

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Plamuur OMV-E/PS - Component B
Opnieuw bewerkt op : 03.01.2011
Afdrukdatum : 09-08-2011

Versie (Herziening) : 2.1.0 (2.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

Plamuur OMV-E/PS - Component B (281000030B)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Oplosmiddelvrije twee componenten plamuur op basis van epoxy

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Nederlandse Kunstoffen Chemie B.V.
Straat/Postbus : Emdenstraat 2 - 4
Landcode/Postcode/Plaats : 7418 BR Deventer
Telefoon : +31 (0)570-628245
Fax : +31 (0)570-629359
Contactpersoon : Safety manager (e-mail: msds@nkcbv.nl)

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)30-2748888 - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Het product is niet geïdentificeerd volgens Richtlijn 1999/45/EG.

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

-

2.2 Etiketteringselementen

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Het product is niet geïdentificeerd volgens Richtlijn 1999/45/EG.

Speciale omschrijving van bepaalde samenstellingen

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

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

geen

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke inhoudstoffen

2,4,6-TRI(DIMETHYLAMINOMETHYL)FENOL ; EG-nr. : 202-013-9; CAS-nr. : 90-72-2

Aandeel : 2,5 - 10 %

Indeling 67/548/EEG : Xn ; R22 Xi ; R36/38

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Plamuur OMV-E/PS - Component B
Opnieuw bewerkt op : 03.01.2011
Afdrukdatum : 09-08-2011

Versie (Herziening) : 2.1.0 (2.0.0)

Indeling 1272/2008 (GHS) : Acute tox. 4 ; H302 Huidirrit. 2 ; H315 Oogirrit. 2 ; H319
1-FENOXYPROPAAN-2-OL ; EG-nr. : 212-22-7; CAS-nr. : 770-35-4
Aandeel : 2,5 - 10 %
Indeling 67/548/EEG : Xi ; R36
Indeling 1272/2008 (GHS) : Oogirrit. 2 ; H319

De volledige R zin is te vinden in hoofdstuk 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon.

Inademing

Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Patiënt laten rusten. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatig beademen. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

Contact met de huid

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

Contact met de ogen

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

Opname door de mond

Onmiddellijk een arts consulteren. Patiënt laten rusten. Geen braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

niet bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

geen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Water straal.

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

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

5.3 Advies voor brandweerlieden

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

5.4 Aanvullende gegevens

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

6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Plamuur OMV-E/PS - Component B
Opnieuw bewerkt op : 03.01.2011
Afdrukdatum : 09-08-2011

Versie (Herziening) : 2.1.0 (2.0.0)

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

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

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

geen

7. Hantering en opslag

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

Hantering

Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagruimte en tanks

Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container 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.

Gezamenlijke opslag

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

Aanvullende gegevens

Opslaan in overeenstemming met de PGS-15 richtlijn. 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 5 en 25 °C in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

7.3 Specifiek eindgebruik

Voor meer informatie raadpleeg het productinformatieblad van dit product.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

geen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Algemene maatregelen

Voor de pauzes en bij het einde van het werk handen wassen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden.

Bescherming van de handen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Plamuur OMV-E/PS - Component B
Opnieuw bewerkt op : 03.01.2011
Afdrukdatum : 09-08-2011

Versie (Herziening) : 2.1.0 (2.0.0)

Draag bij langdurig of herhaald gebruik van het product handschoenen van nitril of neopreen rubber in combinatie met onderhandschoenen van textiel. Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag en vervanging van de handschoenen. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden. Na het handenwassen het verloren gegane huidvet door vethoudende huidzalf aanvullen.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

Beheersing van milieublootstelling

Het is niet toegestaan het product te lozen in het riool of in oppervlaktewateren.

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 ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijke kenmerken

Kleur : geel
Geur : reukloos

Veiligheidsrelevante gegevens

Toestand aggregaat :					pasteus
Kookpunt/-bereik :	(1013 hPa)				niet bekend
Vlampunt :		>	100	°C	DIN 53213
Onderste Explosiegrens :					niet bekend
Bovenste Explosiegrens :					niet bekend
Dampspanning :	(50 °C)	<	1000	hPa	
Dichtheid :	(20 °C)	ca.	1,58	g/cm ³	DIN 53217
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)				niet oplosbaar
pH :					niet bekend
Viscositeit:	(20 °C)				niet bruikbaar

9.2 Overige informatie

geen

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Plamuur OMV-E/PS - Component B
Opnieuw bewerkt op : 03.01.2011
Afdrukdatum : 09-08-2011

Versie (Herziening) : 2.1.0 (2.0.0)

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

11.2 Praktijkervaringen

Van het product als zodanig is geen informatie beschikbaar. De gezondheidsrisico's van het preparaat zijn bepaald conform de conventionele methode van de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn (1999/45/EG).

Bij contact met het product bestaat het gevaar van een huidresorptie en de prikkeling van huid en slijmvliezen. Bij oogcontact: prikkeling.

11.3 Aanvullende toxicologische informatie

De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.7 Aanvullende gegevens

Er zijn geen gegevens bekend met betrekking tot het product zelf. Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EG) en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk. Zie rubriek 3 en 15 voor nadere informatie. Niet in het water of de riolering laten lopen.

13. Instructies voor verwijdering

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.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Plamuur OMV-E/PS - Component B
Opnieuw bewerkt op : 03.01.2011
Afdrukdatum : 09-08-2011

Versie (Herziening) : 2.1.0 (2.0.0)

Transport op eigen terrein: bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.1 UN-nummer

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

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

14.3 Transportgevaarklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

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

14.5 Milieugevaren

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

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale voorschriften

Overige voorschriften

Professioneel gebruik:

De in dit veiligheidsblad vermelde informatie sluit niet uit dat de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor de beoordeling van risico's op het werk, zoals voorgeschreven door de arbeidsomstandighedenwet.

Internationale voorschriften

Richtlijn 2004/42/EG is niet van toepassing.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

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 product 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.

Veiligheidsrelevante wijzigingen

02.2 GHS - Veiligheidsaanbevelingen

R-zinnen van de inhoudstoffen

22

Schadelijk bij opname door de mond.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Plamuur OMV-E/PS - Component B
Opnieuw bewerkt op : 03.01.2011
Afdrukdatum : 09-08-2011

Versie (Herziening) : 2.1.0 (2.0.0)

36 Irriterend voor de ogen.
36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

GHS Gevarenaanduidingen van de inhoudstoffen

H302 Schadelijk bij inslikken.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

De gegevens zijn gebaseerd op ons huidig kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.
