



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

SDB-nr.: 31167 V001.0

veranderd: 09.12.2009

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

**Identificatie van de stof of het preparaat:** Witte Reus Alles Reiniger Ocean

**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	Symbol	R-zinnen	EINECS-Nr. no. CAS
>= 1,0 - < 3,0	benzeensulfonzuur, C10-13-alkyl deriv., natriumzout	Xn	R22, R38, R41	270-115-0 68411-30-3
>= 1,0 - < 3,0	Vetalcoholethoxylaate C12-18 7EO	Xn	R22, R41	68213-23-0
>= 1,0 - < 3,0	Vetalcohol ethoxylaate C6 5EO	Xn	R22, R36/38	31726-34-8
>= 1,0 - < 3,0	Ethanol	F	R11	200-578-6 64-17-5

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

niet-ionische tenside, zeep, anionische tenside
Geurstoffen, Amyl cinnamal, Limonene, Conserveringsmiddel, Glutaral

## 4. Eerste hulp maatregelen

<b>Algemene informatie:</b>	Bij klachten arts consulteren.
<b>na inademen:</b>	Niet relevant.
<b>Na huidcontact:</b>	Spoelen met water. Met product verontreinigde kleding verwijderen.
<b>na oogcontact:</b>	Onder stromend water spoelen (10 minuten lang), eventueel arts consulteren.
<b>na verslikken:</b>	Arts consulteren.

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>Geschikt blusmiddel:</b>	Alle gebruikelijke blusmiddelen zijn geschikt.
<b>De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:</b>	geen informatie
<b>Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen:</b>	geen informatie
<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:</b>	geen informatie
<b>extra aanwijzingen:</b>	Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:</b>	Slibgevaar door uitlopend product Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
<b>Milieumaatregelen:</b>	Mag niet in water/grondwater terechtkomen.
<b>Reinigingsmethoden:</b>	Mechanisch opnemen. Restanten met veel water wegspoelen.
<b>Bijkomend advies:</b>	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 van het VCI-concept voor het gemeenschappelijke opslaan 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**

### **Opmerkingen:**

Bevat geen bestanddelen

### **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Beheersing van beroepsmatige blootstelling:**

Ademmasker:	Niet noodzakelijk.
Handbeveiliging:	chemicaliënbestendige handschoenen gebruiken Neem de instructies van de fabrikant van de handschoenen in acht.
Oogbeveiliging:	Goed sluitende veiligheidsbril dragen.

Lichaamsbeveiliging: Chemisch bestendige veiligheidskleding. Neem de instructies van de fabrikant in acht.

**extra aanwijzingen:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

## **9. Fysische en chemische eigenschappen**

### **Algemene informatie:**

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

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

Vlampunt	geen vlampunt tot 100°C waterige toebereiding
pH: (20 °C; Conc.: 100 % product; Oplosmiddel: geen)	9,60 - 10,40
Densiteit (20 °C)	1,0020 - 1,0120 g/cm <sup>3</sup>

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

Te vermijden voorwaarden: geen informatie

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

Gevaarlijke ontledingsproducten: geen informatie

## **11. Toxicologische informatie**

**Algemene informatie:** 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.  
geen gegevens voorhanden van experimenten met dieren.

**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.

<b>Huidirritatie:</b>	primaire huidirritatie: niet irriterend
<b>Irritatie van de ogen:</b>	primaire ogenirritatie: matig irriterend, hoeft niet te worden gekenmerkt
<b>Sensibilisering:</b>	Hoeft niet te worden gekenmerkt als sensibiliserend aan de huid.

## **12. Milieu-informatie**

**Algemene informatie over de ecologie:** Op basis van de in het product voorhanden grondstoffen en/of vergelijkbare stoffen volgt de hierna volgende ecologische waardering:

**Acute vistoxiciteit:**  
waardering: LC50 > 10 - <= 100 mg product/l.

**Acute bacterietoxiciteit:**  
waardering: EC0 > 100 mg product/l.

**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 som van alle organische componenten die het product bevat bereikt in tests op licht afbraakvermogen waarden van > 60 % BZV/CZV, c.q. CO2 ontwikkeling c.q. > 70% DOC-afname - grenswaarden voor 'eenvoudig afbreekbaar/readily degradable' (bv. volgens OECD- methode 301).

## **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**

<b>R-zinnen</b>	Geen classificatie gevaarlijk voor het milieu Geen gevarenetikettering
<b>S-records:</b>	S2 Buiten bereik van kinderen bewaren. S25 Aanraking met de ogen vermijden.

## **16. Overige informatie**

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

R11 Licht ontvlambaar.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

R38 Irriterend voor de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

<b>Overige informatie:</b>	Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en heeft betrekking op het product in de toestand waarin het wordt geleverd. Het beschrijft de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen en biedt derhalve geen garantie voor de eigenschappen van het product.
----------------------------	---