

Handelsnaam : SUPER LATEX LF 3000
Opnieuw bewerkt op : 08.10.2002 Version : 2.0.0
Datum van de druk : 24.02.2004

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

Handelsnaam

SUPER LATEX LF 3000

Gebruik van de stof of het preparaat

Verfproduct

Fabrikant/Leverancier

Brillux GmbH & Co KG

Straat/Postbus

Weseler Straße 401

Nat.- Kent./Postcode/Plaats

48163 Münster

Telefoon / Telefax

0251-7188-0 / 0251-7188-280

Inlichtingen in noodsituatie

außerhalb der Geschäftszeiten:
(Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin)
Telefon: 030 /19 240

02. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke inhoudstoffen

-

Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen zoals bedoeld in de Gevaarlijke Stoffenrichtlijn 67/548/EEG.

03. Risico's

Gevaaromschrijving

-

Bijkomende aanwijzingen

Dit product is geclassificeerd als niet-gevaarlijk volgens EC Richtlijn 1999/45/EC.

04. Eerste hulp maatregelen

Algemene informatie

Zoek medische hulp in alle gevallen van twijfel of indien de verschijnselen voortduren. Een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen.

Inademing

In de frisse lucht brengen, patient warm en rustig houden, bij onregelmatige ademhaling of niet ademen kunstmatige beademing toepassen. Niets via de mond toedienen. Bij bewusteloosheid de patient in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen.

Contact met de huid

Verontreinigde kleding verwijderen. Huid grondig wassen met water en zeep of een geschikt reinigingsmiddel gebruiken. GEEN oplos- of verdunningsmiddelen gebruiken.

Contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, minstens tien minuten overvloedig spoelen met schoon, vers water, ogen open houden en arts raadplegen.

Handelsnaam : SUPER LATEX LF 3000
Opnieuw bewerkt op : 08.10.2002 Version : 2.0.0
Datum van de druk : 24.02.2004

Opname door de mond

Bij inslikken onmiddellijk arts waarschuwen. Patient laten rusten. Braken NIET opwekken.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn

Water straal.

Bijzondere gevaren door de stof of de toebereiding ervan, zijn verbrandingsprodukten of gassen die zich ontwikkelen

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakprodukten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

Speciale beschermende kleding

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

Aanvullende gegevens

Bedreigde houders bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering afvoeren.

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

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen

Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

Maatregelen ter bescherming van het milieu

Niet in de riolering laten komen. 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.

Procedure voor het reinigen/opnemen

Scherp het geknoeiide materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

07. Hantering en opslag

Informatie m.b.t. veilig hanteren

Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Inademing van damp en spuitnevel dient vermeden te worden. In verwerkingsruimten dient roken, eten en drinken verboden te worden. Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8. Noit druk gebruiken om de verpakkingen te ledigen: de verpakking is geen drukvat. Altijd in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Aan de arbeidsvoorschriften m.b.t. veiligheid en gezondheid dient voldaan te worden.

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks

De aanbevelingen op het etiket dienen in acht genomen te worden. Opslag in een droge en goed geventileerde ruimte, verwijderd van warmtebronnen en direct zonlicht. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Voorkom toegang van onbevoegd personeel. Geopende verpakkingen moeten zorgvuldig afgesloten worden en ter voorkoming van lekkage rechtop gezet te worden.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

Specifieke toepassingen

Verfproduct

Handelsnaam : SUPER LATEX LF 3000
Opnieuw bewerkt op : 08.10.2002 Version : 2.0.0
Datum van de druk : 24.02.2004

08. Maatregelen ter beheersing blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens m.b.t de inrichting van technische installaties

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk dient dit bereikt te worden door middel van lokale afzuiging of goede ruimtelijke afzuiging.

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

Ademhalingsbescherming

Niet van toepassing.

Handbescherming

Veiligheidshandschoenen gebruiken. Na het handenwassen het verloren gegane huidvet door vethoudende huidzalf aanvullen.

Oogbescherming

Veiligheidsbril gebruiken.

Lichaamsbescherming

Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijke kenmerken

Vorm : vloeibaar
Kleur : wit kleurig
Reuk : soorttypisch

Veiligheidsrelevante gegevens

Kookpunt :	(1013 hPa)	niet van toepassing	
Vlampunt :		niet van toepassing	
Ontstekingstemperatuur :		niet van toepassing	
Stoomdruk :	(50 °C)	niet van toepassing	
Dichtheid :	(20 °C)	ca.	1,43 g/cm ³
Oplosmiddel scheiding :	(20 °C)	niet van toepassing	
pH :			7,5 - 8,5
Uitlooptijd :	(20 °C)	niet van toepassing	DIN-beker 4 mm

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

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

Te vermijden stoffen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

Gevaarlijke ontbindingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan, zoals koolmonoxyde en kooldioxyde, rook, stikstofoxyden.

11. Toxicologische informatie

Toxicologische controles

Overige informatie

Handelsnaam : SUPER LATEX LF 3000
Opnieuw bewerkt op : 08.10.2002 Version : 2.0.0
Datum van de druk : 24.02.2004

Betreffende het produkt zelf is geen informatie beschikbaar.

Aanvullende toxicologische informatie

De toxicologische classificatie van het produkt is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de algemene voorbereidingsrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd. Herhaald en langdurig huidcontact kan verwijdering van de natuurlijke vetten veroorzaken resulterend in een niet-allergene contactdermatitis en opname door de huid. Vloeistofspatten in de ogen kunnen irritatie en herstelbare schade veroorzaken.

12. Ecologische informatie

Aanvullende ecologische informatie

Algemene informatie

Betreffende het produkt zelf is geen informatie beschikbaar. Niet in het water of de riolering laten lopen.

13. Instructies voor verwijdering

Stof / Toebereiding

Aanbeveling

Niet in het water of de riolering laten lopen. Met inachtnaam van de plaatselijke overheidsvoorschriften naar een gesch. vuilverbranding of stortplaats brengen.

Afvalsleutel

EWC-Code: 08 01 19.

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling

Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde verpakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land ADR/RID

Classificatie

Klasse : -

Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee

Classificatie

IMDG-Code : -

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

Classificatie

Klasse : -

Aanvullende informatie met betrekking tot het vervoer

Het produkt is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

15. Wettelijk verplichte informatie

Etikettering (EG)

Aanvullende gegevens

Dit product is geclassificeerd als niet-gevaarlijk volgens EC Richtlijn 1999/45/EC.

Veiligheidsinformatieblad

volgens 91/155/EEG



Handelsnaam : SUPER LATEX LF 3000
Opnieuw bewerkt op : 08.10.2002 Version : 2.0.0
Datum van de druk : 24.02.2004

16. Overige informatie

Aanvullende gegevens

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het produkt mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie omtrent de produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.
