



VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD

1 - IDENTIFICATIE VAN STOF/PREPARAAT EN VAN DE MAATSCHAPPIJ/FIRMA**Identificatie van stof of preparaat:**

Naam: CAROLIN PROFESSIONAL ALLESREINIGER MET GEUR MARSEILLE ZEEP 5L

Productnummer: S470761

Identificatie van de maatschappij/firma:

Firma naam: SOLIPRO .

Adres: 11, Avenue Dubonnet.92407.COURBEVOIE.FRANKRIJK.

Telefoon: 0800 84422 Fax: Telex:

www.solipro.fr/nl - solipro-fds@boltonsolitaire.fr

Professionele afdeling van Bolton Solitaire S.A.

Alarmnummer : 070 245 245**Gebruik van stof/preparaat:**

Multifunctioneel reinigingsmiddel geperfumeerd met Marseillezeep

2 – IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Dit product is niet geklasseerd als ontvlambaar. Zie de aanbevelingen voor de andere producten die aanwezig zijn in de ruimte.

Dit preparaat is niet geklasseerd als gevaarlijk voor de gezondheid door de richtlijn 1999/45/CE.

3 - SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**Representatieve gevaarlijke stoffen:**

(aanwezig in het preparaat met een concentratie die groot genoeg is om deze de toxicologische kenmerken op te leggen die zij zou hebben in zuivere toestand bij 100%).

Dit preparaat bevat geen gevaarlijke stof van die categorie.

Andere stoffen die een gevaar opleveren:

Geen bekende stof van deze categorie is aanwezig.

Stoffen die aanwezig zijn in een concentratie lager dan de minimale gevarengrens:

Geen bekende stof van deze categorie is aanwezig.

Andere stoffen met professionele blootstellinggrenswaarden:

Geen bekende stof van deze categorie is aanwezig.

Andere bestanddelen:

Conserveringsmiddel: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one.

Parfum: d-limoneen (CAS 5989-27-5), benzylbenzoaat (CAS 120-51-4), hexylcinnamaal (CAS 101-86-0).

4 – EERSTE HULP

Over het algemeen, in geval van twijfel of als de symptomen voortduren, altijd een arts raadplegen.

NOOIT iemand die niet bij bewustzijn is iets oraal toedienen.

In geval van spatten of contact met de ogen:

In geval van spatten in de ogen, overvloedig met water spoelen, de oogleden minimaal 15 minuten open houden en een arts raadplegen als de irritatie voortduurt.

In geval van spatten of contact met de huid:

Overvloedig wassen met schoon water.

Bij inname:

In geval van inname de mond spoelen en een arts raadplegen als er twijfel blijft bestaan.

5 – BESTRIJDINGSMAATREGELEN TEGEN BRAND

Niet-brandbaar product.

Geschikt blusmiddel:Waternevel, CO₂, schuim, bluspoeder.**Speciale beschermingsinstallatie voor het personeel dat is belast met de brandbestrijding:**

De brandbestrijders moeten tegen brand beschermende kleding dragen en een autonoom ademhalingsapparaat.

6 – TE NEMEN MAATREGELEN IN GEVAL VAN PER ONGELUK VRIJKOMEN VAN STOFFEN**Individuele voorzorgsmaatregelen :**

De in de rubrieken 7 en 8 opgesomde beschermende maatregelen raadplegen.

Voorzorgsmaatregelen voor milieubescherming:

Tegenhouden en opvangen van lekkages met absorberende niet-brandbare materialen, bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet, kiezelgoer in vaten met het oog op de eliminatie van afval.

Doordringen in de riolering of in waterlopen voorkomen.

Reinigingsmethoden:

Bij voorkeur reinigen met een schoonmaakmiddel, het gebruik van oplosmiddelen vermijden.

7 – BEHANDELEN EN OPSLAAN

De voorschriften m.b.t. opslagruimtes zijn van toepassing op werkruimtes waar het product wordt behandeld.

Voorkomen van brand:

De toegang van onbevoegden verbieden.

Opslag:

Buiten het bereik van kinderen bewaren.

De container goed gesloten houden.

Tegen vorst en hitte beschermd opslaan.

8 - CONTROLE VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken volgens richtlijn 89/686/EEG.

Technische maatregelen:

het personeel dient regelmatig gewassen werkkleding te dragen.

Ademhalingsbescherming:

bij normale gebruiksvoorwaarden is ademhalingsbescherming niet nodig.

Bescherming van de handen:

bij langdurige blootstelling dienen geschikte handschoenen te worden gedragen

Bescherming van ogen en gezicht:

een bril dragen bij risico van spatten

Bescherming van de huid:

beschermende kleding dragen.

