

<b>ASHLAND</b>		Side: 1 of 13
		Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE		MSDS nummer: R0517938
VE20050		Udgave: 1.0

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 som ændret. - SDSCLP\_DK

## 1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Tectyl® BODYSAFE

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Ættningsinhibitor.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Ashland Post boks 8619 NL3009 AP, Rotterdam Nederlandene  EUSMT@ashland.com	<b>Nødtelefon</b> +1-800-274-5263/+1-606-329-5701 , eller kontakt dit lokale nødtelefonnummer på 82121212  <b>Produkt information</b> +31 10 497 5000 (i Holland), eller kontakt din lokale VSA-kontaktperson
--	--

## 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Brandfarlig

R10: Brandfarlig.

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67: Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge EF-Direktiver(1999/45/EF)

R-Sætning(er)

: R10

Brandfarlig.

R66

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67

Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætning(er)

: S 9

Emballagen skal opbevares på et godt

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Side: 2 of 13
	Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE	MSDS nummer: R0517938
VE20050	Udgave: 1.0

S23 ventileret sted.  
S36 Undgå indånding af aerosol-tåger.  
S60 Brug særligt arbejdstøj.  
Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

### 2.3 Andre farer

Vurdering : PBT stof , vPvB stof - ikke bestemt

## 3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
Hydrocarbons, C9- C11, n-alkanes, iso- alkanes,cyclenes, <2% aromatics	919-857-5 01-2119463258-33-xxxx	R10 Xn; R65 R66-R67	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304	>= 40 - < 50

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.  
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd : Søg læge.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Ring omgående til læge eller giftinformationen.  
Hold patienten varm og i ro.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Hold luftveje frie.  
Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.  
I tilfælde af åndedrætsbesvær, giv ilt.

: Søg læge ved betydelig påvirkning.

I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Skyl omgående med rigeligt vand.

<b>ASHLAND</b>		Side: 3 of 13
		Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE		MSDS nummer: R0517938
VE20050		Udgave: 1.0

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjne med vand i mindst 15 minutter. Søg læge hvis øjenirritation opstår eller vedvarer.  
Fjern kontaktlinser.

Ved indtagelse. : Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg læge hvis nødvendigt.

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

Symptomer : ingen data tilgængelige  
Risiko : ingen data tilgængelige

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

Behandling : ingen data tilgængelige

---

## 5. Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : ABC pulver  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Pulver  
Vand tåge

Uegnede slukningsmidler : Haloner

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

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloak afløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : Aldehyder  
kuldioxid og kulmonoxid  
Carbonhydrider  
Ketoner  
nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

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

Yderligere oplysninger : Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand.  
Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet.

<b>ASHLAND</b>		Side: 4 of 13
		Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE		MSDS nummer: R0517938 Udgave: 1.0
VE20050		

Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.  
Af sikkerhedsmæssige årsager i tilfælde af brand bør dåserne opbevares separat i lukkede indeslutninger.

---

## 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.  
Vær opmærksom på spredning af gas specielt i gulvhøjde (tungere end luft) og på vindretningen.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

ingen data tilgængelige

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af aerosol.  
Undgå at indånde dampe eller spraytåge.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.  
Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Sørg for at alt udstyr er elektrisk jordforbundet og bundet, før overførsel startes.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.  
Bearbejdning kan oplade statisk elektricitet: brug altid ledning med jordforbindelse ved overflytning fra en beholder til en

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>		Side: 5 of 13
		Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE		MSDS nummer: R0517938 Udgave: 1.0
VE20050		

anden.  
Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder.  
Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.  
Undgå dannelse af aerosol.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder.  
Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
- Andre oplysninger : Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

## 7.3 Særlige anvendelser

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type	form af eksponering	Kontrolparametre	Opdater	Basis
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	64742-52-5	GV	Tåge.	1 mg/m <sup>3</sup>	03 2008	GV (DK)

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Giv tilstrækkelig mekanisk udluftning (generel og/eller lokal udsugning) til at opretholde eksponeringen under overeksponeringsniveauet (fra kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger).

#### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.  
Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

Beskyttelse af hænder : Slidbestandige handsker som f.eks.:

- : Nitrilgummi
- butylgummi

<b>ASHLAND</b>		Side: 6 of 13
		Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE		MSDS nummer: R0517938
VE20050		Udgave: 1.0

- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme
- Beskyttelse af hud og krop : Bær passende:  
Sikkerhedssko  
Flammebestandig beklædning
- Hygiejniske foranstaltninger : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Generelt råd : Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

---

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : væske
- Farve : sort
- Lugt : opløsningsmiddel
- Lugttærskel : ingen data tilgængelige
- pH-værdi : ikke anvendelig
- Frysepunkt / Smeltepunkt : ingen data tilgængelige
- Kogepunkt : 145 °C; 1.013,333333 HPa; Beregnet faseforandring væske/gas
- Flammepunkt : 40 °C; Pensky Martens lukket kop
- Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige
- Antændelighed (fast stof, luftart) : ingen data tilgængelige
- Forbrændingshastighed : ingen data tilgængelige
- Laveste eksplosionsgrænse : ingen data tilgængelige
- Højeste eksplosionsgrænse : ingen data tilgængelige
- Damptryk : 2,6666667 HPa; 20 °C; Beregnet damptryk

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Side: 7 of 13
	Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE	MSDS nummer: R0517938
VE20050	Udgave: 1.0

Relativ dampvægtfylde : ingen data tilgængelige  
 Relativ massefylde : 0,89; 15,6 °C  
 Massefylde : 0,89 g/cm<sup>3</sup>; 15,6 °C  
 Vandopløselighed : delvis blandbar  
 Opløselighed i andre opløsningsmidler : ingen data tilgængelige  
 Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : ingen data tilgængelige  
 Selvantændelsestemperatur : ingen data tilgængelige  
 Antændelsestemperatur : ingen data tilgængelige  
 Termisk spaltning : ingen data tilgængelige  
 Viskositet, dynamisk : 1.600 mPa.s; 20 °C  
 Viskositet, kinematisk : > 7 mm<sup>2</sup>/s; 40 °C  
 Eksplosive egenskaber : ingen data tilgængelige  
 Oxiderende egenskaber : ingen data tilgængelige

## 9.2 Andre oplysninger

Bulk massefylde : ingen data tilgængelige

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Farlig polymerisering forekommer ikke.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.**

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Farlig polymerisering forekommer ikke.  
 Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>		Side: 8 of 13
		Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE		MSDS nummer: R0517938
VE20050		Udgave: 1.0

: Yderligere oplysninger: Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Syrer  
Stærke oxidationsmidler

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : kuldioxid og kulmonoxid  
Carbonhydrider  
nitrogenoxider (NOx)

---

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Produkt

Akut oral toksicitet : ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding : ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : ingen data tilgængelige

Akut toksicitet (andre former for indgivelse) : ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation : ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : ingen data tilgængelige

##### Komponenter:

**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics :**

Akut oral toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, rotte

Akut toksicitet ved indånding : LC50: > 5 mg/l, 4 h, rotte, OECD TG 403

Akut dermal toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, rotte, OECD TG 402



<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>		Side: 9 of 13
		Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE		MSDS nummer: R0517938
VE20050		Udgave: 1.0

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

**Produkt:**

ingen data tilgængelige

**Komponenter:**

**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:**

Toksicitet overfor fisk : LC50: > 1.000 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), OECD TG 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC0: 1.000 mg/l, 48 h, Daphnia magna, OECD TG 202

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Produkt:**

ingen data tilgængelige

**Komponenter:**

**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics :**

Biologisk nedbrydelighed : Forventes at være bionedbrydeligt

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:**

Bioakkumulering : Potentiale for bioakkumulation kan ikke bestemmes.

**Komponenter:**

ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

ingen data tilgængelige

**Komponenter:**

ingen data tilgængelige

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

**Produkt:**

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Side: 10 of 13
	Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE	MSDS nummer: R0517938
VE20050	Udgave: 1.0

ingen data tilgængelige

**Komponenter:**

ingen data tilgængelige

**12.6 Andre negative virkninger**

**Produkt:**

ingen data tilgængelige

**Komponenter:**

ingen data tilgængelige

**13. Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- Produkt : Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne omkring affald og farligt affald.
- : Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
Beholder farlig når tom.  
Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.
- Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  
Tomme beholdere må ikke genbruges.  
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebærere.

