

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD OVEREENKOMSTIG VERORDENING (EG) 1907/2006



Handelsnaam: **Corto**

Productiedatum: **09.05.2018**, Datum van herziening: **20.11.2023**, Uitgave: **3.0**

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam

Corto

Code

[NL]



<https://my.chemius.net/p/OpX9wU/en/pd/nl>

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

Gebruik

Groei regulator van planten alleen voor professioneel gebruik.

Af te raden gebruik

Niet van toepassing.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Fine Agrochemicals BV  
Verlengde Poolseweg 16  
4818 CL Breda, Nederland  
+44 (0)1905 361800  
sds@fine.eu

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC Vergiftigingscentrum:

+31 (0)88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).

Leverancier

- **Emergency telephone available 24/7:** +441865407333—Carechem 24  
- or call local Poison Centre

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie in overeenstemming met de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)

Het preparaat is volgens de voorschriften niet gecategoriseerd als gevaarlijk.

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

**Standaardzinnen voor fitofarmaceutische middelen**

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**2.3 Andere gevaren****PBT/vPvB**

Niet van toepassing.

**Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stoffen die endocrinestoornissen zouden kunnen veroorzaken.

**Aanvullende informatie**

Dit product bevat geen stoffen die endocrinestoornissen zouden kunnen veroorzaken. Deze stof/mengsel bevat geen componenten die worden beschouwd als aanhoudend, bioaccumulatief en giftig (PBT) of zeer aanhoudend en zeer bioaccumulatief (vPvB) op een niveau van 0,1% of hoger.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN****3.1 Stoffen**

Voor mengsels zie 3.2.

**3.2 Mengsels**

Chemische naam	CAS EC Index Reach	%	Classificatie in overeenstemming met de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)	Specifieke concentratiegrenzen	Opmerkingen over de componenten
Prohexadion-calcium	127277-53-6 - -	10	Aquatic Chronic 2; H411	/	/
Alkylnaftaleensulfonzuur, polymeer met formaldehyde, natriumzout	68425-94-5 - -	2	Eye Irrit. 2; H319	/	/
naftaleensulfonzuur, bis (1-methylethyl) -, me-derivaten, natriumzouten	68909-82-0 272-715-8 -	1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	/	/

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen/maatregelen**

Raadpleeg onmiddellijk een arts bij ongevallen of als u zich onwel voelt (toon indien mogelijk het etiket).

**Bij (overmatige) inademing**

Breng de patiënt naar omgeving met frisse lucht - verwijder deze uit het gevaarlijke gebied. Houd de patiënt warm en in rust. Laten rusten in een positie die ademhaling vergemakkelijkt. Maak strakke kleding los, zoals kraag, stropdas, riem. Raadpleeg een arts indien er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

**Bij contact met de huid**

Verontreinigde kleding en schoeisel verwijderen. Was geïnfecteerde huid zorgvuldig met veel water en zeep. Raadpleeg een arts als er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

**Bij contact met de ogen**

Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water en houd de oogleden geopend. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

**In geval van inslikken**

Geen braken opwekken! Spoel de mond met water! In geval van twijfel of het optreden van symptomen dient men medische hulp in te roepen. Laat de arts het veiligheidsblad of etiket zien.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

##### Bij (overmatige) inademing

Inademen van het stof kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

##### Bij contact met de huid

Het poeder kan irritatie van de huid veroorzaken in huidplooiën en onder strakke kleding. Contact met de huid kan irritatie van de huid veroorzaken.

##### Bij contact met de ogen

Contact met de ogen kan irritatie veroorzaken (roodheid, tranen, pijn).

##### In geval van inslikken

Kan misselijkheid/braken en diarree veroorzaken. Kan buikpijn veroorzaken.

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Kooldyoxide (CO<sub>2</sub>).

Bluspoeder.

Schuim.

##### Gevaarlijke blusmiddelen

Niet van toepassing.

