



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

<b>1.1 Productidentificatie</b>		
Handelsnaam	Epoxy Schuim Component C	
<b>1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>		
Gebruik van de stof of het mengsel	Vervaardigen van Epoxy schuim	
<b>1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>		
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
<b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen</b>		
Anti-Gif Informatie Centrum	Utrecht, Nederland.	(24 uur), 030 – 2748888

## 2. Identificatie van de gevaren

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

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

<b>3.1 Stoffen</b>					
Naam	CAS	EINECS	Concentratie	1272/2008/EG	67/548/EEG
<b>3.2 Mengsels</b>					



#### 4. Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	In elk geval van twijfel of indien symptomen kunnen worden geconstateerd, medische hulp inroepen.
Bij inademing	Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.
Bij huidcontact	Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.
Bij oogcontact	Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.
Na inslikken	Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### 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 (CO<sub>2</sub>), Alcoholbestendig Schuim, bluspoeder, Droog zand

Ongeschikte blusmiddelen: Water

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

Bij brand ontstaan koolstofmonoxide, koolstofdioxide, stikstofoxide. De mogelijkheid bestaat dat wat waterstofgas kan vrijkomen. Waterstof is zeer brandbaar en kan met lucht ontplofbare mengsels vormen.

##### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeiestraal inzetten. Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

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

##### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

##### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in het oppervlaktewater, afvalwater of bodem laten doordringen.

##### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand. Kieselgur. Universeelbinder Zaagsel. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken - Niet roken. Geen water, zuren of basen gebruiken!

##### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 7 en 8



## 7. Hantering en opslag

<b>7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b>	
Hantering	Draag veiligheidsschoenen bij het hanteren van vaten.
Opslag	Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele plaats bewaren. De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden. Gebruik nooit druk om de container te legen. Dit product geeft geleidelijk waterstof af bij bewaring. Alleen in een verpakking met ontluchting in een goed geventileerde ruimte opslaan. Houdt buiten bereik van water of vocht. Niet opslaan of gebruiken in glascontainers.
<b>7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b>	
Verwijderd houden van: Oxidatiemiddelen zuur en basen	
<b>7.3 Specifiek eindgebruik</b>	
-	

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

<b>8.1 Controleparameters</b>	
Stof	Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.
<b>8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b>	
Handschoen	Handbescherming is niet noodzakelijk
Handschoenmateriaal	
Oogbescherming	Een bescherming voor de ogen dragen.
Lichaamsbescherming	Draag geschikte beschermende kleding.
Ademhaling	Bij normaal gebruik niet noodzakelijk

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

<b>9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b>	
Vorm	Vloeibaar
Kleur	Kleurloos
Reuk	Karakteristiek
Kookpunt	300°C
Vlampunt	94°C
Ontstekingstemp	305°C
Dichtheid	0,99 kg/ltr
Oplosbaar / mengbaar met water	Niet oplosbaar
<b>9.2 Overige informatie</b>	
-	



## 10. Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b> Er is geen informatie beschikbaar
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b> Er is geen informatie beschikbaar
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b> Kan met sterke oxidatiemiddelen reageren. Waterstof komt vrij in aanraking met water, alcoholen, zure of basische stoffen, veel metalen of metaalverbindingen en kan ontplofbare mengels inde lucht vormen.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b> Er is geen informatie beschikbaar
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b> Exotherme reactie met: Oxidatiemiddelen. Sterke zuren Sterke loog
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b> Ontleding met: Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). Koolmonoxide. stikstofoxide (NO <sub>x</sub> ). Als dit produkt tot meer dan 150°C wordt verhit, kunnen sporen van formaldehyde zich loslaten. Aangepaste ventilatie is dan ook noodzakelijk. Waterstof.

## 11. Toxicologische informatie

<b>11.1 Informatie over toxicologische effecten</b> De stof is geclassificeerd als niet gevaarlijk conform de Verordening (EG) Nr. 1271/2008 [GHS] Acute toxiciteit LD50 (Oraal, rat)  LD50 rat: > 20.000 mg/kg
---

## 12. Ecologische informatie

<b>12.1 Toxiciteit</b> Onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie
<b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b> -
<b>12.3 Bioaccumulatie</b> -
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b> -
<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b> -
<b>12.6 Andere schadelijke effecten</b> -

## 13. Instructies voor verwijdering

<b>13.1 Afvalverwerkingsmethoden</b> 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

<b>14.1 VN-nummer</b> Niet-gevaarlijke goederen			
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>			
	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			
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b> -			
<b>14.5 Milieugevaren</b> -			
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b> -			
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b> -			

## 15. Regelgeving

<b>15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</b> -
<b>15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling</b> -

## 16. Overige informatie

afkortingen	
ADR	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS	Global Harmonised System

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.