

# Veiligheidsinformatieblad

## Kemet

### 01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam : **OUATOR POLIJSTPASTA, typen A, M en MPT**

Relevant geïdentificeerd gebruik : Reinigt, polijst en beschermt alle metalen

Leverancier : Kemet Europe B.V.  
Oude Moerstraatsebaan 110  
4614 RS Bergen op Zoom  
Tel. 0164 - 271700  
Fax 0164 - 243603  
info@kemet-europe.com  
www.kemet-europe.com

### 02. Gevarenidentificatie

#### **In overeenstemming met Verordening (EG) no. 1272/2008 en aanvullingen.**

Brandbare vloeistof, categorie 3 (Flam. Liq. 3. H226)

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken (EUH066)

Kan een allergische reactie veroorzaken (EUH208)

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu – chronisch gevaar, categorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412)

#### **In overeenstemming met Verordening (EG) no. 67/548/EEC, 1999/45/EC en aanvullingen.**

Ontvlambaar, R10

Kan een allergische reactie geven.

Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken, R66

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken, R52/53

Etiketteringselementen : Detergent mengsel, zie punt 15

#### **In overeenstemming met Verordening (EG) no. 1272/2008 en aanvullingen.**



Gevarenpictogram :  
GHS02

Signaal woord : GEVAAR

Aanvullende etikettering : EUH208 Bevat (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE  
Kan een allergische reactie veroorzaken.

Gevaaraanduiding : H226 - Ontvlambare stof en damp  
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Voorzorgsmaatregelen, algemeen : P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden  
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden

Voorzorgsmaatregelen, preventie : P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken  
P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden  
P273 - Voorkom lozing in het milieu

Voorzorgsmaatregelen, opslag : P403+P235 : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Andere gevaren : Het mengsel bevat geen substanties die door de ECHA (European Chemical Agency) geklasseerd zijn als SVHC's (Substances of Very High Concern) volgens art. 57 of REACH <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

PBT/zPzB-beoordeling: het mengsel voldoet niet aan de criteria van deze beoordeling overeenkomstig bijlage XIII van de REACH regelgeving EC/1907/2006

### 03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Samenstelling:

Identification	(EC) 1272/2008	67/548/EEC	Note	%
CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3  NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY	GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	Xn Xn:R65 R10 R66	P	25 <= x % < 50
INDEX: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5  (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE	GHS02, GHS07, GHS09 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	Xi,N Xi:R38-R43 N;R50/53 R10	[1]	0 <= x % < 1
INDEX: 601-009-00-8 CAS: 111-65-9 EC: 203-892-1  OCTANE	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	Xn,N,F Xn:R65 Xi:R38 N;R50/53 F;R11 R67	C [1]	0 <= x % < 1
INDEX: 603-085-00-8 CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0  BRNOPOL (INN)	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10	Xn,N Xn:R21/22 Xi:R37/38-R41 N;R50		0 <= x % < 1

#### Informatie over de ingrediënten:

[1] Substanties waarvoor de max. werkplek blootstellingsgrenzen beschikbaar zijn

Opmerking: Klasseren voor kankerverwekkendheid en mutageniciteit is niet van toepassing omdat de substantie minder dan 0.1% w/w benzeen (EINECS 200-753-7) bevat.

### 04. Eerstehulpmaatregelen

Algemene regel: bij twijfel of als symptomen blijven aanhouden, altijd medische hulp inroepen.  
NOOIT een bewusteloos persoon iets via de mond toedienen.

Bij inademen : In geval van een allergische reactie, medische hulp raadplegen.

Bij spatten / contact met de ogen	: Grondig met zacht, schoon water spoelen gedurende 15 minuten en daarbij de oogleden openhouden
Bij contact met de ogen	: Verwijder verontreinigde kleding en was de huid grondig met zeep en water of een erkende reiniger. Kijk uit voor achterblijvende productresten tussen huid en kleding, horloges, schoenen e.d. In geval van een allergische reactie, medische hulp raadplegen. Als het product over een grotere plek is uitgespreid of bij schade aan de huid, moet een dokter geraadpleegd worden of dient de persoon naar het ziekenhuis gebracht te worden.
Bij inslikken	: Kleine hoeveelheden (niet meer dan 1 mond vol): mond met water spoelen en arts raadplegen. Houd de persoon rustig. Braken niet opwekken. Medische hulp raadplegen, etiket tonen. Bij per ongeluk inslikken: dokter bellen om na te gaan of observatie en medische zorg in het ziekenhuis noodzakelijk zijn. Etiket tonen.
Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	: Geen gegevens beschikbaar
Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling	: Geen gegevens beschikbaar

## 05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Vlambaar.

Chemische poeders, CO<sub>2</sub> en andere gasblusmiddelen zijn geschikt voor kleine branden.

