	
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 02.03.2018
	Trykdato: 27.06.2018
	SDS nummer: R0517089
SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW	Udgave: 2.0
862066	

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 med senere ændringer. - SDSGHS\_DK

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug : Motor-, gear- og smøreolie.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Nederlandene  
+31 (0)78 654 3500 (i Holland), eller kontakt din lokale VSA-kontaktperson

SDS@valvoline.com

### 1.4 Nødtelefon

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654), eller kontakt dit lokale nødtelefonnummer på 82121212

### Produkt information

+31 (0)78 654 3500 (i Holland), eller kontakt din lokale VSA-kontaktperson

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

#### Tillægsmærkning:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

#### Yderligere råd

Ingen information tilgængelig.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 02.03.2018

Trykdato: 27.06.2018

SDS nummer: R0517089

SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

Udgave: 2.0

862066

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**3.2 Blandinger**
**Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 2,50 - < 5,00

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Førstehjælp er normalt ikke nødvendig. Det anbefales dog, at udsatte områder renses ved vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.
- Ved indtagelse. : Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

- Symptomer : Virkninger og symptomer på udsættelse for dette stof gennem indånding, indtagelse og/eller indtrængning af stoffet gennem huden kan omfatte:  
akne  
Ubehag i mave- og tarmkanal (kvalme, opkastning, diarré)  
irritation (næse, hals, luftveje)
- Risiko : Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 02.03.2018

Trykdato: 27.06.2018

SDS nummer: R0517089

SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

Udgave: 2.0

862066

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandling : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**
**5.1 Slukningsmidler**

 Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
 Vandtåge  
 Skum  
 Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
 Pulver

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

 Farlige forbrændingsprodukter : kuldioxid og kulmonoxid  
 Carbonhydrider

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Specifikke slukningsmetoder : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**
**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Personer uden beskyttelsesudstyr bør udelukkes fra området, hvor udslippet fandt sted, indtil oprensningen er fuldført.  
 Overhold alle relevante nationale og lokale bestemmelser.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.



## SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 02.03.2018

Trykdato: 27.06.2018

SDS nummer: R0517089

SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

Udgave: 2.0

862066

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).  
Opbevares i egne og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere information se punkt 8 og punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Anvisninger ved samlagring : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-	64742-54-7	GV (tåge og partikler)	1 mg/m <sup>3</sup> tåge og partikler	DK OEL


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 02.03.2018

Trykdato: 27.06.2018

SDS nummer: R0517089

SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

Udgave: 2.0

862066

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Generel rumventilation bør være tilstrækkelig ved normal brug. Men hvis der findes usædvanlige driftsforhold, give tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udsugning) ventilation til at opretholde eksponering under eksponeringsretningslinjer (hvis relevant), eller under et niveau, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger.

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Ikke påkrævet ved normal brug. Bær splash-bevis beskyttelsesbriller ved materiale kunne duggede eller sprøjtet ind i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Nitrilgummi butylgummi

Beskyttelse af hud og krop : Bær passende:  
Sikkerhedssko

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske

Farve : ravfarvet

Lugt : olieagtig

Lugtærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi :  
Ikke anvendelig

Flydepunkt : < -39 °C

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : 217 °C

Metode: Cleveland open cup

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 02.03.2018

Trykdato: 27.06.2018

SDS nummer: R0517089

SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

Udgave: 2.0

862066

Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
		Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	ca. 0,855 g/cm <sup>3</sup> . (15 °C)
Bulk massefylde	:	Ikke anvendelig
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	< 6.800 mPa.s (-25 °C)
Viskositet, kinematisk	:	ca. 94,2 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Farlig polymerisering forekommer ikke.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 02.03.2018

Trykdato: 27.06.2018

SDS nummer: R0517089

SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

Udgave: 2.0

862066

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

 Farlige nedbrydningsprodukter : kuldioxid og kulmonoxid  
Carbonhydrider

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**
**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

 Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding  
Hudkontakt  
Øjenkontakt  
Indtagelse

**Akut toksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): &gt; 15 g/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): &gt; 5 g/kg

**Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultat: Svag, forbigående irritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

 Resultat: Svag, forbigående irritation  
Bemærkninger: Forventet baseret på komponenter.

Bemærkninger: Det er usandsynligt, at produktet vil forårsage øjenirritation eller -skade.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 02.03.2018

Trykdato: 27.06.2018

SDS nummer: R0517089

SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

Udgave: 2.0

862066

**Komponenter:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultat: Ingen øjenirritation

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Hudsensibilisering: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

**Komponenter:**
**HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Yderligere oplysninger**
**Produkt:**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1 Toksicitet**
**Komponenter:**

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-



**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 02.03.2018

Trykdato: 27.06.2018

SDS nummer: R0517089

SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

Udgave: 2.0

862066

Toksicitet overfor fisk	: LL50 (Fisk): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EL50 (Invertebrater i vandmiljøet): > 10.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger	: EL50 (Alger): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 10 mg/l Arter: Fisk
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 10 mg/l Arter: Invertebrater i vandmiljøet

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ikke relevant

**12.6 Andre negative virkninger****Produkt:**

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Forurenede emballage : Tøm for resterende indhold.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger****PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer****ADN:** Ikke farligt gods


