



QD4 WAX

Veiligheidsinformatieblad

VI-TECH Projects
 Ketelweg 33
 3356 LD Papendrecht NETHERLANDS
 telefoon 078-6150670

In geval van nood : NVIC +31 (0)30 2748888 Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Format : Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de REACH verordening (EG) 1907/2006.

Opgesteld door : Vi-Tech Projects
 Dhr. J.P. Visser

Handelsnaam : QD4 WAX

Toepassing : Drooghulp voor auto wasstraat

Verantwoordelijk voor marktintroductie : Zie adres hierboven.

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

EG etikettering



-Symbo(o)l(en) : Xi : Irriterend.

Gevaar voor ernstig oogletsel.

Symptomen bij gebruik

-Inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig ademhalingsrisico in te houden.

-Contact met de huid : Irriterend voor de huid.

-Contact met de ogen : Gevaar voor oogletsel.

-Inname : Het inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

Nota : De informatie in deze rubriek geldt voor het onverdunde product.

Stof / Preparaat : Preparaat.

Componenten / Onzuiverheden

Samenstelling : Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Bijlage VII.

Bevat : 5% - 15% : - Kationogene oppervlakteactieve stoffen
 15% - 30% : - Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen

Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (Richtlijn 67/548/EEG) :

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	Indeling
Fatty acids, reaction products with diethylenetriamine and soya fatty acid, quat	: Tussen 10 en 14.9 %	68604-75-1	-----	-----	Xn; R22 Xi; R37/38-41
ISOPROPYL ALCOHOL	: Tussen 5 en 9.9 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	F; R11 R67 Xi; R36

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN (vervolg)

Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(branched decyloxy)propyl] derivs., N-oxides

Tussen 1 en 4.9 %

68478-65-9

270-830-8

 Xi; R38-41
N; R50

Ingrediënten INCI

: AQUA, 9-Octadecenoic acid (9Z)-, butyl ester, Fatty acids, reaction products with diethylenetriamine and soya fatty acid, quat, ISOPROPYL ALCOHOL, Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(branched decyloxy)propyl] derivs., N-oxides.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

-Inademing

: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.

-Contact met de huid


: Onmiddellijk spoelen met veel water. Medische hulp inroepen indien zich een irritatie ontwikkelt.

-Contact met de ogen


: In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Dringend medische hulp inroepen indien pijn, knippen, tranen of roodheid aanhoudt.

-Inslikken

: Niet laten braken. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).

Algemene informatie

: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

: Niet brandbaar.

Aangrenzende branden

: Alle bekende blusmiddelen kunnen worden gebruikt .

6 MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Algemene informatie


: Het gemorste product kan glad zijn.

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

: Milieuschade als gevolg van dit product is niet bekend.

Reinigingsmethoden

: Restanten aanlengen en wegspoelen.

7 HANTERING EN OPSLAG

Opslag

: In goed gesloten verpakking bewaren.

Hantering

: Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke bescherming	: Bescherm ogen, gelaat en huid tegen vloeistofspatten.
-Ademhalingsbescherming	: Geen bescherming is vereist indien men voldoende ventilatie handhaaft.
- Huidbescherming	: Beschermkleding is niet absoluut noodzakelijk.
- Oogbescherming	: Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of vernevelen.
Algemene hygiëne	

**Arbeidshygiënische
blootstellingsgrens**

	: Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik. Vermijd contact van het onverdunde product met huid, ogen en kleding.
	: 2-Propanol : MAC [mg/m ³] : 650
	: 2-Propanol : MAC [ppm] : 250

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand bij 20°C	: Vloeibaar.
Kleur	: Groen.
Geur	: Nauwelijks waarneembaar.
pH-waarde	: ca.5
Dichtheid	: 0.980
Viscositeit	: ca. 200 mPas
Oplosbaarheid in water	: Volledig.
Vlampunt [°C]	: >100

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit en reactiviteit	: Stabiël onder normale omstandigheden.
Gevaarlijke ontbindingsproducten	: Geen in normale omstandigheden.
Te vermijden stoffen	: Er zijn geen speciale maatregelen vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 6 van 1999/45/EG is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 15. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Betreffende de ingrediënten	: • 2-Propanol : LD50 [mg/kg] : 5045 • 2-Propanol : Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : 13000 Zie http://ecb.jrc.it/iuclid/ voor gedetailleerde inlichtingen.
------------------------------------	---

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 7 van 1999/45/EG is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 15. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Persistentie en afbreekbaarheid	: De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.
--	--

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE (vervolg)

Betreffende de ingrediënten : Zie <http://ecb.jrc.it/iuclid/> voor gedetailleerde inlichtingen.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen : Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.
Verwijderingsmethode : De lege verpakkingen moeten eerst worden uitgespoeld met water.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemene informatie : Niet geclassificeerd.
Noodmaatregelen bij ongeval : Omstanders uit de gevarezone houden. Motor afzetten.

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EG etikettering



-Symbo(o)l(en) : Xi : Irriterend.
EG Indeling : Xi; R41
Bevat : Fatty acids, reaction products with diethylenetriamine and soya fatty acid, quat
-R-Zinnen : R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.
- S-Zinnen : S26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S39 - Een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht dragen.
S46 - In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
Informatie over kleurstoffen. : Dit produkt bevat geen kleurstoffen.

16 OVERIGE INFORMATIE

Aanbevolen toepassingen & beperkingen : Zie etiket voor gedetailleerde inlichtingen.
Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3) : R11 - Licht ontvlambaar.
R22 - Schadelijk bij opname door de mond.
R36 - Irriterend voor de ogen.
R37/38 - Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.
R38 - Irriterend voor de huid.
R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.
R50 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

De informatie, gegeven in dit informatieblad, 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 de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er 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 belanghebbenden.

Herziening : Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn in de tekst aangegeven met *.

Bijlage

Identificatie van het product	: QD4 WAX
REACH informatie	
Gevaarlijke stoffen	: Fatty acids, reaction products with diethylenetriamine and soya fatty acid, quat
Chemische veiligheidsbeoordeling volgens Bijlage 1 (EG)1907/2006	: Zie http://ecb.jrc.it/iuclid/ voor gedetailleerde inlichtingen. Voor het gebruik van deze stof in een nieuw proces of experiment dient een zorgvuldige materiaalgeschiktheids- en veiligheidsstudie uitgevoerd te worden.
Primaire bron van blootstelling	: Aanraking met de ogen en de huid.

Einde van document