Blusmiddelen	: Houd verpakking in de buurt van een brand koel om te voorkomen dat onder druk staande verpakkingen open barsten.
Geschikte blusmiddelen	: Bij brand: waterspray of verneveling / water met AFFF (Aqueous Film Forming Foam) additieven / halon / schuim / meervoudig ABC poeder / BC poeder / CO <sub>2</sub> . Voorkom dat afvalwater voortkomend uit de brandbestrijding in afvoeren en waterwegen terecht komt.
Niet geschikte blusmiddelen	: Waterstraal
Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt	: Een brand zal vaak een dikke zwarte rook genereren. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Rook niet inademen. Bij een brand kunnen de volgende stoffen vrijkomen: koolmonoxide (CO) en kooldioxyde (CO <sub>2</sub> )
Advies brandweerlieden	: Brandweerlieden dienen uitgerust te zijn met een autonoom werkend adembeschermingsapparaat.

## 06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen beschermde uitrusting en noodprocedures

: Raadpleeg de veiligheidsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Voor niet-brandweerlieden

: Vanwege de aanwezigheid van organische oplosmiddelen in het mengsel, ontstekingsbronnen verwijderen en plek ventileren.  
Vermijd elk contact met de huid en de ogen.

Brandweerlieden

: Draag een geschikte persoonlijke beschermende uitrusting, zie punt 8.

Milieuvoorzorgsmaatregelen	: Dam gemorste hoeveelheid in met niet-brandbare absorberende materialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en breng deze over naar een container en bied aan ter afvalverwerking. Voorkom elke verspreiding in het riool, waterwegen etc. Als het product waterwegen, rivieren of afvoeren vervuult, de relevante autoriteiten waarschuwen overeenkomstig de wettelijke procedures. Gebruik drums om verzameld afval te verwijderen overeenkomstig de actuele regelgeving, zie punt 13.
Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal	: Bij voorkeur reinigen met detergent, gebruik geen oplosmiddelen.
Verwijzing naar andere rubrieken	: Geen gegevens beschikbaar

## 07. Hantering en opslag

De maatregelen die betrekking hebben op het stockeren, zijn van toepassing op alle plaatsen waar het mengsel wordt gebruikt.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

: Altijd handen wassen na hantering.  
Verwijder en was verontreinigde kleding voor hergebruik.  
Draag zorg voor een goede ventilatie, zeker in kleine ruimtes.  
Verwijder verontreinigde kleding en beschermende uitrusting alvorens eetruimtes binnen te treden.

Brand preventie

: Gebruik in goed geventileerde omgeving.  
Dampen zijn zwaarder dan lucht. Zij kunnen zich over de grond verspreiden en mengsel vormen die explosief zijn met lucht.  
Voorkom de formatie van brandbare of explosieve concentraties in lucht en vermijd dampconcentraties hoger dan de professionele blootstellingsgrenzen.  
Voorkom de accumulatie van elektrostatische lading bij contact met de aarde.  
Het mengsel kan opgeladen raken met statische elektriciteit; tijdens afgietbewerkingen altijd aarden.  
Draag antistatische schoenen en kleding en vloeren dienen elektrisch geleidend te zijn.  
Gebruik het mengsel in een omgeving zonder open vlammen of andere ontstekingsbronnen en draag er zorg voor dat elektrische apparatuur correct is beschermd.  
Houd verpakkingen goed gesloten en verwijderd van warmtebronnen, vonken en open vlammen.  
Gebruik geen gereedschap dat vonken kan voortbrengen.  
Niet roken.  
Voorkom toegang tot het product door ongeautoriseerd personeel.

Aanbevolen uitrusting en procedures: Zie punt 8 voor persoonlijke bescherming.

Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op het etiket en volgens de industriële regelgeving m.b.t. veiligheid.  
Verpakking die geopend zijn dienen goed gesloten te worden; in verticale positie opslaan.

