

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



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

Versie (Herziening) : 4.1.0 (4.0.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

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

### 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

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
· Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. · Irriterend voor de ogen en de huid.

N ; R 51/53 · R 43 · Xi ; R 36/38

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

Veroorzaakt huidirritatie. · Kan een allergische huidreactie veroorzaken. · Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aquat. chron. 2 ; H411 · Oogirrit. 2 ; H319 · Huidirrit. 2 ; H315 · Sens. huid 1 ; H317

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Symbool en gevaarsomschrijving van het product



Xi ; Irriterend



N ; Milieugevaarlijk

##### Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering

BISPHENOL F-(EPICHOORHYDRINE); EPOXY HARS MW <=700 ; CAS-nr. : 9003-36-5

REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <=700) ; CAS-nr. : 25068-38-6

1,6 HEXAANDIOL DIGLYCIDYLETHER ; CAS-nr. : 16096-31-4

##### R-zinnen

51/53

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



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

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

43 schadelijke effecten veroorzaken.  
36/38 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
Irriterend voor de ogen en de huid.

### S-zinnen

61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.  
37 Draag geschikte handschoenen.  
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### Speciale omschrijving van bepaalde samenstellingen

92 Bevat epoxyverbindingen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

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

### Gevarenpictogrammen



Milieu (GHS09) - Uitroepteken (GHS07)

### Signaalwoord

Waarschuwing

### Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering

BISPHENOL F-(EPICHOORHYDRINE); EPOXY HARS MW <=700 ; CAS-nr. : 9003-36-5

REACTIEPRODUKT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <=700) ; CAS-nr. : 25068-38-6

1,6 HEXAANDIOL DIGLYCIDYLETHER ; CAS-nr. : 16096-31-4

### Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P264 Na het werken met dit product grondig wassen.  
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
P333/313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P337/313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar goedgekeurde afvalverwerkingsinstallatie.

### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 2.3 Andere gevaren

geen

## 2.4 Bijkomende aanwijzingen

Dit product kan overgevoeligheid veroorzaken bij huidcontact. Het product is ook irriterend voor de huid. Herhaald contact kan dit effect versterken.

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



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

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

### Gevaarlijke inhoudstoffen

BISPHENOL F-(EPICHLORHYDRINE); EPOXY HARS MW  $\leq$ 700 ; CAS-nr. : 9003-36-5

Aandeel : 10 - 25 %  
Indeling 67/548/EEG : N ; R51/53 R43 Xi ; R36/38  
Indeling 1272/2008 (GHS) : Huidirrit. 2 ; H315 Sens. huid 1 ; H317 Oogirrit. 2 ; H319 Aquat. chron. 2 ; H411

REACTIEPRODUKT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT  $\leq$ 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6

Aandeel : 10 - 25 %  
Indeling 67/548/EEG : N ; R51/53 R43 Xi ; R36/38  
Indeling 1272/2008 (GHS) : Huidirrit. 2 ; H315 Sens. huid 1 ; H317 Oogirrit. 2 ; H319 Aquat. chron. 2 ; H411

1,6 HEXAANDIOL DIGLYCIDYLETHER ; EG-nr. : 240-260-4; CAS-nr. : 16096-31-4

Aandeel : 2,5 - 10 %  
Indeling 67/548/EEG : R43 R52/53 Xi ; R36/38  
Indeling 1272/2008 (GHS) : Huidirrit. 2 ; H315 Sens. huid 1 ; H317 Oogirrit. 2 ; H319 Aquat. chron. 3 ; H412

1-FENOXYPROPAAN-2-OL ; EG-nr. : 212-22-7; CAS-nr. : 770-35-4

Aandeel : < 2,5 %  
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. Na contact met het product moet een arts geconsulteerd worden. 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

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



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

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

### 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

### 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 Milieuvorzorgsmaatregelen

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.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



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

Versie (Herziening) : 4.1.0 (4.0.0)

## 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 ademhalingstoestel gedragen worden.

##### Bescherming van de handen

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 huddelen 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 : wit  
Geur : soorttypisch

#### Veiligheidsrelevante gegevens

Toestand aggregaat :					pasteus
Kookpunt/-bereik :	( 1013 hPa )				niet bekend
Vlampunt :		>	150	°C	DIN 53213
Onderste Explosiegrens :					niet bekend
Bovenste Explosiegrens :					niet bekend
Dampspanning :	( 50 °C )	<	1000	hPa	
Dichtheid :	( 20 °C )	ca.	1,58	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217
Oplosbaarheid in water :	( 20 °C )				niet oplosbaar
pH :					niet bekend
Viscositeit:	( 20 °C )				niet bruikbaar

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



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

Versie (Herziening) : 4.1.0 (4.0.0)

### 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.

### 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 inademen / oogcontact: in hoge concentraties prikkeling van slijmvliezen, verdovende werking en vermindering van reactievermogen en coördinatiegevoel mogelijk. Na langdurigere inademing van hoge dampconcentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden. Bij contact met het product bestaat het gevaar van een huidresorptie en de prikkeling van huid en slijmvliezen. Bij oogcontact: prikkeling.

Bevat epoxyverbindingen met een molecuulgewicht kleiner dan 700. Kan een allergische reactie veroorzaken. Gezien de eigenschappen van de epoxyverbindingen en gezien de beschikbare toxicologische gegevens met betrekking tot vergelijkbare preparaten, kan het product overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid en is het product irriterend voor de huid.

Het product bevat laagmoleculaire epoxyverbindingen die irriterend zijn voor de ogen, slijmvliezen en huid. Herhaald huidcontact kan irritatie veroorzaken en kan tot overgevoeligheid leiden, mogelijk de overgevoeligheid voor andere epoxiden versterken. Huidcontact met het product en blootstelling aan spuitnevel en damp dient vermeden te worden.

### 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.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



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

Versie (Herziening) : 4.1.0 (4.0.0)

### 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 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

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

3082

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

#### ADR/RID

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ( BISPENOL F-(EPICHLORHYDRINE); EPOXY HARS MW <=700 ·  
REACTIEPRODUKT: BISPENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <=700) )

#### IMDG-Code

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( BISPENOL F-(EPICHLORHYDRIN); EPOXY RESIN  
MW<=700 · REACTION PRODUCT: BISPENOL A-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR  
WEIGHT <=700) )

#### ICAO-TI / IATA-DGR

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( BISPENOL F-(EPICHLORHYDRIN); EPOXY RESIN  
MW<=700 · REACTION PRODUCT: BISPENOL A-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR  
WEIGHT <=700) )

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

#### ADR/RID

Klasse : 9  
Classificatiecode : M6  
Kemler : 90  
Code tunnelbeperking : E  
Bijzondere bepalingen : LQ 7 · E 1  
Transport symbolen : 9 / N

#### IMDG-Code

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



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

Versie (Herziening) : 4.1.0 (4.0.0)

Klasse : 9  
EMS-nummer : F-A / S-F  
Bijzondere bepalingen : LQ 5 I · E 1  
Transport symbolen : 9 / N

#### ICAO-TI / IATA-DGR

Klasse : 9  
Bijzondere bepalingen : E 1  
Transport symbolen : 9 / N

#### 14.4 Verpakkingsgroep

III

#### 14.5 Milieugevaren

ADR/RID : N  
IMDG-Code : P  
ICAO-TI / IATA-DGR : N

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

geen

### 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 1 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

36	Irriterend voor de ogen.
36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



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

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

---

### GHS Gevarenaanduidingen van de inhoudstoffen

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

---

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

---