

Handelsnaam : RIGOSTEP FILL
Opnieuw bewerkt op : 23.10.2006 **Versie :** 1.0.1
Afdrukdatum : 03-01-2007

01. Productnaam en gegevens van de firma/onderneming

Handelsnaam

RIGOSTEP FILL

Fabrikant/Leverancier

Ursa Paint

Straat/Postbus

Dokweg 40

Nat.-Kent./Postcode/Plaats

1976 CA IJMUIDEN

Telefoon / Telefax

+31 (0)255-548448 / +31 (0)255-548445

Inlichtingen in noodsituatie

+31 (0)255-548448

02. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke inhoudstoffen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; EG-nr. : 203-961-6 ; CAS-nr. : 112-34-5

Aandeel : 2,5 - 10 %

Indeling : Xi ; R 36

1-METHOXY-2-PROPANOL ; EG-nr. : 203-539-1 ; CAS-nr. : 107-98-2

Aandeel : 1 - 2,5 %

Indeling : R 10

AMMONIAK ; EG-nr. : 215-647-6 ; CAS-nr. : 1336-21-6

Aandeel : < 1 %

Indeling : N ; R 50 C ; R 34

03. Identificatie van de gevaren

Gevaarsomschrijving

-

04. Eerste hulp maatregelen

Algemene informatie

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.

Inademing

Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademing. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

Contact met de huid

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Grondig met water en zeep wassen en goed naspoeien met water. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken !

Contact met de ogen

Handelsnaam : RIGOSTEP FILL
Opnieuw bewerkt op : 23.10.2006 **Versie :** 1.0.1
Afdrukdatum : 03-01-2007

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Royaal met water spoelen (10-15 min.). Een arts bellen.

Opname door de mond

Onmiddellijk een arts consulteren. bij hoge koorts: bedrust en koortsverlagende middelen toedienen Geen braken opwekken.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn

Waterstraal.

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

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

Speciale beschermende kleding

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

Aanvullende gegevens

Bluswater niet in de riolering afvoeren.

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

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen

Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op. Zorg voor een goede ventilatie.

Maatregelen ter bescherming van het milieu

Niet in de riolering laten komen. Indien het product 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

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

07. Hantering en opslag

Informatie m.b.t. veilig hanteren

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht genomen worden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Dampen niet inademen.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar

Explosiebescherming is niet noodzakelijk.

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks

Houd de verpakking goed gesloten. Gebruik nooit druk om de verpakking te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van brandbare stoffen, reductieagenten (zoals de aminen), zuren, basen, zware metaalsamenstellingen (bijv. versnellers, siccatieven, metaalzepen).

Handelsnaam : RIGOSTEP FILL
Opnieuw bewerkt op : 23.10.2006 **Versie :** 1.0.1
Afdrukdatum : 03-01-2007

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op onder een temperatuur tussen 0 en 40 °C in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Afkoeling onder 0°C vermijden.

08. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

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

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede algemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalings-bescherming te worden gedragen.

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

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Specificering : Blootstellingsgrenswaarde (8uur) (NL)
Waarde : 50 mg/m³ / 9 ppm
Opmerkingen : H
Datum versie : 01-01-2006

1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2

Specificering : Korte termijn blootstellingslimiet (EC)
Waarde : 150 ppm / 568 mg/m³
Opmerkingen : H
Datum versie : 08-06-2000

Specificering : Threshold Limit Value (EC)
Waarde : 100 ppm / 375 mg/m³
Opmerkingen : H
Datum versie : 08-06-2000

Specificering : Blootstellingsgrenswaarde (8uur) (NL)
Waarde : 375 mg/m³ / 100 ppm
Datum versie : 01-01-2006

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

Ademhalingsbescherming

Bij spuitapplicatie : verse luchtkap. Overige applicatiemethoden : alleen in goed geventileerde ruimten toepassen. In plaats van een verse luchtkap kan eventueel een gelaatsmasker met een combinatiefilter worden toegepast.

Handbescherming

Aanraking met de huid en het slijmvlies vermijden. Na het handenwassen het verloren gegane huidvet door vethoudende huidzalf aanvullen.

Oogbescherming

Veiligheidsbril gebruiken.

Lichaamsbescherming

Voor het werk geschikte huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Veiligheidsrelevante gegevens

Veiligheidsinformatieblad

volgens 91/155/EG en 2001/58/EC



Handelsnaam : RIGOSTEP FILL
Opnieuw bewerkt op : 23.10.2006 Versie : 1.0.1
Afdrukdatum : 03-01-2007

Dampdruk :	(50 °C)	ca.	23	hPa
Dichtheid :	(20 °C)	ca.	1,03	g/cm ³
Oplosmiddelscheiding :	(20 °C)	<	3	%
pH:		ca.	8	
Viscositeit:	(20 °C)	ca.	1500	mPa.s

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 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

12. Ecologische informatie

Aanvullende ecologische informatie

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig NIET geassocieerd als milieugevaarlijk, maar bevat wel gevaarlijke stoffen voor het milieu. Zie rubriek 2 voor details.

Algemene informatie

Niet in het water of de riolering laten lopen.

13. Instructies voor verwijdering

Stof / Toebereiding

Aanbeveling

Kan met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke voorschriften bij een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgegeven. 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 en GGVS/GGVE

Classificatie

Klasse : -

Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee

Classificatie

IMDG-Code : -

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

Classificatie

Klasse : -

Veiligheidsinformatieblad

volgens 91/155/EG en 2001/58/EC



Handelsnaam : RIGOSTEP FILL
Opnieuw bewerkt op : 23.10.2006 Versie : 1.0.1
Afdrukdatum : 03-01-2007

Aanvullende informatie met betrekking tot het vervoer

Het product 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)

Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen

101 Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Internationale voorschriften

Het VOS-gehalte van dit product is max.: ca. 49 g/l

16. Overige informatie

Aanvullende gegevens

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad 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 product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in rubriek 1 genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

Veiligheidsrelevante wijzigingen

02. Gevaarlijke inhoudstoffen · 08. Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden · 15. Symbool en gevaaromschrijving van het product · 15. Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering · 15. R-zinnen · 15. S-zinnen · 15. Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen

R-zinnen van de stoffen uit rubriek 2

10	Ontvlambaar.
34	Veroorzaakt brandwonden.
36	Irriterend voor de ogen.
50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

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