		Pagina: 1
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 27.06.2017
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijven geregistreerd in diverse landen VE55301		Versie: 3.0

Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en wijzigingen. - SDSGHS\_NL

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC

™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijven geregistreerd in diverse landen

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

Aanbevolen gebruik : Brandstoffen en brandstofadditieven


<p><b>1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b> Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Nederland +31 (0)78 654 3500 (in Nederland) of contact opnemen met uw contactpersoon bij de lokale klantendienst</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p><b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen</b> 00-800-825-8654 / 001-859-202-3865, of het lokale alarmnummer 030 274 88 88 bellen</p> <p><b>Productinformatie</b> +31 (0)78 654 3500 (in Nederland) of contact opnemen met uw contactpersoon bij de lokale klantendienst</p>
---	--

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	H315: Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel, Categorie 1	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Gevaar bij inademing, Categorie 1	H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Acute aquatische toxiciteit, Categorie 1	H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

		Pagina: 2
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 27.06.2017
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in diverse landen VE55301		Versie: 3.0

Chronische aquatische toxiciteit,  
Categorie 1

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

## 2.2 Etiketteringselementen

### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in  
de luchtwegen terecht komt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende  
organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Beschermende handschoenen/  
beschermende kleding/ oogbescherming/  
gelaatsbescherming dragen.

**Maatregelen:**  
P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een  
ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE  
OGEN: voorzichtig afspoelen met water  
gedurende een aantal minuten;  
contactlenzen verwijderen, indien mogelijk;  
blijven spoelen. Onmiddellijk een  
ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P331 GEEN braken opwekken.  
P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en  
wassen alvorens deze opnieuw te  
gebruiken.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

destillaten (aardolie), stankvrij gemaakt midden fractie  
POLY[OXY(1,2-PROPANEDIYL)], ALPHA,-(3-AMINOPROPYL)-,OMEGA.-HYDROXY-,C12-  
C15 ALKYL ETHERS  
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten  
Poly[oxy(1,2-propanediyl)].alpha.-propyl-.omega.-hydroxy-C12-15 alkyl ethers  
HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE


**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Herzieningsdatum: 27.06.2017

Printdatum: 04.07.2017

Veiligheidsinformatiebladnummer:  
R0517846

Versie: 3.0


Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC  
™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in  
diverse landen  
VE55301

**2.3 Andere gevaren**
**Verdere aanbevelingen**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
**3.2 Mengsels**
**Gevaarlijke bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie (%)
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten	01-2119456620-43-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 60,00 - < 70,00
POLY[OXY(1,2-PROPANEDIYL)], ALPHA, -(3-AMINOPROPYL)-, OMEGA.-HYDROXY-, C12-C15 ALKYL ETHERS	POLYMER	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 25,00 - < 32,00
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	64742-46-7 265-148-2	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 15,00 - < 20,00
PHENOL (DIMETHYLAMINO)METHYL-, POLYISOBUTYLENE DERIVS	POLYMER	Aquatic Chronic3; H412	>= 5,00 - < 10,00
Poly[oxy(1,2-propanediyl)].alpha.-propyl.-omega.-hydroxy-C12-15 alkyl ethers		Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 1,00 - < 2,50
HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE	919-284-0 01-2119463588-24-xxxx	STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 1,00 - < 2,50
naftaleen	91-20-3	Acute Tox.4; H302	>= 0,10 - <

		Pagina: 4
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 27.06.2017
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in diverse landen VE55301		Versie: 3.0

	202-049-5	Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	0,25
--	-----------	--	------

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies** : Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Een arts raadplegen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
Vergiftigingsverschijnselen kunnen pas enkele uren later optreden.  
Het slachtoffer niet alleen laten.
- Bij inademing** : In de frisse lucht brengen.  
Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp invoeren.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid** : Verontreinigde kleding verwijderen. Als irritatie optreedt, medische hulp invoeren.  
Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.  
Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.
- Bij aanraking met de ogen** : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.  
Ogen blijven spoelen tijdens vervoer naar het ziekenhuis.  
Contactlenzen uittrekken.  
Onbeschadigd oog beschermen.
- Bij inslikken** : Medische hulp invoeren.  
GEEN braken opwekken.  
Geen melk of alcoholische dranken geven.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen** : De tekenen en symptomen van blootstelling aan dit materiaal via ademhalen, inslikken en/of het materiaal door de huid gaan kunnen omvatten:


**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Herzieningsdatum: 27.06.2017

Printdatum: 04.07.2017

Veiligheidsinformatiebladnummer:  
R0517846

Versie: 3.0

Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC  
™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijven geregistreerd in  
diverse landen  
VE55301

Maagdarmklachten (misselijkheid, overgeven, diarree)  
irritatie (neus, keel, luchtwegen)  
Hoofdpijn  
Duizeligheid

Gevaren : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen  
terecht komt.  
Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

Behandeling : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.

