

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG



Handelsnaam : FR 66 C
Opnieuw bewerkt op : 08.09.2005 Version : 3.0.0
Datum van de druk : 04.04.2006

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

Handelsnaam

FR 66 C (61581)

Gebruik van de stof of het preparaat

Reinigingsmiddel voor professioneel gebruik in de industrie en de ambacht

Fabrikant/Leverancier

Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.

Straat/Postbus

Drève Richelle 161 K

Nat.-Kent./Postcode/Plaats

B - 1410 Waterloo

Telefoon / Telefax

02 - 352.04.00 / 02 - 351.08.60

Inlichtingen in noodsituatie

070/245.245 (B) / 030/274.91.11 (NL)

02. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering

Vloeren reiniger op basis van anionische en niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen

Gevaarlijke inhoudstoffen

PROPAAN-2-OL ; EG-nr. : 200-661-7 ; CAS-nr. : 67-63-0

Aandeel : 5 - 14,99 %

Indeling : F ; R 11 Xi ; R 36 R 67

ALKYLETERSULFAAT, NATRIUM-ZOUT ; CAS-nr. : 68891-38-3

Aandeel : 5 - 9,99 %

Indeling : Xi ; R 36/38

03. Identificatie van de gevaren

Gevaaromschrijving

-

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu

Het product levert gevaar voor water op.

04. Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing op de verpakking in acht nemen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

Contact met de huid

Met water afwassen en goed naspoelen. Bij voortdurende huidirritatie arts raadplegen.

Contact met de ogen

Royaal met water spoelen (10-15 min.). Een arts bellen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

Handelsnaam : FR 66 C
Opnieuw bewerkt op : 08.09.2005 Version : 3.0.0
Datum van de druk : 04.04.2006



Opname door de mond

Geen braken opwekken. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

schuim, CO₂, droge blusmiddelen, waternevel, sproeistraal

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Waterstraal.

Aanvullende gegevens

Bedreigde houders bij brand met water afkoelen.

06. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Draag beschermingsmiddel. Onbeschermd personen verwijderd houden. Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Bijzondere slipgevaar in geval van uitlopen van het product.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afval niet in de aquatisch milieu, de grondwater en de rioolsysteem werpen. Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels. Bij grote hoeveelheden noodzakelijke maatregelen nemen, om verdere uitbreiding te vermijden.

Reinigingsmethoden

Met vloeistofabsorberend materiaal (bijv. zand, kiezelgoer, zaagsel) opnemen. Vervuild materiaal als afval volgens sectie 13 afvoeren.

07. Hantering en opslag

Informatie m.b.t. veilig hanteren

Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar

Geen bijzondere voorzichtigheidsmaatregel noodzakelijk.

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks

Aanbevolen opslagtemperatuur: 20 °C. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag

Gescheiden van levensmiddelen opslaan.

08. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden

Het product bevat geene significanten hoeveelheden van stoffen met te controlerende arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, nitgezonderd zie onder.

PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Specificering : Short Term Exposure Limit (B)

Waarde : 500 ppm / 1248 mg/m³

Datum versie : 12.09.1998

Specificering : TLV/TWA (B)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG



Handelsnaam : FR 66 C
Opnieuw bewerkt op : 08.09.2005 Version : 3.0.0
Datum van de druk : 04.04.2006

Waarde : 400 ppm / 997 mg/m³
Datum versie : 12.09.1998

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Voor de pauzes en bij het einde van het werk handen wassen. Verwijderd houden van eet-en drink waren en van dierenvoeder Ogen- en huidcontact vermijden.

Bescherming van de ademhalingsorganen

geen

Bescherming van de handen

Hanteren met de concentraat: Veiligheidshandschoenen uit nitril; dikte van het materiaal 0,5 mm. Hanteren met de aanbevolen gebruikoplossing: veiligheidshandschoenen uit natuurlijke latex; dikte van de materiaal 0,4 mm.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril gebruiken.

Maatregelen ter bescherming van het milieu

Op dosering instructies en gebruiksaanwijzing acht slaan.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijke kenmerken

Vorm : vloeibaar
Kleur : groen
Geur : naar citroen naar alcohol

Veiligheidsrelevante gegevens

Vlampunt :		ca.	32	°C
Dichtheid :	(20 °C)	ca.	0,99	g/cm ³
pH :			7 - 9	
Uitlooptijd :	(20 °C)		13 - 17	s DIN-beker 4 mm

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

Te vermijden stoffen

geen bekend

Gevaarlijke ontledingsproducten

geen bekend

11. Toxicologische informatie

Aanvullende toxicologische informatie

Het product werd niet examineerd. De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de algemene voorbereidingsrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

12. Milieu-informatie

Gegevens omtrent de eliminatie (persistentie en afbreekbaarheid)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

Handelsnaam : FR 66 C
Opnieuw bewerkt op : 08.09.2005 Version : 3.0.0
Datum van de druk : 04.04.2006



Het product is biologisch afbreekbaar. Bij adequate lozing in aangepaste biologische zuiveringsinstal. zijn geen storingen te verwachten. De gebruikte tensio-actieve stoffen voldoen aan alle voorschriften inzake biologische afbreekbaarheid.

Aanvullende ecologische informatie

Algemene informatie

Het product werd niet examined. De ecotoxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de algemene voorbereidingsrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

13. Instructies voor verwijdering

Stof / Toebereiding

Aanbeveling

Grote hoeveelheden aan een speciale afvalcollector afvoeren. Kleine hoeveelheden met veel water wegspoelen.

Afvalsleutel

20 01 29* Deze betreffende afvalcode is een indicatie. Op grond echter van de verschillende toepassingsmogelijkheden van het product door de gebruiker, moet er eventueel een andere afvalcode worden toegevoegd.

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling

Uitsluitend totaal lege verpakkingen ter recuperatie geven.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land ADR/RID

Classificatie

Stofnummer : 1993

Aanduiding van materiaal

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Gevaar veroorzakende stof

PROPAAN-2-OL

Verpakking

Verpakkingsgroep : III

Transport gevarenkaart : 3

Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee

Classificatie

IMDG-Code : 3

VN-nummer: 1993

Marine Poll. : -

Aanduiding van materiaal

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Gevaar veroorzakende stof

ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

Verpakking

Verpakkingsgroep : III

Transport gevarenkaart : 3

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

Classificatie

Klasse : 3

VN-nummer: 1993

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG



Handelsnaam : FR 66 C
Opnieuw bewerkt op : 08.09.2005 Version : 3.0.0
Datum van de druk : 04.04.2006

Aanduiding van materiaal

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Gevaar veroorzakende stof

ISOPROPANOL

Verpakking

Verpakkingsgroep : III

Transport gevarenkaart : 3

15. Wettelijk verplichte informatie

Etikettering (EG)

Aanvullende gegevens

Op de basis van de voor liggende gegevens het product is geen gevaarlijke preparaat. Uitzondering volgens aanhang VI, 2.2.5 van de richtlijn 67/548/EEG

16. Overige informatie

Aanvullende gegevens

R-parameters van de inhoudstoffen

11	Licht ontvlambaar
36	Irriterend voor de ogen
36/38	Irriterend voor de ogen en de huid
67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

Dienst belast met het opstellen van het veiligheidsblad

Productontwikkeling / productveiligheid

contactpersoon

Regulatory Affairs Department

Deze gegevens steunen op de huidige stand van onze kennis. Ze betekenen echter geen garantie wat betreft de producteigenschappen en vormen geen basis voor een contractuele rechtsverhouding.
