



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

# MAVROSEAL WETLOOK

## Art.Nr: 57645

Versie: 1 GHS

Datum revisie: n.v.t. eerste uitgave

Rede en hoofdstuk revisie: algehele revisie

---

## 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF EN DE ONDERNEMING/ VENNOOTSCHAP

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **MAVROSEAL WETLOOK**

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

Relevant gebruik: Oplosmiddelhoudend impregneermiddel voor professioneel gebruik.

### 1.3 Leverancier en verstrekker veiligheidsinformatieblad

Firma: Mavro Int.  
Valeton 15, 5301 LW, Zaltbommel, NL  
Telefoon: + 31(0) 418 680 680  
Telefax: + 31(0) 418 511 349  
E-mail adres: info@mavro-int.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon UMC, alleen voor professionele hulpverleners: NVIC Utrecht 030 274 88 88

---

## 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving: Mengsel

#### Classificatie volgens verordening 1272/2008 EU (CLP/GHS)

Aspiratiegevaar, categorie 1 h304

Volledige tekst van risicozinnen: zie hoofdstuk 16

#### Indeling overeenkomstig 1999/45/EG

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Gevaarsymbool



#### Signaalwoord

Gevaar

REMOVERS

CLEANERS

  
**PROTECTORS**



### Gevaaraanduiding

H304- kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### Voorzorgsmaatregelen

P301+P310+P331 – na inslikken: onmiddellijk een antigifcentrum of arts raadplegen.

GEEN braken opwekken.

## 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Chemische omschrijving

Mengsel

### 3.2 Gevaarlijke inhoudsstoffen

Stof	Identificatie	Concentratie	Indeling
Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Cas no. 64742-48-9 Eg no. 918-481-9 Reach no. 01-2119457273-39	>=50	Asp. Tox 1, H304
Methanol Stof waarvoor binnen de gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (B)	Cas no. 67-56-1 EG nr. 200-659-6 EU identification-nr 603-001-00-x REACH-nr 01-2119433307-44	<0.01	Flam. Liq 2, H225 Acute Tox. 3 (oral) H 301 Acute Tox. 3 (dermal) H 311 Acute Tox. 3 (inhalation) H 331 STOT SE 1, H370

### Specifieke concentratiegrenzen

Naam	Identificatie	Specifiek concentratiegrenzen
Methanol	Cas no. 67-56-1 EG nr. 200-659-6 EU identification-nr 603-001-00-x REACH-nr 01-2119433307-44	(3=<C<10) STOT SE 2, H371 (C>=10) STOT SE 1, H370

## 4 EERSTE HULP MAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Onmiddellijk een arts bellen.

#### Inademen

Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

#### Contact met de huid

Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen

#### Contact met de ogen

Bij geopend ooglid zorgvuldig en met veel water spoelen. Bij blijvende klachten een oogarts raadplegen.

#### Inslikken

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. Niet laten braken. Onmiddellijk een arts bellen

REMOVERS

CLEANERS

  
PROTECTORS



## 4.2 Belangrijke acute en uitgestelde effecten en symptomen

### Verschijselen

Symtomen/effecten na contact met de huis: irritatie

Symtomen/effecten na opnamen door de mond: risico op longoedeem

### Gevaren

Niet bekend

## 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

---

## 5 BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: droog bluspoeder koolstofdioxide schuim.

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

Ontvlambare vloeistof en damp. Koolstofdioxide, koolstofmonoxide.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

---

## 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Draag aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting. Niet blootstellen aan open vuur, geen vonken en verboden te roken. Contact met de huid en de ogen vermijden.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Product mag niet in afvalwater, de bodem, openwater, grondwater of riolering terecht komen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal

Opnemen in absorberend materiaal b.v. zand, kiezelgur, zaagsel of universeel bindingsmiddel. Afval in afsluitbare vaten plaatsen en afvoeren volgens plaatselijk geldende regels.

### 6.4 Verwijzingen naar andere rubrieken

Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.

