

Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG - Nederland

Renolit Classic

Code : 110526E

Versie : 1

Datum van uitgave 5 januari 2006

1. Identificatie van het product en de onderneming**Identificatie van de stof of het preparaat****Productnaam** : Renolit Classic**Productgebruik** : Allesreiniger

Product is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Leverancier : Ecolab B.V
 Edisonbaan 9 - 11
 NL-3439 MN Nieuwegein
 Nederland
 Tel +31 (0)30 6082222
 Fax +31 (0)30 6082228

Antigifcentrum / Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum : 030 2748888 (NVIC) uitsluitend voor artsen
 Telefoonnr. noodgevallen: 030 6082222

2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Ingrediëntendeclaratie volgens de verordening 648/2004/EG betreffende detergentia:

≥5 - <15% anionogene oppervlakte-actieve stoffen
 <5% niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen, zeep, fosfaten

Bevat Parfums: (Limonene, Citral)

Stof/preparaat : Preparaat

Naam van bestanddeel	EINECS	CAS	%	Classificatie
Lineaire alkylbenzeensulfonaten Na-zout	246-680-4	25155-30-0	5 - 10	Xn; R22 Xi; R37/38, 41
2-butoxyethanol	203-905-0	111-76-2	2 - 5	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
Vetalcohol ethoxylaten met > 5EO	500-236-9	68920-66-1	1 - 2	Xi; R38
Ammoniak	215-647-6	1336-21-6	0.25 - 0.50	C; R34 N; R50
(R)-p-Mentha-1,8-dieen	227-813-5	5989-27-5	0.1 - 0.25	R10 Xi; R38 R43 N; R50/53
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				

* Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen zijn, indien beschikbaar, weergegeven in rubriek 8

3. Risico's

Het preparaat is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 1999/45/EC en de bijbehorende amendementen.

Classificatie : Xi; R36**Risico's voor de gezondheid** : Irriterend voor de ogen.**Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.**

4. Eerste-hulp-maatregelen**Eerste-hulp-maatregelen**

- Inademing** : In geval van inademing in de frisse lucht brengen.
- Inslikken** : Zet NIET aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dat wel moet. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).
- Huidcontact** : Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
- Oogcontact** : In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Specifieke behandelingen** : Niet beschikbaar.

Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Blusmiddelen** : Bij brand waternevel (mist), schuim, droge chemische stof of koolzuurgas gebruiken.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandweerlieden dienen de juiste beschermingsmiddelen te dragen.

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Uitgebreid morsen en lekken Contacteer onmiddellijk het veiligheidspersoneel.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen en -schoonmaakmethoden** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
GERING MORSEN Spoelen met ruime hoeveelheid stromend water. Bij uitgebreid morsen het product indammen of anderszins insluiten zodat het materiaal niet in het oppervlaktewater terecht komt. Plaats het gemorste materiaal in een geschikte afvalcontainer.

Opmerking: Zie rubriek 8 voor informatie over een persoonlijke veiligheidsuitrusting en rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

7. Hanteren en opslag

- Hantering** : Aanraking met de ogen vermijden.
- Opslag** : In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Bewaren tussen 0 en 40°C
- Verpakkingsmaterialen Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.
NL : PGS 15, Vlaanderen : vlarem II bis

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen</u>
2-butoxyethanol	Nationale MAC-lijst (Nederland, 3/2004). Huid TGG 15 min: 246 mg/m ² 15 minu(u)t(en). Verschijningsvorm: Alle vormen TGG 15 min: 50 ppm 15 minu(u)t(en). Verschijningsvorm: Alle vormen TGG: 100 mg/m ³ 8 uur. Verschijningsvorm: Alle vormen TGG: 20 ppm 8 uur. Verschijningsvorm: Alle vorme

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Beheersing van beroepsmatige blootstelling** : Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken.
- Bescherming van de ademhalingsorganen (EN 143, 141)** : Bij normale, doelgerichte gebruiksomstandigheden van het product is een masker niet vereist.
- Bescherming van de handen (EN 374)** : 1-4 uur (doorbraaktijd): butylrubber , nitrilrubber

- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril.
(EN 166)
- Bescherming van de huid : Geen bijzondere aanbevelingen.
(EN 467)

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

- Versijning
- Versijningsvorm : Vloeistof.
- Kleur : Groen. (Licht.)
- Geur : Geurig.

