



1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie		
Handelsnaam	PU Schuim (Poly Urethaan Schuim) Component B	
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik		
Gebruik van de stof of het mengsel	Vervaardigen van Poly Urethaan schuim	
1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad		
Beschrijving fabrikant	Wilsor Kunstharsen Noorderbaan 46-48 8256 PR Biddinghuizen Nederland	Tel: 0321-331167 Fax: 0321-331074 E-mail: info@wilsor.nl Intenet: www.wilsor.nl
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen		
Anti-Gif Informatie Centrum	Utrecht, Nederland.	(24 uur), 030 – 2748888

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel	
Gevaarsaanduiding volgens 1272/2008 (GHS)	
Geen indeling volgens de betreffende Verordening	
2.2 Etiketteringselementen	
Gevaarsaanduiding volgens 1272/2008 (GHS)	
Geen indeling volgens de betreffende Verordening	
Gevaarsaanduiding volgens 1999/45	
Geen indeling volgens de betreffende Verordening	
2.3 Andere gevaren	
X	



3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Naam	CAS	EINECS	Concentratie	1272/2008/EG	67/548/EEG
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	203-539-1	<10 % gew	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	R10 R67

3.2

Mengsels

Polyolmengsel, bevat drijfmiddel

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Bij inademing	Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden, laten uitrusten, bij ademhalingsmoeilijkheden is doktershulp vereist.
Bij huidcontact	Bij contact met de huid zorgvuldig met veel water en zeep wassen. Bij reacties van de huid, arts raadplegen.
Bij oogcontact	De geopende ogen voldoende lang (minstens 10 minuten) met indien mogelijk lauw water spoelen. Oogarts raadplegen.
Na inslikken	NIET laten braken, hulp van een arts vereist.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

XX

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

-



5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: koolstofdioxide (CO₂), Schuim, bluspoeder, bij grotere branden ook watersproeistraal.

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand ontstaan koolstofmonoxide, koolstofdioxide, stikstofoxide en sporen van cyaanwaterstof (blauwzuur). Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bij brandbestrijding bescherming van de luchtwegen met onafhankelijke luchttoevoer en gesloten veiligheidskleding vereist. Voorzieningen voor het achterhouden van product en bluswater treffen. Verontreinigd bluswater niet in de bodem, in het grondwater of in het oppervlaktewater laten doordringen.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Veiligheidskleding aantrekken. Ontstekingsbronnen op afstand houden. Voor voldoende beluchting en ventilatie zorgen. Niet betrokken personen op afstand houden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het oppervlaktewater, afvalwater of bodem laten doordringen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Vloeistof indammen en wegpompen. Met chemicaliënbindmiddel, eventueel droog zand opnemen en in gesloten containers opslaan.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 8 en 13

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering	Draag veiligheidsschoenen bij het hanteren van vaten.
Opslag	Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele plaats bewaren
Opslagtemperaturen	0°C minimaal 30°C maximum
Aanbevolen materialen	Roestvrij staal. Koolstofstaal.
Overige informatie	Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot hantering en opslag opgevolgd worden.
7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	
7.3 Specifiek eindgebruik	
-	



8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Stof	CAS-Nr	Basis	Type	Waarde	Opmerkingen
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	NL OEL	TGG 8 uur	100 ppm 375 mg/m ³	Absorptie door huid mogelijk
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	NL OEL	TGG 15 min	150 ppm 563 mg/m ³	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Handschoen	Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen; EN 374: Nitrilrubber - NBR ($\geq 0,35$ mm) Doorbraaktijd niet getest, na contaminatie onmiddellijk verwijderen.
Handschoenmateriaal	
Oogbescherming	Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
Lichaamsbescherming	Draag geschikte beschermende kleding.



9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Vloeibaar
Kleur	Kleurloos tot geelachtig
Reuk	Amine achtig
Kookpunt	Ca 97°C
Vlampunt	Ontvlamt niet
Zelf ontbranding	Niet vastgesteld
Dichtheid	1,09 kg/ltr
Oplosbaar / mengbaar met water	Mengbaar

9.2 Overige informatie

-

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

-

10.2 Chemische stabiliteit

Geen thermische ontbinding bij deskundige opslag en behandeling.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie bij correct gebruik.

10.4 Te vermijden omstandigheden

-

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

-

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bij vakkundige opslag en behandeling.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische onderzoeken van het mengsel zijn niet beschikbaar.

Acute toxiciteit LD50 (Oraal, rat)

1-methoxy-2-propanol
LD50 rat: > 2.000 mg/kg

Op de huid

1-methoxy-2-propanol
LD50 konijn: > 10.000 mg/kg

Aan de ogen

Lichte irritatie aan de ogen mogelijk.

Sensibilisering



12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ecotoxicologische onderzoeken aan het mengsel niet beschikbaar.
Niet in het oppervlaktewater, afvalwater of bodem laten doordringen.
Acute toxiciteit voor stof:
1-methoxy-2-propanol
LC50 4.600 - 10.000 mg/l
Soort: *Leuciscus idus* (Goudwinde)
Blootstellingsduur: 96 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

-

12.3 Bioaccumulatie

-

12.4 Mobiliteit in de bodem

-

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

-

12.6 Andere schadelijke effecten

-

1-methoxy-2-propanol
LC50 4.600 - 10.000 mg
Soort: *Leuciscus idus* (G)
Blootstellingsduur: 96 h

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering met inachtneming van alle toe te passen internationale, nationale en lokale wetten en regelgevingen. Voor de verwijdering binnen de EG, telkens de geldige afvalcode volgens de Europese afvalcatalogus (EAC) gebruiken.
Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden. Kunnen dan bij het normale afval. Geen afvoer via afvalwater.



14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer Niet-gevaarlijke goederen			
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n)			
	Vervoer over land ADR/RID	Luchtvervoer ICAO-TI en IATA- DGR	Vervoer per Zeeschip IMDG
Klasse	Niet-gevaarlijke goederen	Niet-gevaarlijke goederen	Niet-gevaarlijke goederen
Classificatiecode Limited and excepted quantities Aanduiding van het materiaal Kemler			
14.4 Verpakkingsgroep -			
14.5 Milieugevaren -			
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker -			
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code -			

15. Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel Waterverontreinigingsklasse 1 licht waterverontreinigend (volgens bijlage 4 VwVwS) (Duitsland):
15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling -

16. Overige informatie

afkortingen	
ADR	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
C	Corrosief
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Deze gegevens zijn naar ons beste weten verstrekt en moeten uitsluitend als algemene informatie over de veiligheidsaspecten worden gezien, zonder enige aansprakelijkheid of garantie betreffende het gebruik of de kwaliteit van het product.