Instructies voor verwijdering zie rubriek 13.

---

## 7 HANTERING EN OPSLAG

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

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken open vuur en andere ontstekingsbronnen.

Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

Vorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Licht ontvlambare dampen

kunnen zich ophopen in het vat. Gebruik explosieveilige apparatuur. Draag een persoonlijke

beschermingsuitrusting. Contact met de huid en de ogen vermijden.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



## 7.2 Veiligheidsmaatregelen voor opslag

Maatregelen nemen tegen elektrostatische oplading en van ontstekingsbronnen weghouden.

### Opslag

Gesloten verpakking op een koele, droge plaats bewaren. Beschermen tegen vorst.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen ander dan in hoofdstuk 1 genoemd.

## 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

### 8.1 Grenswaarden voor blootstelling

Methanol (67-56-1)		
Eu	Lokale naam	Methanol
Eu	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Eu	IOELV TWA (PPM)	200 ppm
Eu	Aantekeningen	Skin
België	Lokale naam	Alcool methylique # methanol
België	Genswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	266 mg/m <sup>3</sup>
België	Grenswaarde (ppm)	200 ppm
België	Kortetijdswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	333 mg/m <sup>3</sup>
België	Kortetijdswaarde (ppm)	150 ppm
België	Bijkomende indeling	D: la mention D signifie que la resorption l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette resorption peut se faire tant par contact direct que par presence de l'agent dans l'air. # de vermelding D betekend dat de opname van agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Nederland	Lokale naam	Methanol
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	133 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Opmerking (MAC)	H (huidopname) stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een aanduiding. Deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Personen met een verleden van astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsziekten dienen niet blootgesteld te worden aan enig proces waarin dit product gebruikt wordt.

#### Technische maatregelen

Als dampen en/of aerosols ontstaan voor goede ventilatie zorgen.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Geschikte ademhalingsuitrusting: Combinatiefilter A2 B2 E2 K2 Hg/P3, volgens DIN EN 371/372.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



### Bescherming van de handen

Bestendige handschoenen, penetratietijd: > 10 min Handschoendikte:  $\geq 0,5$  mm. Uitvoering volgens EN 374. Bij korte blootstelling (spat protectie): handschoenen van butylrubber. Handschoenen van nitrilrubber. Opmerkingen: Deze typen van handschoenen worden door verschillende producenten aangeboden. Met de gegevens van de handschoenproducent rekening houden, in het bijzondere m.b.t. minimale dikte en minimale penetratietijd.

### Bescherming van de ogen

Nauw aansluitende veiligheidsbril.

### Huid- en lichaamsbescherming

Antistatische beschermende kleding, beschermingskledij, categorie 3, type 3 - vloeistofdicht  
Beschermingskledij, categorie 3, type 4 - spuitdicht.

### Hygiënische maatregelen

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en voor hergebruik wassen.

### Beschermende maatregelen

Hanteer volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. De gebruikte persoonlijke beschermingsmiddelen moeten voldoen aan de eisen in richtlijn 89/686/EG en wijzigingen (CE kenmerk). Bij overschrijding van de voor de werkplek geldende waarden en/of bij vrijkomen van grote hoeveelheden (lekken, morsen of stof) moet het aangegeven masker worden gebruikt. Bij mogelijkheden tot contact met de huid/ogen moeten de aangegeven handschoenen en bril/ lichaamsbescherming worden gebruikt. Dampen en aerosols niet inademen. Aanraking met de huid en ogen vermijden.

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie fysische en chemische basis eigenschappen

#### Uiterlijk

Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Geen gegevens beschikbaar
Geur:	Geen gegevens beschikbaar

#### Fysische constanten

pH:	N.v.t.
Smeltpunt :	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	$>61^{\circ}\text{C}$ (Pemsky Martens)
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	$>230^{\circ}\text{C}$
Onderste explosiegrens:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	$0.81 \text{ g/cm}^3$ ( $20^{\circ}\text{C}$ ) DIN 517577
Oplosbaarheid in water:	Niet mengbaar

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS



Verd. Coefficient: Geen gegevens beschikbaar  
Technische ontleding: Geen gegevens beschikbaar  
Viscositeit: <20 mPas 20°C

## 9.2 Overige informatie

Geen

---

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Onder normale omstandigheden geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslag omstandigheden.

