

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

Handelsnaam: Verharder polyester, gelcoat, topcoat
Productcode: POL000026
Chemische naam: MEKP verharder
Datum laatste wijziging: 2015-06-24
Fabrikant/leverancier: Polyestershoppen BV
Vijfhuizenberg 101
4708AJ Roosendaal
Nederland
info@polyestershoppen.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Polyestershoppen BV +31 (0)85-7821756

Calamiteitentelefoonnummer: NVIC, Tel. +31 (0)30 2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen!

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

GHS Classificatie ((EG) nr. 1272/2008)

Org. Perox. CD	H242 Brandgevaar bij verwarming.
Acute Tox. 4	H302 Schadelijk bij inslikken.
Skin Corr. 1B	H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Eye Dam. 1	H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarpictogrammen



Signaalwoord: Gevaar!

Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering:

2-butanon, peroxide, waterstofperoxide in oplossing, 2-methyl-2,4-pentaandiol

Gevaarzinnen:

H242 Brandgevaar bij verwarming.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Voorzorgszinnen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen. Niet roken.

P220 Verwijderd houden van vuil, roest, chemicaliën van bepaalde geconcentreerde zuren, alkaliën en versnellers (b.v. zware metalen verbindingen en amines).

P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P303+P361+P353

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P305+P351+P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P405 Achter slot bewaren.

P410 Tegen zonlicht beschermen.

P411+P235

Bij maximaal +30°C bewaren. Koel bewaren.

P420 Niet vermengen met peroxideversnellers of met reductiemiddelen.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

Beschrijving: Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.

Gevaarlijke inhoudstoffen:		
CAS: 1338-23-4	2-butanon, peroxide	30-40%
EINECS: 215-661-2	Org. Perox. CD, H242; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 7722-84-1	waterstofperoxide in oplossing	1,0-2,5%



EINECS: 231-765-0 Catalogusnummer: 008-003-00-9 Reg-No.:01-2119485845-22	Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	
CAS: 107-41-5	2-methyl-2,4-pentaandiol	1,0-2,5%
EINECS: 203-489-0 Catalogusnummer: 603-053-00-3	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk. Zelfbescherming van de eerste helper.
Na het inademen:	Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging. Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen.
Na huidcontact:	Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Bespatte kleding meteen verwijderen.
Na oogcontact:	Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
Na inslikken:	Onmiddellijk arts raadplegen. Drink zeer veel water en voer verse lucht aan.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

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

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten. Kooldioxide, Koolmonoxyde, gekraakte koolwaterstoffen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende kleding: Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

Verdere gegevens: De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Bij verder oplopende temperatuur met een waterstraal uit zekere afstand koelen.

Bij optredende oplossing/ontbinding ademmasker met filter A dragen.

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal:

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Grotere mengen met geschikt flegmatiseringsmiddel (bijv. water) voor het afvoeren tot een concentratie van onder 10 % verdunnen.

Mechanisch of met vloeistofbindend materiaal (bijv. vermiculiet) opnemen en aansluitend volgens voorschriften van de bevoegde instanties behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

Bij transporten en knoeien van grotere hoeveelheden bevoegde instanties informeren.

7. Hantering en opslag

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

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Tanks voorzichtig openen en behandelen.

Aërosolvorming vermijden.

Bij het overtappen van grote hoeveelheden zonder afzuiginstallatie: adembescherming.

De resterende hoeveelheden niet in de bewaarvaten teruggieten.

De voorradige hoeveelheid in de arbeidsplaats moet worden beperkt.

Voor pauzes en na het werk grondig handen wassen.

Product mag alleen met geschikte werkstoffen, zoals bijv. polyethyleen of edelstaal in aanraking komen.

Niet in contact brengen met vuil, roest, chemicaliën, in het bijzonder geconc. alkaliën geconc. zuren en versnellers.

Oxiderend

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Schakel alle ontstekingsbronnen uit en maak geen vuur of vonken

Houd zowel het product als het geledigde vat bij hitte- en ontstekingsbronnen vandaan.

Schok en wrijving vermijden.

Vermijding van elektrostatische oplading.

Niet roken!

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Beschermen tegen hitte.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

Stoten en schuren vermijden.

Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.

Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

Schoenen met geleidende zolen dragen.

Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

Open vlam, vonken, zonlicht vermijden.

Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

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

Opslag: Bewaar in overeenstemming met plaatselijke/nationale voorschriften.

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Enkel in de originele verpakking bewaren.

Het binnendringen in de grond beslist vermijden.

Enkel tanks gebruiken die speciaal voor het product/de stof toegelaten zijn.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Verwijderd houden van vuil, roest, chemicaliën van bepaalde geconcentreerde zuren, alkaliën en versnellers (b.v. zware metalen verbindingen en amines).

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder

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

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Tegen verontreinigingen beschermen.

Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.

Aanbevolen opslagtemperatuur (Ter handhaving van de kwaliteit): 0 +30 °C

Opslagklasse: 5.2

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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



Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie hoofdstuk 7.

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:	
1338-23-4 2-butanon, peroxide	
MAC	Lange termijn waarde: 1,5 mg/m ³ , 0,2 ppm
7722-84-1 waterstofperoxide in oplossing	
MAC	Lange termijn waarde: 1,4 mg/m ³ , 1 ppm
107-41-5 2-methyl-2,4-pentaandiol	
MAC	Lange termijn waarde: 125 mg/m ³ , 25 ppm

DNEL's	
7722-84-1 waterstofperoxide in oplossing	
PNEC Freshwater	0,0126 mg/l (-)
PNEC Freshwater sed	0,047 mg/kg sed dw (-)
PNEC Marinewater sed	0,047 mg/kg sed dw (-)
PNEC STP	4,66 mg/l (-)
PNEC Soil	0,0023 mg/kg soil dw (-)

Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf

Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.

