

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

Brial action plus

Code : 100062E

Versie : 2

Datum van uitgave 3 januari 2006

1. Identificatie van het product en de onderneming

Identificatie van de stof of het preparaat

Productnaam : **Brial action plus**
Productgebruik : Oppervlakte reiniger
Product is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Leverancier : Ecolab B.V.B.A./S.P.R.L.
Havenlaan 4, Ravenshout Bed. 4 210
B-3980 Tessenderlo
Belgium
Tel +32 (0) 13 67 05 11
Fax +32 (0) 13 66 78 55
Telefoonnr. noodgevallen/Numéro d'appel d'urgence: 013 670 670

Antigifcentrum / Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum : 070 245 245 (Antigifcentrum/Centre anti poison)

2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

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

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

Bevat Parfums: (Limonene, Linalool, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Coumarin)

Stof/preparaat : Preparaat

Naam van bestanddeel	EINECS	CAS	%	Classificatie
propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	10 - 20	F; R11 Xi; R36 R67
Alcohol ether sulfaat Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld	500-234-8	68891-38-3	1 - 2	Xi; R36/38

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

3. Risico's

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

Classificatie : Niet geclassificeerd.

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.

Brial action plus

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 : Na omgang met het product, handen altijd grondig wassen met water en zeep.

Opslag : In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Bewaren tussen -5 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

Naam van bestanddeel

propaan-2-ol

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen

Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (België, 12/2003).

STEL: 1248 mg/m³ 15 minu(u)t(en). Verschijningsvorm: Alle vormen

STEL: 500 ppm 15 minu(u)t(en). Verschijningsvorm: Alle vormen

TWA: 997 mg/m³ 8 uur. Verschijningsvorm: Alle vormen

TWA: 400 ppm 8 uur. Verschijningsvorm: Alle vormen

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 (EN 166) : Geen bijzondere aanbevelingen.

Bescherming van de huid (EN 467) : Geen bijzondere aanbevelingen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Versijning

Versijningsvorm	: Vloeistof.
Kleur	: Blauw. (Donker.)
Geur	: Geurig.

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

pH	: 5.5 (100%)
Kookpunt	: Niet beschikbaar.
Smeltpunt	: Niet beschikbaar.
Vlampunt	: 30 °C (CC) Product niet brandbevorderend
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	: 0.99 g/cm ³ (20 °C)
Oplosbaarheid	: Gemakkelijk oplosbaar in koud water, warm water.
Octanol/water-verdelingscoëfficiënt	: Niet van toepassing.
Viscositeit	: Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	: Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)	: Niet van toepassing.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	: Stabiel onder normale condities.
Te vermijden materialen	: Reageert niet met organische materialen, metalen, zuren, 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	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
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 recycling aangeboden worden wanneer ze geheel leeg zijn

Afvalclassificatie : Niet van toepassing.

Europese Afvalcatalogus (EAK) : 200130

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

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Verzendnaam	Klasse	Verpakkingsgroep	Etiket
ADR/RID-klasse	UN1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (propan-2-ol)	3	III	3
ADN-klasse	UN1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2-ol)	3	III	3
IMDG-klasse	UN1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2-ol)	3	III	3

Speciale verpakkingsinstructies naleven bij transport als luchtvracht.

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

Waarschuwingssinnen : Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de EU-regelgeving.

Aanvullende waarschuwingssinnen : Bevat ((r)-p-mentha-1,8-dien). Kan een allergische reactie veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - België : R11- Licht ontvlambaar.
R36- Irriterend voor de ogen.
R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.
R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Historie

Gedrukt op : 4 januari 2006

Datum van uitgave : 3 januari 2006

Versie : 2

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.