Verboden uitrusting en procedures : Niet roken, eten of drinken op plekken waar het mengsel wordt gebruikt. Nooit verpakkingen die onder druk staan openen.

Conditie voor veilige opslag inclusief incompatibele producten

: Geen gegevens beschikbaar

Opslag

: Buiten bereik van kinderen houden.  
In goed gesloten verpakking, in een frisse, droge en goed geventileerde ruimte bewaren.

Verwijderd houden van alle ontstekingsbronnen, warmte of direct zonlicht. Niet roken.  
 Voorkom accumulatie van elektrostatische lading.  
 De vloer dient ondoordringbaar te zijn in de vorm van een opvangbak, zodat het product zich niet kan verspreiden bij per ongeluk morsen.

Verpakking

: Bewaar het product altijd in een verpakking die gelijk is aan het materiaal waarin het product is aangeleverd.

Specifiek eindgebruik

: Geen gegevens beschikbaar

**08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming**

**Controle parameters  
 Professionele blootstellingsgrenzen**

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
111-65-9	300 ppm	-	-	-	-

- Belgium (Order of 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
111-65-9	300 ppm	375 ppm	-	-	-

- France (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notes :	TMP No :
111-65-9	300	1450	-	-	-	84

- Switzerland (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Temps :	RSB :
5989-27-5	110	20	220	40	4x15	S
111-65-9	1400	300	2800	600	4x15	-

Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Persoonlijke bescherming:  
 Pictogrammen die de verplichte persoonlijke beschermende uitrusting



weergeven

:

Gebruik persoonlijke beschermende uitrusting die schoon en correct is onderhouden.  
 Bewaar persoonlijke beschermende uitrusting op een schone plaats, weg van de werkplek.  
 Eet, drink, rook nooit tijdens gebruik.  
 Verwijder en reinig verontreinigde kleding voor hergebruik.  
 Zorg voor een adequate ventilatie, zeker in kleine ruimten.

Bescherming van de ogen

: Vermijd contact met de ogen  
 Gebruik een oogbescherming die ook tegen spatten beschermt.  
 Bij gebruik, een veiligheidsbril volgens norm EN166 dragen.

Bescherming van de handen

: Draag beschermende handschoenen resistent tegen chemicaliën volgens norm EN374.  
 Keuze handschoenen is overeenkomstig de toepassing en duur van het gebruik op de werkplek.  
 Beschermende handschoenen kiezen in functie van de werkzaamheden: andere chemicaliën die gehanteerd worden, nodige

fysieke bescherming (snijden, prikken, warmtebescherming),  
niveau van gewenste beweeglijkheid

Aanbevolen typen handschoenen:

- PVA (polyvinyl alcohol)
- nitril rubber (butadiene-acrylonitrile copolymer rubber (NBR))

Aanbevolen eigenschappen:

- ondoordringbare handschoenen volgens norm EN374

Huid- en lichaamsbescherming

: Vermijd contact met de huid.

Draag geschikte beschermende kleding

Geschikte beschermende kleding:

In geval van overmatig spatten, draag vloeistofdichte beschermende kleding tegen chemische risico's (type 3) volgens norm EN14605 om huidcontact te vermijden.

In geval van risico op spatten, draag beschermende kleding tegen chemische risico's (type 6) volgens norm EN13034 om huidcontact te vermijden.

Gedragen werkkleding dient regelmatig gereinigd te worden. Na contact met het product dienen alle delen van het lichaam die vervuild zijn geraakt gewassen te worden.

## 09. Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basis eigenschappen:

algemene informatie:

Fysische staat : Vloeistof

Belangrijke gezondheids-, veiligheids- en milieu informatie:

pH : Niet vermeld. Neutraal

Kookpunt/kook traject : Niet gespecificeerd  
Vlampunt interval : 23°C <= PE <= 55°C

Dampspanning(50°C) : boven 300 kPa (3 bar)

Dichtheid : > 1

Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar

Smeltpunt/smelt traject : Niet gespecificeerd

Zelfontbrandingstemperatuur : Niet gespecificeerd

Andere informatie : Geen gegevens beschikbaar

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit : Geen gegevens beschikbaar

Chemische stabiliteit : Dit mengsel is stabiel onder de normale gebruiksomstandigheden en opslag omstandigheden, zie punt 7

Mogelijke gevaarlijke reacties : Bij blootstelling aan hoge temperaturen kan het mengsel gevaarlijke ontledingsproducten vrijgeven, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook en stikstof oxide.

