



blad met veiligheidsgegevens
volgens (EG) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

SDB-nr.: 22365 V003.1

veranderd: 04.05.2010

1. Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap/onderneming

Identificatie van de stof of het preparaat:	Witte Reus Glass Cleaner
Gebruik van de stof of het preparaat:	Reinigingsmiddel - Window Cleaners + Multi-purpose Window
Identificatie van de onderneming:	Henkel Nederland B.V. Brugwal 11 NL-3430 CM Nieuwegein Tel.: ++31 (0)3402 73911
Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad:	uw-msds.benelux@be.henkel.com
Telefoonnummer voor noodgevallen:	Noodnummer in Nederland: ++32 70 222 076 (7d/7d - 24u/24u)

NVIC Nederland, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, Tel:+31 (0)30 2748888
(Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging)

2. Identificatie van de gevaren

Geen bij gebruik overeenkomstig de bestemming

3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

opgave van inhoudsstoffen:

%	Inhoudsstof	Symbool	R-zinnen	EINECS-Nr. no. CAS
>= 1,0 - < 5,0	Ethanol	F	R11	200-578-6 64-17-5
>= 1,0 - < 5,0	1-butoxypropaan-2-ol	Xi	R36/38	225-878-4 5131-66-8

De volledige teks van de R zinnen, aangeduid via codes, zie hoofdstuk 16 "verdere informatie".

Componenten zonder classificatie kunnen landspecifieke blootstellingswaarden hebben.

Etikettering van gehalten:

< 5 %
Andere ingrediënten

anionische tenside
Geurstoffen

4. Eerste hulp maatregelen

Algemene informatie:	Bij klachten arts consulteren.
na inademen:	Niet relevant.
Na huidcontact:	Spoelen met water. Met product verontreinigde kleding verwijderen.
na oogcontact:	Onder stromend water spoelen (10 minuten lang), eventueel arts consulteren.
na verslikken:	Spoelen van de mondholte, drinken van 1-2 glazen water, arts consulteren.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikt blusmiddel:	Niet alle gebruikelijke blusmiddel zijn geschikt
De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:	Schuim.
Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen:	geen informatie

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:	geen informatie
extra aanwijzingen:	Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:	Slibgevaar door uitlopend product Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor een voldoende ventilatie.
Milieumaatregelen:	Mag niet in water/grondwater terechtkomen.
Reinigingsmethoden:	Mechanisch opnemen. Restanten met veel water wegspoelen.
Bijkomend advies:	geen informatie

7. Hantering en opslag

Gebruik:

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren:	geen informatie
brand- en explosiepreventie	Bij gebruik overeenkomstig de bestemming geen bijzondere maatregelen vereist.

Opslag:

in acht te nemen opslagvoorwaarden:	droog, bij temperaturen tussen +5 en +40°C opslaan
opslag met andere substanties:	Regels voor gemeenschappelijke stockage in acht nemen.
Voorwaarden voor een veilige opslag:	Opslag overeenkomstig de watergevarenklassen en opslagklasse (zie hoofdstuk nat. voorschriften)

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling:

Geldig voor
Basis

Nederland, Business area detergents/cleansers
(Nederlandse) Nationale MAC-lijst

Identiteit van de stof		Grenswaarde		Type	Categorie voor de korte termijn blootstelling	Opmerkingen
Naam	EINECS-Nr. no. CAS	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³			
ethanol; ethyl alcohol	200-578-6 64-17-5					In de lijst opgenomen.
ethanol; ethyl alcohol	200-578-6 64-17-5			SKIN_DES: Opname via de huid		Kan door de huid geabsorbeerd worden.
ethanol; ethyl alcohol	200-578-6 64-17-5		260	TGG: Tijdgewogengemiddelde.		Lijst B: met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen
ethanol; ethyl alcohol	200-578-6 64-17-5		1.900	TGG 15: Korte-termijn grenswaarde.		Lijst B: met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling:

Ademmasker: Niet noodzakelijk.