9 – FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**Algemene informatie:**

fysieke toestand: vloeibaar

Belangrijke informatie m.b.t. gezondheid, veiligheid en milieu:

pH van stof/preparaat: zwak basisch.

Als het meten van de pH mogelijk is, is de waarde: 10.00 .

Kookpunt/-traject: n.v.t.

Vlampunttraject: vlampunt > 60°C.

Stoomdruk: n.v.t.

Dichtheid: = 1

Oplosbaarheid in water: oplosbaar

Andere informatie:

Smeltpunt/-traject: n.v.t.

Temperatuur van zelfontbranding: n.v.t.

Ontbindingspunt/-traject: n.v.t.

10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het preparaat is stabiel bij behandeling- en opslagvoorwaarden aanbevolen in de rubriek paragraaf 7 van het veiligheidsinformatieblad.

Te vermijden omstandigheden:

niet blootstellen aan extreme temperaturen en temperaturen onder nul.

VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD (Reglement EG nr 1907/2006) Datum: 06/05/2008 pagina 3/3

Versie: Nr 1 (25.10.05) Herziening : Nr 1 (25.10.05)

Naam: CAROLIN PROFESSIONAL ALLESREINIGER MET GEUR MARSEILLE ZEEP 5L- 470761 Firma: SOLIPRO

Te vermijden materialen:

niet vermengen met andere producten. Reageert met kationogene oppervlakreactieve stoffen.

11 – TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Het preparaat bevat geen stof geklasseerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 67/548/EEG.

12 – MILIEU-INFORMATIE

Er zijn geen milieugegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

Resistentie en afbreekbaarheid:

conform het reglement "schoonmaakmiddel" EG nr 648/2004 m.b.t. de biologische afbreekbaarheid van oppervlakreactieve stoffen.

Biologisch concentratievermogen:

niet biologisch concentreerbaar (bibliografische gegevens).

Ecotoxiciteit:

dit product wordt niet beschouwd als gevaarlijk voor in het water levende organismes.

||nlopen van het product in natuurlijke waterlopen en grondwaterlagen vermijden.

13 – BESCHOUWINGEN M.B.T. VERWIJDERING

Niet via de riolering of waterlopen afvoeren.

Afvalstoffen:

Bodem of water niet besmetten met afvalstoffen, niet verwijderen via het milieu.

Vervuilde verpakkingen:

De verpakking volledig leegmaken. Het/de etiket(en) op de verpakking laten zitten.

Lokale verordeningen:

De regelgeving m.b.t. afvalstoffen is vastgelegd in het MILIEUWETBOEK, volgens verordening nr 2000-914 van 18 september 2000 m.b.t. het wettelijke gedeelte van het milieuwetboek.

De verschillende teksten van artikel L. 541-1 tot artikel L. 541-50 staan in het boek V (voorkomen van vervuiling, risico's en overlast), titel IV (afvalstoffen), hoofdstuk I (verwijdering van afvalstoffen en recycleren van materialen).

14 – INFORMATIE M.B.T. HET TRANSPORT

Vrijgesteld van klassering en etikettering Transport.

Het product transporteren conform de bepalingen van de ADR voor vervoer over de weg, de RID voor vervoer over het spoor, de IMDG voor vervoer over zee, en de ICAO/IATA voor vervoer door de lucht (ADR 2005 - IMDG 2004 - ICAO/IATA 2005).

15 – REGLEMENTAIRE GEGEVENS

De classificatie van dit preparaat is uitgevoerd conform de richtlijn genaamd <Alle preparaten> 1999/45/EG en de aanpassingen daarvan.

Ook is rekening gehouden met de richtlijn 2004/73/EG bevattend de 29e aanpassing van de richtlijn 67/548/EEG (Gevaarlijke stoffen).

Dit preparaat is niet geklasseerd als gevaarlijk voor de gezondheid door de richtlijn 1999/45/CE.

Dit product is niet geklasseerd als ontvlambaar.

16 – OVERIGE GEGEVENS

Daar de arbeidsomstandigheden van de gebruiker ons niet bekend zijn, zijn de gegevens uit dit veiligheidsblad gebaseerd op de staat van

onze kennis en op de nationale en communautaire regelgeving.

Het product mag niet voor andere toepassingen worden gebruikt dan die gespecificeerd in rubriek 1 zonder schriftelijke behandelingsinstructies

vooraf.

De gebruiker heeft altijd de verantwoordelijkheid alle noodzakelijke maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen van lokale wetten en regels

De gegevens uit het informatieblad moeten worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen m.b.t. ons product en niet als een garantie van de eigenschappen ervan.

Vermelding van de R-zinnen in paragraaf 3:

Made under licence of European Label System® MSDS software from InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> -