- Te vermijden omstandigheden : Elk apparaat dat een vlam kan produceren of een metalen oppervlak met een hoge temperatuur heeft (branders, elektrische vlamboogen, fornuis e.d.) zijn niet in de werkomgeving toegestaan.  
Vermijd:
- accumulatie van elektrostatische lading
  - verwarming
  - warmte
  - vlammen en hete oppervlakken
- Gevaarlijke ontledingsproducten : Thermische ontleding kan het volgende genereren:  
koolmonoxide (CO) en kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

## 11. Toxicologische informatie

- Informatie over toxicologische effecten : Blootstelling aan dampen van oplosmiddelen in het mengsel, hoger dan de opgegeven professionele blootstellingsgrens, kan resulteren in nadelige gezondheidseffecten zoals irritatie aan de slijmvliezen en ademhalingswegen en nadelige effecten voor nieren, lever en centraal zenuwstelsel.  
Symptomen die ontstaan behelzen hoofdpijn, gevoelloosheid, duizeligheid, vermoeidheid, verzwakte spieren en, in extreem geval, bewusteloosheid.  
Herhaaldelijk en langdurig contact met het mengsel kan ervoor zorgen dat de natuurlijke vetten van de huid worden verwijderd; dit kan leiden tot niet-allergische contact dermatitis en opname door de huid.  
Spatten in de ogen kan leiden tot irritatie en onomkeerbare schade.
- Substanties : Geen toxicologische gegevens beschikbaar
- Mengsel  
Sensibilisering, ademhaling/huid : Bevat tenminste één sensibiliserende substantie.  
Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 12. Ecologische informatie

Schadelijk voor in het water levende organismen met langdurig effecten.  
Product mag niet in afvoeren of wateren terecht komen.

- Toxiciteit, mengsel : Geen aqua toxicologische gegevens beschikbaar
- Persistentie en afbreekbaarheid : Geen gegevens beschikbaar
- Potentieel bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar
- Mobiliteit in de bodem : Geen gegevens beschikbaar
- Resultaten van PBT- en zPzB beoordeling : Geen gegevens beschikbaar
- Andere nadelige effecten : Geen gegevens beschikbaar

## 13. Aandachtspunten voor verwijdering

Correct afvalmanagement van het mengsel en/of de containers dient overeenkomstig richtlijn 2008/98/EC bepaald te worden.

- Afvalverwerkingsmethoden : Niet in afvoeren, riolering, wateren laten afvloeien.
- Afval : Afvalmanagement is uit te voeren zonder de menselijke gezondheid en het milieu in gevaar te brengen, in het bijzonder zonder risico's water, lucht, bodem, planten en dieren.

Recycleer of verwijder het afval in overeenstemming met de actuele wetgeving, bij voorkeur via een gecertificeerd afvalverwijderingsbedrijf.  
Verontreinig de grond of het water niet met afval, niet in het milieu deponeren.

Vervuilde verpakking : Ledig containers volledig. Laat label op container zitten.  
Aan gecertificeerde afvalverwerker aanbieden.

#### 14. Informatie m.b.t. tot het vervoer

Vervoer het product overeenkomstig de bepalingen voor ADR (weg), RID (rails), IMDG (zee) en ICAO/IATA (lucht) (ADR 2013 – IMDG 2012 – ICAO/IATA 2013)

UN nummer : 1993

UN juiste ladingnaam : UN1993=Brandbare vloeistof, N.O.S. (octaan)



Transportgevaarklasse : 3

Verpakkingsgroep : III

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR/RID	Class	Code	Pack gr.	Label	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Cat.	Tunnel
	3	F1	III	3	30	5 L	274 601 640E	E1	3	D/E

IMDG	Class	2°Label	Pack gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ
	3	-	III	5 L	F-E,S-E	223 274 955	E1

IATA	Class	2°Label	Pack gr.	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3	E1
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3	E1

Voor beperkte hoeveelheid: zie 2.7 of the OACI/IATA en hoofdstuk 3.4 van ADR en IMDG

Voor uitzonderlijke hoeveelheden: zie 2.6 van de OACI/IATA en hoofdstuk 3.5 van ADR en IMDG