---

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**
**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke  
omstandigheden en de omgeving.  
Waternevel  
Schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Als het product boven zijn vlampunt wordt verwarmd zal  
dampen voldoende om verbranding te ondersteunen  
produceren, Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich  
langs de grond en worden ontstoken door hitte,  
waakvlammen, andere vlammen en ontstekingsbronnen op  
locaties in de buurt van het punt van release.  
Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : kooldioxide en koolmonoxide

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.


**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Herzieningsdatum: 27.06.2017

Printdatum: 04.07.2017

Veiligheidsinformatiebladnummer:  
R0517846

Versie: 3.0

Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC  
™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in  
diverse landen  
VE55301

- Specifieke blusmethoden : De stof is verenigbaar met standaard blusmiddelen.
- Nadere informatie : Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving. Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te koelen.

---

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**
**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
Personen die geen beschermende uitrusting dragen mogen niet eerder in gebieden met gemorste materialen worden toegelaten, totdat het opruimen voltooid is.  
Alle van toepassing zijnde nationale, regionale en lokale regels naleven.  
Gassen/dampen/nevels neerslaan met behulp van een watersproeistraal.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

- Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**


- Reinigingsmethoden : Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor nadere gegevens zie sectie 8 en sectie 13 van het veiligheidsinformatieblad.

---

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

		Pagina: 7
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 27.06.2017
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in diverse landen VE55301		Versie: 3.0

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

Advies voor veilige hantering : Vorming van aërosol vermijden.  
Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.  
Dampen/stof niet inademen.  
Niet roken.  
Container gevaarlijk in lege toestand.  
Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Vonkveilig gereedschap gebruiken. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Hygiënische maatregelen : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.  
Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven. Roken verboden.

Andere gegevens : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis


**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Herzieningsdatum: 27.06.2017

Printdatum: 04.07.2017

Veiligheidsinformatiebladnummer:  
R0517846

Versie: 3.0

Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC  
™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in  
diverse landen  
VE55301

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	64742-46-7	TWA (Nevel.)	5 mg/m3 Nevel.	HMAC
		TGG (Nevel.)	5 mg/m3 Nevel.	NL OEL
naftaleen	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m3	91/322/EEC
		TGG-8 uur	50 mg/m3	NL WG
		TGG-15 min	80 mg/m3	NL WG

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen

Verschaft voldoende mechanische (algemene en / of plaatselijke uitlaat) ventilatie om blootstelling onder de normen voor blootstelling aan (indien van toepassing) of onder het niveau dat bekende oorzaak, verdachte of duidelijke nadelige gevolgen te handhaven.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Draag een chemische veiligheidsbril en gezichtsbescherming wanneer er potentieel voor de blootstelling van de ogen of het gezicht naar vloeistof, damp of nevel.  
Onderhouden oogdouche station in de directe werkomgeving.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Nitrilrubber Neopreen handschoenen

De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming


: Dragen indien van toepassing:  
Ondoordringbare kleding  
Veiligheidsschoenen  
Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.  
Handschoenen met scheurtjes, gaatjes of slijtagetekenen moeten worden weggegooid.

Bescherming van de ademhalingswegen

: Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.


## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen



	Pagina: 9
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.06.2017
	Printdatum: 04.07.2017
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in diverse landen VE55301	Versie: 3.0

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: vloeibaar
Kleur	: kleurloos
Geur	: koolwaterstofachtig
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
Smelt-/vriespunt	: < -20 °C
Kookpunt/kooktraject	: > 190 °C
Vlampunt	: 80 °C
Verdampingsnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: 0,0133333 hPa (20 °C) Berekende dampdruk
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: circa 0,863 g cm <sup>3</sup> (15,6 °C)
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	: onoplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar

	Pagina: 10
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.06.2017
	Printdatum: 04.07.2017
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in diverse landen VE55301	Versie: 3.0

Viscositeit  
 Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar  
 Viscositeit, kinematisch : 1,6 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)  
 Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

## 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

Niets bekend.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : kooldioxide en koolmonoxide

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten : Inademing  
 Contact met de huid  
 Contact met de ogen  
 Inslikken


**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Herzieningsdatum: 27.06.2017

Printdatum: 04.07.2017

Veiligheidsinformatiebladnummer:  
R0517846

Versie: 3.0

Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC  
™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in  
diverse landen  
VE55301

**Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:**
**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5 mg/l  
Blootstellingstijd: 8 h  
Testatmosfeer: dampen  
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

**Bestanddelen:**
**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 : Geschat 11 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen

**Bestanddelen:**
**NAPHTHALENE:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Muis, han): 533 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 0,4 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Beoordeling: Volgens GHS niet geclassificeerd als acuut giftig bij inademing.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2,0 g/kg  
  
LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.500 mg/kg  
Beoordeling: Volgens GHS niet geclassificeerd als acuut giftig bij absorptie door de huid.