### 10.3 Mogelijk gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd contact met hete oppervlakken. Warmte. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet bekend

---

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten.

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

#### Acute toxiciteit

Huidcorrosie/irritatie	Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Ernstig oogletsel/irritatie	Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Sensibilisatie luchtwegen	Kan een allergische reactie geven
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Kankerverwekkendheid	Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Gifigheid voor de voortplanting	Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Specifiek doelorgaan toxiciteit	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

REMOVERS

CLEANERS

  
**PROTECTORS**



Specifieke doelorgaan-toxiciteit Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan (herhaalde blootstelling)

Gevaar bij inademing Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

Ecologie -algemeen: Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Acute aquatische toxiciteit: Niet ingedeeld

Chronische aquatische toxiciteit: Niet ingedeeld

<b>Hydrocarbons, C10-13, alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics (64742-48-9)</b>	
LC50 vissen 1	>1000mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	>1000 mg/l ec50 waterflea (48 h)
EC50 andere waterorganismen 1	>1000 mg/l ec50 algea (72h)
Methanol (67-56-1)	
LC50 vissen 1	10800 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	10000 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andere waterorganismen 1	12000 mg/l LC50 algea (72h)

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

<b>MAVROSEAL WETLOOK</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakte-actieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van lidstaten gehouden en zullen aan het beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia)
Hydrocarbons, C10-13, N-alkanes, Isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)	
Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakte-actieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van lidstaten gehouden en zullen aan het beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia)

REMOVERS

CLEANERS

  
**PROTECTORS**



### 12.3 Bioaccumulatie

Methanol (67-56-1)	
Log Pow	-0.8 - -0.6

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5 Resultaten PBT en zPzB beoordeling

Geen gegevens beschikbaar aangezien een chemische veiligheidsbeoordeling niet nodig is/niet is uitgevoerd.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Verontreiniging van bodem, riool en oppervlaktewater voorkomen.

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDEREN

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product afvoeren volgens plaatselijke overheidsvoorschriften.

#### Ongereinigde verpakking

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden als chemisch afval afvoeren of op verantwoorde wijze (laten) recyclen.

#### Afvalstofnummer

Voor dit product kan geen afvalcodenummer worden vastgesteld conform het Europese register omdat pas het beoogde gebruik door de gebruiker een toewijzing mogelijk maakt. Het afvalcodenummer dient conform het Europese register in overleg met verwerker/fabrikant/overheid te worden vastgelegd. EU afvalregister 2000/532/EU.

## 14 INFORMATIE BETREFFENDE VERVOER

14.1 UN number ADR, IMDG en IATA	-
14.2 UN proper shipping name	-
14.3 Hazardclass	-
14.4 Packing group	-
14.5 Environmental hazard	-
14.6 Special precautions for user	-
Classificeringscode (ADR)	-
Bijzondere bepaling (ADR)	-
Beperkte hoeveelheden (ADR)	-
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	-
Verpakkingsinstructies (ADR)	-
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)	-
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)	-
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	-
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	-
Tankcode (ADR)	-
Gevaarnummer (Kemler-nr.)	-
Tunnelcode	-

REMOVERS

CLEANERS

**PROTECTORS**





Voertuig voor vervoer van tanks	-
Transportcategorie (ADR)	-
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	-
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR)	-

## 15 REGELGEVING

### 15.1 SPECIEFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEU REGLEMENTEN EN WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

#### EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in bijlage XIV van REACH staat vermeld

#### Nationale voorschriften

Nederland

Waterbezwaarlijkheid:

