



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

SDB-nr.: 384031 V001.0

veranderd: 19.07.2010

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

Identificatie van de stof of het preparaat:	Witte Reus kracht-actief oceaan
Gebruik van de stof of het preparaat:	total WC care - tussenproduct
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

Xi - Irriterend
R38 Irriterend voor de huid.
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

opgave van inhoudsstoffen:

%	Inhoudsstof	Symbool	R-zinnen	EINECS-Nr. no. CAS
>= 20,0 - < 30,0	benzeensulfonzuur, C10-13-alkyl deriv., natriumzout	Xn	R22, R38, R41	270-115-0 68411-30-3
>= 10,0 - < 20,0	sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	Xi	R38, R41	270-407-8 68439-57-6
>= 1,0 - < 5,0	2-methyl-6-methyleen-oct-7-een-2-ol, dihydroderivaat	Xi	R36/38	258-432-2 53219-21-9

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:

> 30 %
5 - 15 %
Bevat

anionische tenside
niet-ionische tenside
Geurstoffen, Linalool, Limonene, Coumarin

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:	Alle gebruikelijke blusmiddelen zijn geschikt.
De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:	geen informatie

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:	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

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling:

Ademmasker:	Bij stofontwikkeling P2-masker gebruiken.
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. 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:	Vermijd contact met de ogen en huidcontact. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde huid met veel water en zeep afwassen, huidverzorging. Beschermende uitrusting enkel nodig in geval van industrieel gebruik of voor grote verpakkingen (niet voor huishoudverpakkingen)

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie:

Levorm:	parels
Eigenschap:	hard
Kleur(en):	donkerblauw
Geur(en):	fris
Fysische toestand:	vast

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

pH: (20 °C; Conc.: 1 % product; Oplosmiddel: water)	9,6 - 10,0
Densiteit (20 °C)	1,4200 - 1,5400 g/cm ³

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:	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.
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: irriterend
Irritatie van de ogen:	primaire ogenirritatie: hevig irriterend

12. Milieu-informatie

Algemene informatie over de ecologie:	Bij normaal gebruik volgens voorschrift, is dit product veilig voor het milieu.
Acute vistoxiciteit: waardering:	Op verzoek kan een evaluatie van de studies naar de ecotoxiciteit voor bacterien en/of vis opgevraagd worden.
Acute bacterietoxiciteit: waardering:	Op verzoek kan een evaluatie van de studies naar de ecotoxiciteit voor bacterien en/of vis opgevraagd worden.

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, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:



Xi - Irriterend

R-zinnen

R38 Irriterend voor de huid.
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
Geen classificatie gevaarlijk voor het milieu

S-records:

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S39 Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

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.

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.



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

SDB-nr.: 384032 V001.0

veranderd: 19.07.2010

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

Identificatie van de stof of het preparaat:	Witte Reus kracht-actief oceaan
Gebruik van de stof of het preparaat:	total WC care - tussenproduct
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

Xi - Irriterend
R38 Irriterend voor de huid.
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

opgave van inhoudsstoffen:

%	Inhoudsstof	Symbool	R-zinnen	EINECS-Nr. no. CAS
>= 20,0 - < 30,0	benzeensulfonzuur, C10-13-alkyl deriv., natriumzout	Xn	R22, R38, R41	270-115-0 68411-30-3
>= 10,0 - < 20,0	sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan- en C14-16-alkeen-, natriumzouten	Xi	R38, R41	270-407-8 68439-57-6
>= 1,0 - < 5,0	2-methyl-6-methyleen-oct-7-een-2-ol, dihydroderivaat	Xi	R36/38	258-432-2 53219-21-9

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:

> 30 %
5 - 15 %
Bevat

anionische tenside
niet-ionische tenside
Geurstoffen, Linalool, Limonene, Coumarin

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:	Alle gebruikelijke blusmiddelen zijn geschikt.
De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:	geen informatie

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:	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

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling:

Ademmasker: Bij stofontwikkeling P2-masker gebruiken.

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.
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:

Vermijd contact met de ogen en huidcontact. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde huid met veel water en zeep afwassen, huidverzorging.
Beschermende uitrusting enkel nodig in geval van industrieel gebruik of voor grote verpakkingen (niet voor huishoudverpakkingen)

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie:

Levorm:	parels
Eigenschap:	hard
Kleur(en):	lichtblauw
Geur(en):	fris
Fysische toestand:	vast

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

pH: (20 °C; Conc.: 1 % product; Oplosmiddel: water)	9,6 - 10,0
Densiteit (20 °C)	1,4200 - 1,5400 g/cm ³

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:	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.
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: irriterend
Irritatie van de ogen:	primaire ogenirritatie: hevig irriterend

12. Milieu-informatie

Algemene informatie over de ecologie:	Bij normaal gebruik volgens voorschrift, is dit product veilig voor het milieu.
Acute vistoxiciteit: waardering:	Op verzoek kan een evaluatie van de studies naar de ecotoxiciteit voor bacterien en/of vis opgevraagd worden.
Acute bacterietoxiciteit: waardering:	Op verzoek kan een evaluatie van de studies naar de ecotoxiciteit voor bacterien en/of vis opgevraagd worden.

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, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:



Xi - Irriterend

R-zinnen

R38 Irriterend voor de huid.
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

S-records:

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S39 Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

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.

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.