**14. Transportoplysninger**

**BESTEMMELSE**

ID-NUMMER	KORREKT TRANSPORTNAVN	*FAREKLASSE	SEKUNDÆRE FARER	EMBALLAGEGRUPPE	MARIN FORURENINGSKILDE/BEG. MÆNGDE.

**ADR**

Ikke farligt gods

**ADNR**

Ikke farligt gods

<b>ASHLAND</b>		Side: 11 of 13
		Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE		MSDS nummer: R0517938
VE20050		Udgave: 1.0

## RID

Ikke farligt gods
-------------------

## INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS

UN	1139	COATING SOLUTION	3	III
----	------	------------------	---	-----

## INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST

UN	1139	Coating solution	3	III
----	------	------------------	---	-----

## INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER

UN	1139	Coating solution	3	III
----	------	------------------	---	-----

\*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID

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

## 15. Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Kodenummer : 2-1

Andre regulativer : Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1091 af 28. november 2011 -  
Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræfttrisiko.

: Lov nr. 597 af 14. juni 2011 -  
Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år.

#### Angivelses status

US. Toxic Substances Control Act	y (positiv liste)
Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)	y (positiv liste)
Australia. Industrial Chemical (Notification and	y (positiv liste)

<b>ASHLAND</b>	Side: 12 of 13
	Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE	MSDS nummer: R0517938
VE20050	Udgave: 1.0

Assessment) Act	
New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand	y (positiv liste)
Japan. Kashin-Hou Law List	n (negativ liste)
Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List	y (positiv liste)
Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act	y (positiv liste)
China. Inventory of Existing Chemical Substances	y (positiv liste)
Registeringsnummer Danmark	124274

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

## 16. Andre oplysninger

### Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R10	Brandfarlig.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

### Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### Yderligere oplysninger

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 informationer er aktuelle, gældende og relevante for omstændighederne. Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Ashland afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department) (+31 10 497 5000).

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

ABM : Fareklasse for vand for Nederlandene  
ADR : Aftale om international transport af farligt gods ad vej.  
CAS : Chemical Abstracts Service (Division af American Chemical Society).  
CLP : Klassificering, mærkning, emballering  
CMR : Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksisk stof  
CSA : Kemikaliesikkerhedsvurdering  
CSR : Kemikaliesikkerhedsrapport  
DNEL : Afledte Ingen Effect Level.  
EINECS : Europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer (EINECS)  
ELINCS : Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer (ELINCS)  
FG : fødevaregodkendt  
GHS : Globalt Harmoniseret System for klassificering og mærkning af kemikalier (GHS)

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Side: 13 of 13
	Revisionsdato: 19.10.2012
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Trykdato: 05.02.2014
Tectyl® BODYSAFE	MSDS nummer: R0517938
VE20050	Udgave: 1.0

IATA : International Air Transport Association.  
 IATA-DGR : Farligt gods forordning ved "International Air Transport Association" (IATA).  
 ICAO : International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI (ICAO) : Tekniske anvisninger af "International Civil Aviation Organization"  
 IMDG : INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS  
 logPow : oktanol-vand fordelingskoefficient  
 LCxx : Lethal Concentration, for xx procent af testpopulationen  
 LDxx : Lethal Dose, for xx procent af testpopulationen.  
 ICxx : Hæmmende koncentration for xx af et stof  
 Ecxx : Effektiv koncentration af xx  
 OECD : Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
 OELs : Grænseværdier  
 PBT : Persistente, bioakkumulerende og giftige  
 PEC : Predicted Effect Concentration  
 PEL : Tilladt Grænseværdier  
 PNEC : Forudsagt ingen-effekt koncentration  
 PPE : Personlige værnemidler  
 REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af kemiske stoffer  
 RID : Forordning om international transport af farligt gods med jernbane  
 STEL : Kortvarig eksponering  
 STOT : Specifik målorgantoksicitet  
 TLVs : grænseværdi  
 TWA : Tidsvægtet gennemsnit  
 vPvB : Meget persistente og meget bioakkumulerende  
 WEL : eksponering på arbejdspladsen niveau (GV stof)  
 WGK : Tysk Fareklasse for vand  
 P-Statement : sikkerhedssætning  
 R-phrase : risikosætningen  
 H-statement : faresætning