree.	
Acute toxiciteit rat :	Oraal LD 50 mg/kg :	niet bepaald
	Dermaal LD 50 mg/kg :	niet bepaald
	Inhalatie LC 50 4 uur mg/kg :	niet bepaald

12. Ecologische informatie

COD-waarde mg.O2 / g. :	niet bepaald	Giftigheid vissen LC 50/96 uur mg/l :	niet bepaald
BOD-waarde mg.O2 / g. :	niet bepaald	Giftigheid algen EC 50/96 uur mg/l :	niet bepaald
Biodegradatie-%-in 28 dagen :	> 95	Log P-Octanol-water :	niet bepaald
Biodegradatie oppervlakte-actieve stoffen (volgens OECD Test Guideline 301B OECD, Paris, 1981) :	> 95%		
Waterbezwaarlijkheid :	(11) Weinig schadelijk voor in water levende organismen		
Waterbezwaarlijkheid DLD:	niet bekend / niet onderzocht		
Saneringsinspanning :	B (volgens tabel B-5.1 ABM, 2000)		

13. Instructies voor verwijdering

Product :	op veilige wijze afvoeren volgens lokale voorschriften.
Verpakking :	op veilige wijze afvoeren volgens lokale voorschriften.

14. Informatie m.b.t. het vervoer

UN nummer :	n.v.t.	n.v.t.
Spoor/weg RID-ADR :	(kaart)	
Binnenwater ADNR :	n.v.t.	Vervoerssymbool : n.v.t.

15. Wettelijk verplichte informatie

Productnaam :	SUPER WAS
Gevaarssymbool :	n.v.t.

Waarschuwingzinnen (R-Zinnen) :

Veiligheidsaanbevelingen (S-Zinnen) :

16. Overige informatie

Overige :

De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonedig regelmatig door ons herzien. Het is te allen tijde de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonedig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden. Opgesteld door de afdeling R&D.

Verklaring R-zinnen hoofdstuk 3:

R20/21/22

schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.

R36/38

irriterend voor de ogen en de huid.

Uitgiftedatum :

4-9-2008

Printdatum :

7-1-201

Vervangt versie :

28-11-2010

22-2-2006

27-4-2005

21-6-2004

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.