11 – weinig schadelijk voor in het water levende organismen

Saneringsinspanningen:

B – lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

Szw-lijst van kankerverwekkende stoffen:

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Szw-lijst van mutagene stoffen:

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Niet limitatieve lijst van voor de voortplanting:

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Giftige stoffen – borstvoeding

Niet limitatieve lijst van voor de voortplanting:

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Giftige stoffen – vruchtbaarheid

Niet limitatieve lijst van voor de voortplanting:

Methanol is aanwezig

Giftige stoffen - ontwikkeling

### 15.2 Chemische veiligheid beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## 16 OVERIGE INFORMATIE

### Gegevensbronnen

VERORDENING (EG) Nr. 1272/ 2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/ 548/ EEG en 1999/ 45/ EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/ 2006.

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/ 2008 [CLP/ GHS]

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

### Volledige tekst van Indelingen [CLP/ GHS]

REMOVERS

CLEANERS

  
**PROTECTORS**



- I Wijzigingen die zijn aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave worden gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle eerdere versies.

*Deze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.*

#### Legenda

ADR Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
ADN Europese overeenkomst betreffende het transport van gevaarlijke goederen binnenwateren  
ASTM Amerikaanse maatschappij voor het testen van materialen  
ATP Aanpassing aan de technische vooruitgang  
BCF Bioconcentratiefactor BetrSichV Bedrijfsveiligheidsverordening c.c. gesloten vat  
CAS Maatschappij voor het verstrekken van CAS-nummers  
CESIO Europese comité voor organische tensiden en de tussenproducten ervan  
ChemG Chemicaliënwet (Duitsland)  
CMR carcinogeen-mutageen-reproductietoxisch  
DIN Duits Instituut voor Standaardisatie  
DMEL Afgeleid minimaal-effect-niveau  
DNEL Afgeleid nul-effect-niveau  
EINECS Europese chemicaliëninventaris  
EC50 gemiddeld effectieve concentratie  
GefStoffV Verordening betreffende gevaarlijke stoffen  
GGVSEB Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor weg-, spoor- en binnenvaartvervoer  
GGVSee Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor zeetransport  
GLP Goede laboratoriumpraktijk  
GMO Genetisch modificeerbaar organisme  
IATA Internationale vlucht-transport-vereniging  
ICAO Internationale burgerluchtvaartorganisatie  
IMDG Internationale code voor gevaarlijke stoffen over zee  
ISO Internationale Organisatie voor Standaardisatie  
LOAEL Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog schadelijke effecten werden waargenomen.  
LOEL Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog effecten werden waargenomen.  
NOAEL Hoogste dosis van een stof, die ook bij continu opname geen herkenbare en meetbare schadelijke effecten achterlaat.  
NOEC Concentratie zonder waargenomen effect  
NOEL Dosis zonder waargenomen effect o. c. open vat  
OECD Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling  
OEL Luchtgrenswaarden op de werkplek  
PBT Persistent, bioaccumulatief, toxisch  
PEC Voorspelde milieuconcentratie  
PNEC Voorspelde concentratie in het betreffende milieumedium, waarbij geen schadelijk milieueffect meer optreedt.

REMOVERS

CLEANERS



**PROTECTORS**



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

REACH REACH-registratie  
RID Regeling m.b.t. het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen in het spoorwegverkeer  
STOT Specifieke doelorgaantoxiciteit  
SVHC Bijzonder zorgwekkende stoffen  
TA Technische richtlijn  
TPR Derde als vertegenwoordiger (art. 4)  
TRGS Technische regels voor gevaarlijke stoffen  
VCI Vereniging van de chemische industrie  
vPvB zeer persistent, zeer bioaccumuleerbaar  
VOC vluchtige organische substanties  
VwVwS Administratieve instructie voor de classificatie van watergevaarlijke stoffen  
WGK Waterverontreinigingsklasse  
WHO Wereldgezondheidsorganisatie

REMOVERS

CLEANERS



**PROTECTORS**