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

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Er kunnen gifgassen vrijkomen in geval van brand. Gassen/rook niet inhaleren.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

##### Beschermende acties

Bij brand de dampen niet inademen.

##### Veiligheidsuitrusting

Complete beschermingskleding (met inbegrip van helm, beschermlaarzen en handschoenen) EN 469) met geïsoleerde ademhalingsapparatuur (EN 137).

##### Aanvullende gegevens

Het gecontamineerde afvalwater van het blussen moet verzameld worden volgens de voorschriften en mag niet in de riolering terecht komen.

### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### Voor andere personen dan de hulpdiensten

##### Persoonlijke veiligheidskleding

Persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen (hoofdstuk 8).

##### Procedures voor de voorkoming van ongelukken

Zorgen voor een geschikte ventilatie.

##### Procedures in geval van een ongeluk

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Poeder niet inademen.

**Voor hulpverleners**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

---

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom uitstroming in water/afvoer/riolering of in poreuze bodem. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

---

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Voor beperking**

Niet van toepassing.

**Voor reiniging**

Het preparaat verzamelen in een bak en overgeven aan een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**Overige informatie**

Niet van toepassing.

---

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubrieken 8 en 13.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

**Beschermende maatregelen**

**Maatregelen voor de voorkoming van brand**

Zorgen voor goede ontluchting.

**Maatregelen voor de voorkoming van aerosolen en stof**

Voorkom stofvorming.

**Maatregelen voor de veiligheid van het milieu**

Niet van toepassing.

**Andere maatregelen**

Niet van toepassing.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Bij het werk niet eten, drinken of roken. Adem geen stof in. Contact vermijden met huid en ogen. Handelen in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidsprocedures.

---

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

**Opslag**

Bewaren in een koele en goed geventileerde ruimte. Uit tut buurt van eten, drinken en diervoeder houden. Bewaren in een droge ruimte. Opslagtemperatuur: +18°C do 22°C.

**Verpakkingsmateriaal**

Niet van toepassing.

**Eisen voor de opslagruimte en containers**

Niet van toepassing.

**Aanwijzingen voor de uitrusting van de opslagruimte**

Niet van toepassing.

**Overige gegevens over de voorwaarden van opslag**

Niet van toepassing.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

#### Aanbevelingen

Niet van toepassing.

#### Bijzondere oplossingen voor de industrie

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

#### Verplichte grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Niet van toepassing.

#### Informatie over monitoringprocedures

NEN-EN 482:2021 en Werkplekatmosfeer - Procedures voor de bepaling van de concentraties van chemische stoffen - Algemene prestatiekenmerken. NEN-EN 689:2018+C1:2019 en Blootstelling op de werkplek - Meting van de inhalatieblootstelling aan chemische stoffen - Strategie om te voldoen aan de arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden.

#### DNEL/DMEL waarden

##### Voor het product

Niet van toepassing.

##### Voor stoffen

Niet van toepassing.

#### PNEC waarden

##### Voor het product

Niet van toepassing.

##### Voor stoffen

Niet van toepassing.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

#### Preventieve veiligheidsmaatregelen

Neem de algemene voorzorgsmaatregelen in acht die gelden voor het werken met chemicaliën. Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Poeder niet inademen. Vermijden van contact met ogen en huid.

#### Structurele maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

#### Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en reinigen voor opnieuw gebruik.

#### Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Zorgen voor goede ventilatie en lokale afzuiging op plaatsen met verhoogde concentratie.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### bescherming van de ogen

Veiligheidsbrillen met zijbescherming (EN 166).

##### bescherming van de handen

Beschermende handschoenen (EN 374).

#### Geschikte materialen

##### bescherming van de huid

Katoenen beschermende werkkleding (EN ISO 13688) en schoeisel, die de hele voet bedekken (EN ISO 20345).