Handbeveiliging: In geval van contact met het product, worden beschermende handschoenen vervaardigd uit Speciaal-Nitril (materiaaldikte >0,1mm, penetratieduur >480 min. Klasse 6) aanbevolen volgens EN 374. In geval van langdurig en herhaaldelijk contact, gelieve rekening te houden met het feit dat in praktijk de penetratieduur aanzienlijk korter kan zijn in vergelijking met bepaald volgens EN 374. De beschermende handschoenen dienen steeds gecontroleerd te worden op hun bruikbaarheid in de desbetreffende werkomgeving (bv.: mechanische- en thermische stress, antistatische effecten #) De handschoenen dienen vervangen te worden bij de minste tekenen van beschadiging, lekkage. Er wordt tevens aangeraden om regelmatig de wegwerphandschoenen te vervangen en een handverzorgingsplan te voorzien in samenspraak met een handschoenenfabrikant in overeenstemming met de lokale werkcondities.

Oogbeveiliging:	Goed sluitende veiligheidsbril dragen.
Lichaamsbeveiliging:	Chemisch bestendige veiligheidskleding. Neem de instructies van de fabrikant in acht.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie:

Levervorm:	vloeistof
Eigenschap:	matig viskeus, zuiver
Kleur(en):	blauw
Geur(en):	alcohol-achtig
Fysische toestand:	vloeibaar

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:

Vlampunt	54 °C Het product onderhoudt op geen enkele wijze de verbranding.
pH: (20 °C; Conc.: 100 % product)	10,4 - 11,0
Densiteit (20 °C)	0,9857 - 0,9957 g/cm ³

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden voorwaarden:	Geen decompositie bij gebruik overeenkomstig de bestemming
Te vermijden materialen:	Geen bekend bij gebruik overeenkomstig de bestemming.

11. Toxicologische informatie

Algemene informatie:

geen gegevens voorhanden van experimenten met dieren. Bij het betreffende produkt gaat het om een bereiding in de zin van het chemikalienrecht. De volgende indeling werd aan de hand van toxicologische data en massagehaltes van de aparte bestanddelen bepaald. Gemeten aan de bekende gegevens en op basis van de toxicologische waardering geldt het product niet als schadelijk voor de gezondheid.

Acute orale toxiciteit:

Rekening houdende met de gegevens over de acute toxiciteit en de gehaltes van de inhoudsstoffen is het product na het innemen niet giftig of schadelijk voor de gezondheid.

Huidirritatie:	primaire huidirritatie: niet irriterend
Irritatie van de ogen:	primaire ogenirritatie: matig irriterend, hoeft niet te worden gekenmerkt

12. Milieu-informatie

Algemene informatie over de ecologie: Bij normaal gebruik volgens voorschrift, is dit product veilig voor het milieu.

Acute vstoxiciteit:
waardering: Op verzoek kan een evaluatie van de studies naar de ecotoxiciteit voor bacterien en/of vis opgevraagd worden.

Primaire afbouw:
waardering: De tensiden die het product bevat zijn volgens de eisen van de EU-detergentierichtlijnen 82/242 (niet-ionische tenside) en 82/243 (anionische tenside) gemiddeld tenminste 90% biologisch afbreekbaar.

biologische eindafbouw (screeningtest):
waardering: De in dit product gebruikte oppervlakte stoffen voldoen aan de in de Detergenten verordening EG/648/2004 voorgeschreven criteria voor afbreekbaarheid.

13. Instructies voor verwijdering

Verwijdering van de stof of het preparaat: geen informatie

Verwijdering van de ongereinigde verpakking: Voeg uitsluitend volledig lege verpakkingen toe aan de speciale afvalstroom!

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie:
Geen gevaarlijk product overeenkomstig RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

R-zinnen Geen classificatie gevaarlijk voor het milieu
Geen gevarenetikettering

S-records: S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

16. Overige informatie

Volledige tekst van de relevante R-zinnen die in het betroffen veiligheidsinformatieblad afgekort worden vermeld, in de rubrieken 2 en 3. Zie rubriek 15 voor het kenmerken van het product.

R11 Licht ontvlambaar.

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.