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 02.03.2018

Trykdato: 27.06.2018

SDS nummer: R0517089

SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

Udgave: 2.0

862066

**RID:** Ikke farligt gods**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ikke farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER:** Ikke farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ikke farligt gods**ADR:** Ikke farligt gods**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADN:** Ikke farligt gods**RID:** Ikke farligt gods**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ikke farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER:** Ikke farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ikke farligt gods**ADR:** Ikke farligt gods**14.3 Transportfareklasse(r)****ADN:** Ikke farligt gods**RID:** Ikke farligt gods**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ikke farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER:** Ikke farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ikke farligt gods**ADR:** Ikke farligt gods**14.4 Emballagegruppe****ADN:** Ikke farligt gods**RID:** Ikke farligt gods**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ikke farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER:** Ikke farligt gods**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ikke farligt gods**ADR:** Ikke farligt gods**14.5 Miljøfarer****ADN:** Ikke anvendelig**RID:** Miljøfarligt, MARIN FORURENINGSFAKTOR**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ikke anvendelig**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER:** Ikke anvendelig**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ikke anvendelig**ADR:** Ikke anvendelig**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

ikke anvendelig

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Skibs type: ikke anvendelig


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 02.03.2018

Trykdato: 27.06.2018

SDS nummer: R0517089

SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

Udgave: 2.0

862066

Hazard koder: ikke anvendelig  
 Forurenende Kategori: ikke anvendelig

Beskrivelser af farlige varer (hvis angivet ovenfor) afspejler muligvis ikke pakkestørrelse, mængde, slutbrug eller regionspecifikke undtagelser, der kan anvendes. Se følgesedler for beskrivelser, der er specifikke for forsendelsen.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**
**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 57). : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Andre regulativer : Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.

**Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:**

DSL : Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

AICS På eller i overensstemmelse med listen

ENCS På eller i overensstemmelse med listen


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 02.03.2018

Trykdato: 27.06.2018

SDS nummer: R0517089

SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW

Udgave: 2.0

862066

KECI	På eller i overensstemmelse med listen
PICCS	På eller i overensstemmelse med listen
IECSC	På eller i overensstemmelse med listen
TSCA	På TSCA fortegnelsen

**Lagerlister**

AICS (Australien), DSL (Canada), IECSC (Kina), REACH (Europæisk Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Filippinerne), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**
**Yderligere oplysninger**

Revisionsdato: 02.03.2018

**Fuld tekst af H-sætninger**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Andre oplysninger : Information samlet heri menes at være korrekt, men den garanteres ikke at være korrekt uanset om den hidrører fra firmaet eller ej. Modtagere tilrådes på forhånd at bekræfte, at informationener aktuel, gældende og relevant for omstændighederne. Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Valvoline afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department) (+31 (0)78 654 3500).

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet


.

Liste over forkortelser og akronymer, der kunne være, men ikke nødvendigvis er anvendt i dette sikkerhedsdatablad :

ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists

BEI : Biologisk eksponeringsindeks

CAS: Chemical Abstracts Service (Division af American Chemical Society).

	
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 02.03.2018
	Trykdato: 27.06.2018
	SDS nummer: R0517089
SynPower™ 4T SAE 10W-40 NEW	Udgave: 2.0
862066	

CMR: Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske  
 Ecxx: Effektiv koncentration af xx  
 FG: Levnedsmiddelkvalitet  
 GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier.  
 H-sætning: Faresætning (H-statement)  
 IATA: International Air Transport Association.  
 IATA-DGR: Forordning om farligt gods fra "International Air Transport Association" (IATA).  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI (ICAO): Tekniske instruktioner fra "International Civil Aviation Organization"  
 ICxx: Inhiberende koncentration for xx af et stof  
 IMDG: International kode for maritimt farligt gods  
 ISO: International Organization for Standardization  
 LCxx: Dødelig koncentration for xx procent af testpopulationen  
 LDxx: Dødelig dosis for xx procent af testpopulationen.  
 logPow: oktanol-vand fordelingskoefficient  
 N.O.S. : Affald, der ikke er specificeret på anden vis  
 OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
 OEL: Grænseværdier  
 PBT: Persistent, bioakkumulerbar og giftig  
 PEC: Forventet effektkoncentration  
 PEL: Tilladte eksponeringsgrænser  
 PNEC: Forventet nuleffektkoncentration  
 PPE: Personlige værnemidler  
 P-sætning: Forsigtighedssætning (P-statement)  
 STEL: Kortvarig eksponering  
 STOT: Specifik målorgantoksicitet  
 TLV: Tærskelværdi  
 TWA: Tidsvægtet gennemsnit  
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende  
 WEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

ABM: Fareklasse for vand for Holland  
 ADNR: Reglementet for transport af farlige stoffer på Rhinen  
 ADR: Konvention om international transport af farligt gods ad vej.  
 CLP: Klassificering, mærkning og emballering  
 CSA: Kemikaliesikkerhedsvurdering  
 CSR: Kemikaliesikkerhedsrapport  
 DNEL: Afledt nul-effektniveau.  
 EINECS: Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.  
 ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer  
 REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier  
 RID: Forordning om international transport af farligt gods med jernbane  
 R-sætning: Risikosætning  
 S-sætning: Sikkerhedssætning  
 WGK: Tysk Fareklasse for vand