Ademhalingsbescherming:

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming (filter A2).

Handbescherming:

Enkel beschermende schoenen voor chemicaliën gebruiken met een CE-kenteken categorie III.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Handschoenmateriaal

Veiligheidshandschoenen

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Butylrubber

Fluorrubber (Viton)

Nitriëlrubber

Neopreen

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Oogbescherming:

Nauw aansluitende veiligheidsbril

Lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende arbeidskleding

9. Fysische en chemische eigenschappen
--

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens	
Vorm	Vloeibaar
Kleur	Kleurloos
Reuk	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald
PH-waarde	Niet bepaald
Toestandsverandering	
Smeltpunt/smeltbereik	Niet bruikbaar
Kookpunt/kookpuntbereik	Niet bruikbaar
Vlampunt	>SADT



Ontvlambaarheid (vast, gasvormig)	Niet bruikbaar
Ontbindingstemperatuur	> +60 °C (SADT)
Zelfontsteking	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingsgevaar	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
Ontploffingsgrenzen	
Onderste	Niet bepaald
Bovenste	Niet bepaald
Dampspanning	Niet bepaald
Dichtheid bij 20 °C	1,12 - 1,15 g/cm ³
Relatieve dichtheid	Niet bepaald
Dampdichtheid	Niet bepaald
Verdampingssnelheid	Niet bepaald
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water	Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet bepaald
Viscositeit	
Dynamisch bij 20 °C	9 - 15 mPas
Kinematisch	Niet bepaald
9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Gehalte actieve zuurstof	9,0 - 9,3 %

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:

SADT - (Self accelerating decomposition temperature) is de laagste temperatuur waarbij zelf versnellende ontleding kan plaatsvinden met een stof in de transportverpakking. Een gevaarlijke zelf-versnellende ontledingsreactie en, onder bepaalde omstandigheden, explosie of brand kan veroorzaakt worden door thermische ontleding bij en boven de SADT. Contact met incompatibele stoffen kan ontleding veroorzaken bij of beneden de SADT.

Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.

Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Zelf versnellende ontleding van af SADT.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Spontane ontleding bij contact met vuil, roest, chemicaliën, geconcentreerde alkaliverbindingen of zuren, evenals uit de buurt houden van katalysatoren (bijv. zware metaalzouten en aminen).

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Kooldioxide, Koolmonoxide, gekraakte koolwaterstoffen. Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit: Schadelijk bij inslikken.

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:		
7722-84-1 waterstofperoxide in oplossing		
Oraal	LD50	800 mg/kg (rattus)
Dermaal	LD50	6500 mg/kg (cuniculosus)
107-41-5 2-methyl-2,4-pentaandiol		
Oraal	LD50	3700 mg/kg (rattus)
Dermaal	LD50	8560 mg/kg (cuniculosus)

Primaire aandoening:

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de

luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

Mutageniteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
STOT bij eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
STOT bij herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

7722-84-1 waterstofperoxide in oplossing

LC50 / 48h	2,4 mg/l (daphnia)
LC50 / 96h	16,4 mg/l (pimephales promelas)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Verdere ecologische informatie:

Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar

zPzB: Niet bruikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.



13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden**Aanbeveling:**

Moet volgens de officiële voorschriften na verdunning met een inerte vloeistof tot 10% speciaal worden behandeld (bijv. thermisch benutten). Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

Afvalstof-sleutelnummer:

Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

In samenwerking met de afvalverwerker en de bevoegde autoriteiten is de afvalstof-sleutelnummer in overstemming te brengen.

Niet gereinigde verpakkingen:**Aanbeveling:**

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR, IMDG, IATA

UN3105

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR

3105 ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR (METHYL ETHYLKETONPEROXIDEN(N))

IMDG, IATA

ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE(S))

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR

Klasse: 5.2 (P1) Organische peroxiden
Etiket: 5.2

IMDG, IATA

Class: 5.2 Organische peroxiden
Label: 5.2



14.4 Verpakkingsgroep	
ADR, IMDG, IATA	Vervalt
14.5 Milieugevaren	
Marine pollutant	Neen
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: Organische peroxiden
Kemler-getal:	–
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	
	Niet bruikbaar
Transport/verdere gegevens:	
ADR Beperkte hoeveelheid (LQ)	125ml
Vervoerscategorie	2
Tunnelbeperkingscode	D
RID / GGVSEB:	zie ADR

15. Regelgeving

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

Richtlijn 2012/18/EU

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden

BIJLAGE I: geen der bestanddelen staat op de lijst.

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen:

50 t

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen:

200 t

Nationale voorschriften:**Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

Tewerkstellingsbeperkingen respecteren voor aanstaande moeders en moeders die borstvoeding geven.

Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A



Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 8: Opslag van organische peroxiden:
Opslaggroep 2

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16. Overige informatie

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

Relevante zinnen:

H242 Brandgevaar bij verwarming.
H271 Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.

Blad met gegevens van de afgifte-sector:
Milieubescherming / werkveiligheid

Contactpersoon: 085-7821756 / info@polyestershoppen.nl

Afkortingen en acroniemen:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Ox. Liq. 1: Oxidising Liquids, Hazard Category 1
Org. Perox. CD: Organic Peroxides, Types C, D
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1



PolyesterShoppen.nl

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2