Acute toxiciteit (andere wijze van toediening) : LD50 (muis, vrouwtje): 710 mg/kg  
Methode van applicatie: Gavage

LD50 (muis): 150 mg/kg  
Methode van applicatie: Intraperitoneaal

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Herzieningsdatum: 27.06.2017

Printdatum: 04.07.2017

Veiligheidsinformatiebladnummer:  
R0517846

Versie: 3.0

Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC  
™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijven geregistreerd in  
diverse landen  
VE55301LD50 (muis, han): 533 mg/kg  
Methode van applicatie: Gavage**Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt huidirritatie.

**Product:**

Resultaat: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Opmerkingen: Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.

**Bestanddelen:****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Resultaat: Geen huidirritatie

**POLYETHER AMINE:**

Resultaat: Irriterend voor de huid.

**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE:**

Resultaat: Irriterend voor de huid.

**POLYMER:**

Resultaat: Geen huidirritatie

**POLYETHER AMINE POLYMER:**

Resultaat: Irriterend voor de huid.

**NAPHTHALENE:**

Resultaat: Lichte, tijdelijke irritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Product:**

Opmerkingen: Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

**Bestanddelen:****Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Resultaat: Lichte, tijdelijke irritatie

**POLYETHER AMINE:**

Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel.

**POLYMER:**


**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Herzieningsdatum: 27.06.2017

Printdatum: 04.07.2017

Veiligheidsinformatiebladnummer:  
R0517846

Versie: 3.0

Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC  
™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijven geregistreerd in  
diverse landen  
VE55301

Resultaat: **Geen oogirritatie**

**POLYETHER AMINE POLYMER:**

Resultaat: **Gevaar voor ernstig oogletsel.**

**NAPHTHALENE:**

Resultaat: **Lichte, tijdelijke irritatie**

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Huidsensibilisering: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalings sensibilisatie: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:**
**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

Beoordeling: **Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.**

Methode: **Richtlijn test OECD 406**

**POLYETHER AMINE:**

Beoordeling: **Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.**

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Kankerverwekkendheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:**
**NAPHTHALENE:**

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : **Op basis van inhalatieonderzoek in dierproeven is er beperkt bewijsmateriaal voor carcinogene effecten.**

**Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:**
**HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE:**

Beoordeling: **De stof of het mengsel is geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling, categorie 3 met bewustzijnsverlagende effecten.**

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.


**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Herzieningsdatum: 27.06.2017

Printdatum: 04.07.2017

Veiligheidsinformatiebladnummer:  
R0517846

Versie: 3.0

Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC  
™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in  
diverse landen  
VE55301

**Aspiratiesgiftigheid**

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

**Bestanddelen:**
**Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:**

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

**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE:**

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

**HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE:**

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

**Nadere informatie**
**Product:**

Opmerkingen: Oplosmiddelen kunnen de huid ontvetten.

**Bestanddelen:**
**NAPHTHALENE:**

Opmerkingen: **Bloed**

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**
**12.1 Toxiciteit**
**Bestanddelen:**

Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten

Toxiciteit voor vissen : **LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel))**: > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: **96 h**

Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren : **EL50 (Daphnia magna (grote watervlo))**: > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: **48 h**

Toxiciteit voor algen : **EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen))**: >  
1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: **72 h**

POLY[OXY(1,2-PROPANEDIYL)], ALPHA, -(3-AMINOPROPYL)-, OMEGA.-HYDROXY-, C12-C15  
ALKYL ETHERS

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : **Zeer giftig voor in het water levende organismen.**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Herzieningsdatum: 27.06.2017

Printdatum: 04.07.2017

Veiligheidsinformatiebladnummer:  
R0517846

Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC  
 ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijven geregistreerd in  
 diverse landen  
 VE55301

Versie: 3.0

Chronische aquatische toxiciteit : **Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.**

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie  
 Ecotoxicologie Beoordeling

Chronische aquatische toxiciteit : **Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.**

**PHENOL (DIMETHYLAMINO)METHYL-,POLYISOBUTYLENE DERIVS**

Toxiciteit voor vissen : **LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 31 mg/l**  
 Blootstellingstijd: **96 h**