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

- pH : 10.5 (100%)
- Kookpunt : Niet beschikbaar.
- Smeltpunt : Niet beschikbaar.
- Vlampunt : > 100°C
- Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing.
- Explosie-eigenschappen : Niet van toepassing.
- Explosielimieten : Niet van toepassing.
- Oxyderende eigenschappen : Niet beschikbaar.
- Dampspanning : Niet van toepassing.
- Relatieve dichtheid : 1.05 g/cm³ (20 °C)
- Oplosbaarheid : Gemakkelijk oplosbaar in koud water, warm water.
- Octanol/water-verdelingscoëfficiënt : Niet van toepassing.
- Viscositeit : Niet beschikbaar.
- Dampdichtheid : Niet beschikbaar.
- Verdampingsnelheid (butylacetaat = 1) : Niet van toepassing.

10. Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiliteit : Stabiël onder normale condities.
- Te vermijden materialen : Enigszins reactief tot reactief met organische materialen, metalen, zuren.
Reageert niet met alkaliën.
Niet mengen met andere producten.

11. Toxicologische informatie

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Inademing : Geen specifiek gevaar.
- Inslikken : Geen specifiek gevaar.
- Huidcontact : Geen specifiek gevaar.
- Oogcontact : Irriterend voor de ogen.
- Toxiciteit voor de voortplanting : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

12. Ecologische informatie

Ecotoxiciteit

Het product is niet onderworpen aan ecologische classificatie volgens Europese richtlijn 1999/45/EC.

Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakreactieve stoffen in het product zijn biologisch afbreekbaar volgens de vereisten van de verordening betreffende detergentia 648/2004/EG.

13. Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden : Afval moet worden afgevoerd overeenkomstig de hiervoor geldende bepalingen. Gebruik productresten uit de verpakking zo veel mogelijk voor het beoogde doel. Geheel lege verpakkingen kunnen afgevoerd worden als algemeen afval. Verpakkingen mogen alleen voor recyclage aangeboden worden wanneer ze geheel leeg zijn

Afvalclassificatie : Niet van toepassing.

Europese Afvalcatalogus (EAK) : 201015*

14. Informatie met betrekking tot het vervoer**Internationale transportregelgeving**

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Verzendnaam	Klasse	Verpakkingsgroep	Etiket
ADR/RID-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-	
ADN-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-	
IMDG-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-	

Speciale verpakkingsinstructies naleven bij transport als luchtvracht.

15. Wettelijk verplichte informatie**EU-regelgeving**

Gevarensymbool :



Irriterend

Waarschuwingzinnen : R36- Irriterend voor de ogen.

Veiligheidsaanbevelingen : S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.
S26- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Aanvullende waarschuwingzinnen : Bevat ((r)-p-mentha-1,8-dieen). Kan een allergische reactie veroorzaken.

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland : R10- Ontvlambaar.
R20/21/22- Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R22- Schadelijk bij opname door de mond.
R34- Veroorzaakt brandwonden.
R36- Irriterend voor de ogen.
R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.
R37/38- Irriterend voor ademhalingswegen en de huid.
R38- Irriterend voor de huid.
R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

ABM code : 11B

Historie

Gedrukt op : 5 januari 2006

Datum van uitgave : 5 januari 2006

Versie : 1

Samengesteld door : Ecolab Regulatory Department Europe

**Kennisgeving aan de
lezer**

Bovengenoemde informatie is naar ons beste weten juist, gebaseerd op de receptuur om het product in het land van oorsprong te vervaardigen. Aangezien gegevens, normen en voorschriften kunnen veranderen en de omstandigheden van gebruik en toepassing buiten onze invloedssfeer liggen, kunnen wij geen garantie (niet expliciet en niet impliciet) geven voor de volledigheid of blijvende correctheid van de informatie.

Versie 1

Pagina: 5/5