Vervoer in bulk overeenkomstig  
bijlage II van MARPOL 73/78 en  
de IBC-code : Geen gegevens beschikbaar

#### 15. Informatie m.b.t. regelgeving

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

Classificatie en etikettering informatie

vermeld onder punt 2

: De volgende regelgeving is gebruikt:

- richtlijn 67/548/EEC en aanpassingen
- richtlijn 1999/45/EC en aanpassingen
- voorschrift EC 1272/2008 gemodificeerd door EC 618/2012
- EU voorschrift no. 1272/2008 gewijzigd door EU regeling 758/2013

Informatie container : Geen gegevens beschikbaar

Bijzondere bepalingen : Geen gegevens beschikbaar



Etikettering van detergenten  
EC regelgeving no. 648/2004  
907/2006

- : Allergische geuren:
- (r)-p-mentha-1,8-diene
  - citral
  - citronellol
  - linalool

Chemische veiligheids beoordeling : Geen gegevens beschikbaar

## 16. Overige informatie

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker voor ons niet bekend zijn, is de geleverde informatie gebaseerd op onze huidige kennis en nationale en communautaire regelgeving. Het mengsel mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden dan gespecificeerd in dit veiligheidsblad, sectie 1, zonder eerst geschreven hanteringsinstructies te hebben verkregen.

Als gebruiker bent u zelf verantwoordelijk voor het treffen van de juiste voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het gebruik van onderhavig product overeenkomstig de wettelijke eisen en lokale regelgeving.

Dit veiligheidsblad vrijwaart de gebruiker er daarom niet van, zich op de hoogte te stellen van en de reglementaire teksten die gelden voor zijn werkzaamheden, toe te passen.

De gegevens in dit veiligheidsblad dienen als een beschrijving van de veiligheidseisen voor het onderhavige product beschouwd te worden en niet als een garantie van de eigenschappen ervan.

In overeenstemming met richtlijnen  
67/548/EEC, 1999/45/EC en hun  
aanvullingen:

Gevaar symbool : Brandbaar

Bevat : Bevat 601-029-7 (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE.  
Kan een allergische reactie geven.

R-zinnen:

R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het  
aquatisch milieu op langer termijn schadelijke effecten veroorzaken

R10 : Ontvlambaar

R66 : Herhaaldelijke blootstelling kan een droge of gebarsten huid  
veroorzaken

S-zinnen:

S2 : Buiten bereik van kinderen houden

S46 : Bij inslikken, direct medische hulp inroepen en het etiket of container tonen

S23 : Gas, rook, damp, spray niet inademen

S24 : Vermijd contact met de huid

S51 : Alleen in goed geventileerde ruimte gebruiken

S62 : Bij inslikken braken niet opwekken: direct medische hulp inroepen en etiket  
of container tonen

H, EUH en R indicaties zoals vermeld onder punt 3:

H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp

H226 : Ontvlambare vloeistof en damp

H302 : Schadelijk bij inslikken

H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt

H312 : Schadelijk bij contact met de huid

H315 : Veroorzaakt huidirritatie

H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel

H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

EUH066	: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
R10	: Ontvlambaar
R11	: Licht ontvlambaar
R21/22	: Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond
R37/38	: Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid
R38	: Irriterend voor de huid
R41	: Gevaar voor ernstig oogletsel
R43	: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R50	: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
R50/53	: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R65	: Schadelijk; kan longschade veroorzaken na verslikken
R66	: Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken
R67	: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

#### **Afkortingen**

ADR	: European Agreement concerning the International carriage of Dangerous goods by Road / Europees contract voor het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
IMDG	: International Maritime Dangerous Goods /Internationale maritieme gevaarlijke goederen
IATA	: International Air Transport Association / Internationale Lucht Transport Associatie (codes voor luchthavens)
ICAO	: International Civil Aviation Organisation / Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
RID	: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail / internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt
GHS02	: Flame / Vlam (Globally Harmonised System of Classification and Labelling)

**De inhoud van dit veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld en gebaseerd op onze kennis en onderzoeken op de datum van uitgifte. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere product of in enig ander proces wordt gebruikt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is met betrekking tot het speciale gebruik dat hij van het product maakt.**

**Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard dan ook, welk door het gebruik van deze gegevens zou worden veroorzaakt.**