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : **EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l**  
 Blootstellingstijd: **48 h**

## Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : **Schadelijk voor aquatisch leven.**

Chronische aquatische toxiciteit : **Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.**

**HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE**

Toxiciteit voor vissen : **LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2 - 5 mg/l**  
 Blootstellingstijd: **96 h**  
 Testtype: **semi-statische test**  
 Proefstof: **WAF**  
 Methode: **Richtlijn test OECD 203**  
 Opmerkingen: **Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.**

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : **EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 10 mg/l**  
 Blootstellingstijd: **48 h**  
 Testtype: **statische test**  
 Proefstof: **WAF**  
 Methode: **OECD testrichtlijn 202**  
 Opmerkingen: **Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.**

Toxiciteit voor algen : **EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 1 - 3 mg/l**  
 Eindpunt: **Groeiremmer**  
 Blootstellingstijd: **72 h**  
 Testtype: **statische test**  
 Proefstof: **WAF**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Herzieningsdatum: 27.06.2017

Printdatum: 04.07.2017

Veiligheidsinformatiebladnummer:  
R0517846Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC  
™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijven geregistreerd in  
diverse landen  
VE55301

Versie: 3.0


Methode: **OECD testrichtlijn 201**Opmerkingen: **Gegeven informatie gebaseerd op gegevens  
verkregen van gelijkwaardige stoffen.****Ecotoxicologie Beoordeling**Acute aquatische toxiciteit : **Toxisch voor aquatisch leven.**Chronische aquatische  
toxiciteit : **Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige  
gevolgen.****naftaleen**Toxiciteit voor vissen : **LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)): 0,91 - 2,82  
mg/l**  
Blootstellingstijd: **96 h**  
Testtype: **statische test**Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren : **EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,09 - 3,4 mg/l**  
Blootstellingstijd: **48 h**  
Testtype: **statische test****12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Bestanddelen:****PHENOL (DIMETHYLAMINO)METHYL-,POLYISOBUTYLENE DERIVS**Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: **Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.**  
Biodegradatie: **20,7 %**  
Blootstellingstijd: **28 d****HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTHALENE**Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: **Intrinsiek biologisch afbreekbaar.****naftaleen**Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: **Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.****12.3 Bioaccumulatie****Bestanddelen:****naftaleen**Verdelingscoëfficiënt n-  
octanol/water : log Pow: **3,30****12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Niet relevant



		Pagina: 17
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 27.06.2017
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in diverse landen VE55301		Versie: 3.0

## 12.6 Andere schadelijke effecten

### Product:

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu., Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.  
Lege containers niet hergebruiken.  
Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO:** UN3082

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER:** UN3082

**INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN:** UN3082

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen


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

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO:** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DISTILLATES, SWEETENED MIDDLE, POLYETHER AMINE)

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER:** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DISTILLATES, SWEETENED MIDDLE, POLYETHER AMINE)

	Pagina: 18
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.06.2017
	Printdatum: 04.07.2017
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in diverse landen VE55301	Versie: 3.0

**INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DISTILLATES, SWEETENED MIDDLE, POLYETHER AMINE)

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO:** 9

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER:** 9

**INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN:** 9

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen

#### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO:** III

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER:** III

**INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN:** III

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen

#### 14.5 Milieugevaren

**ADN:** Milieugevaarlijk

**ADR:** Milieugevaarlijk

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO:** Milieugevaarlijk

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER:** Milieugevaarlijk

**INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN:** Milieugevaarlijk, MARIENE

VERONTREINIGING

**RID:** Milieugevaarlijk

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Scheepstype: niet van toepassing


Risikocode niet van toepassing

Verontreinigende stoffen Categorie: niet van toepassing

Het is mogelijk dat beschrijvingen van gevaarlijke goederen (indien boven vermeld) geen afmetingen van de verpakking, hoeveelheid, eindgebruik of toepasselijke regio-specifieke uitzonderingen bevatten. Zie de vervoerdocumenten voor beschrijvingen die specifiek zijn voor de zending.

---

### RUBRIEK 15: Regelgeving

		Pagina: 19
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 27.06.2017
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijven geregistreerd in diverse landen VE55301		Versie: 3.0

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

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59). : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

E1	MILIEUGEVAREN	Hoeveelheid 1	Hoeveelheid 2
		100 t	200 t

ABM KLASSE : ABM 4A Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:


DSL : Alle bestanddelen van dit product komen voor op de Canadese DSL-lijst

AICS Op of overeenkomstig de lijst

ENCS Niet overeenkomstig de lijst

KECI Op of overeenkomstig de lijst

PICCS Op of overeenkomstig de lijst

		Pagina: 20
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 27.06.2017
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in diverse landen VE55301		Versie: 3.0

IECSC Op of overeenkomstig de lijst

TSCA Op de TSCA-lijst

#### Inventarisaties

AICS (Australië), DSL (Canada), IECSC (China), REACH (Europese Unie), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Nieuw Zeeland), PICCS (Filippijnen), TCSI (Taiwan), TSCA (VS)

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

---

#### RUBRIEK 16: Overige informatie


##### Nadere informatie

Herzieningsdatum: 27.06.2017

##### Volledige tekst van de H-verklaringen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
<b>H304</b>	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
<b>H315</b>	Veroorzaakt huidirritatie.
<b>H318</b>	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
<b>H336</b>	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>H351</b>	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
<b>H400</b>	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
<b>H410</b>	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Overige informatie : De informatie in dit document wordt geacht accuraat te zijn, maar kan van het bedrijf of uit een andere bron afkomstig zijn. Ontvangers wordt aangeraden vooraf te bevestigen of de informatie up-to-date, van toepassing en geschikt is voor hun omstandigheden. Dit SDS is opgesteld door de afdeling milieu, gezondheid en veiligheid van Valvoline ( '+31 (0)78 654 3500).


		Pagina: 21
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 27.06.2017
		Printdatum: 04.07.2017
		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijveneregistreerd in diverse landen VE55301		Versie: 3.0

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld

Lijst van afkortingen en acroniemen die zouden kunnen worden, maar niet noodzakelijk zijn, gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad :

ACGIH: Amerikaanse Conferentie van Industriële Hygiënisten  
 BEI : Biological Exposure Index (index voor biologische blootstelling)  
 CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society).  
 CMR: Carcinogeen, mutageen of toxisch voor de voortplanting  
 Ecxx: Effectieve concentratie van xx  
 FG: Food grade (voedselklasse)  
 GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor classificatie en etikettering van chemicaliën.  
 H-aanduiding: Gevarenaanduiding (H-statement)  
 IATA: International Air Transport Association.  
 IATA-DGR: Verordening voor gevaarlijke goederen van de 'International Air Transport Association' (IATA).  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI (ICAO): Technische instructies van de 'International Civil Aviation Organization'  
 ICxx: Remmende concentratie voor xx van een stof  
 IMDG: Internationale Maritieme Code voor gevaarlijke goederen  
 ISO: Internationale Organisatie voor Standaardisatie  
 LCxx: Dodelijke concentratie voor xx procent van de testpopulatie  
 LDxx: Dodelijke dosis, voor xx procent van de testpopulatie.  
 logPow: octanol-water verdelingscoëfficiënt  
 N.O.S. : Niet nader bepaald  
 OESO: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OECD)  
 OEL: Beroepsmatige blootstellingslimiet  
 PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch  
 PEC: Voorspeld effect-concentratie  
 PEL: Toegestane blootstellingslimieten  
 PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect  
 PPE: Persoonlijke beschermingsuitrusting (PBU)  
 P-verklaring: Verklaring uit voorzorg (P-statement)  
 STEL: Korte termijn blootstellingslimiet  
 STOT: Toxiciteit van specifiek doelorgaan  
 TLV: Drempellimietwaarde  
 TWA: Tijdgewogen gemiddelde  
 zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB)  
 WEL: Blootstellingsniveau op de werkplek

ABM: Algemene Beoordelingsmethodiek Water (Nederland)  
 ADNR: Verordening voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over de Rijn  
 ADR: Verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
 CLP: Classificatie, etikettering en verpakking

	Pagina: 22
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.06.2017
	Printdatum: 04.07.2017
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0517846
Valvoline Professional Series™ Synp. Compl.Gasoline FSC ™ Handelsmerk, Valvoline of haar dochterbedrijven geregistreerd in diverse landen VE55301	Versie: 3.0

CSA: Chemical Safety Assessment (Veiligheidsbeoordeling van chemische stoffen)  
 CSR: Chemical Safety Report (Chemische veiligheidsrapport (CVR))  
 DNEL: Derived No Effect Level (Afgeleide dosis zonder effect).  
 EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen.  
 ELINCS: Europese lijst van gemelde chemische stoffen  
 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registratie,  
 Evaluatie, Autorisatie en Beperking van chemicaliën)  
 RID: Verordening betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor  
 R-verklaring: Risico-verklaring  
 S-verklaring: Veiligheidsverklaring  
 WGK: Duitse waterverontreinigingsklasse