##### bescherming van de luchtwegen

Bij onvoldoende ventilatie bescherming van de luchtwegen gebruiken. In geval van stofvorming een geschikt masker gebruiken – een masker met stoffilter. Bij verhoogde concentraties van het stof in de lucht masker gebruiken (SIST EN 136:1998/ AC:2004) met stoffilter P2 (SIST EN 143:2001/ AC:2005). Hoge/verhoogde concentratie' betekent dat de beroepsmatige blootstellingslimiet is overschreden.

#### Thermische gevaren

Niet van toepassing.

Controle over de blootstelling van de omgeving

Maatregelen voor de voorkoming van blootstelling aan een substantie/mengsel

Niet van toepassing.

Structurele maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand

hard - granules

Kleur

beige

Geur

geurloos

Gegevens, belangrijk voor de volksgezondheid, veiligheid en milieu

Geurdrempelwaarde	Niet van toepassing.
Smeltpunt/smeltgebied	> 330 °C
Beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing.
Brandpunt	Niet van toepassing.
Explosiegrenswaarden	Niet van toepassing.
Vlampunt	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	330 °C
Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing.
pH	6.6 , konc. 1 %
Viscositeit	Niet van toepassing.
oplosbaarheid	Water: oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt	Niet van toepassing.
Dampspanning	Niet van toepassing.
Dichtheid / gewicht	Dichtheid: 0.56 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C
Relatieve dichtheid van stoom/dampen	Niet van toepassing.
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing.

### 9.2 Overige informatie

Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend.
Ontploffingseigenschappen	Het product is niet explosief

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel bij de aanbevolen voorwaarden voor transport en opslag.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel bij normaal gebruik en bij het navolgen van de aanwijzingen voor werk/behandeling/opslag (zie punt 7).

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Het product is stabiel bij normaal gebruik en bij inachtneming van de instructies voor gebruik en opslag.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Beschermen tegen hitte en ontstekingsbronnen.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke oxydanten.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij normaal gebruik is afbraak van gevaarlijke producten niet te verwachten. Bij verbranding/explosie komen gassen vrij, die gevaar opleveren voor de gezondheid.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****(a) Acute toxiciteit**

Voor het product

wijze van blootstelling	type	Soort	Tijd	waarde	methode	Opmerking
oraal	LD <sub>50</sub>	rat	/	> 2020 mg/kg	/	/
dermaal	LD <sub>50</sub>	rat	/	> 2020 mg/kg	/	/

**(b) Huidcorrosie/-irritatie**

Voor het product

Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
konijn	/	Niet irriterend.	/	/

**Aanvullende informatie**

Het product is niet geclassificeerd als irriterend voor huid en ogen.

**(c) Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Voor het product

Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
konijn	/	Niet irriterend.	/	/

**(d) Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Voor het product

wijze van blootstelling	Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
-	muis	/	Veroorzaakt geen overgevoeligheid.	/	/

**Aanvullende informatie**

Niet geclassificeerd als chemicalie die overgevoeligheid veroorzaakt.

**(e) Mutageniteit in geslachtscellen**

Voor het product

type	Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
/	/	/	Geen bewijzen	/	/

**(f) Carcinogeniteit**

## Voor het product

wijze van blootstelling	type	Soort	Tijd	waarde	resultaat	methode	Opmerking
/	/	/	/	/	Geen bewijzen	/	/

## (g) Giftigheid voor de voortplanting

## Voor het product

Soort van reproductieve toxiciteit	type	Soort	Tijd	waarde	resultaat	methode	Opmerking
/	/	/	/	/	Geen bewijzen	/	/

## Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

De chemische stof is niet geclassificeerd als een kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige stof.

## (h) STOT bij eenmalige blootstelling

Niet van toepassing.

## (i) STOT bij herhaalde blootstelling

Niet van toepassing.

## (j) Gevaar bij inademing

Niet van toepassing.

## Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Niet van toepassing.

## Interactieve effecten

Niet van toepassing.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

## Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stoffen die endocrinstoornissen zouden kunnen veroorzaken.

## Overige informatie

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

## 12.1 Toxiciteit

## Acute toxiciteit

## Voor het product

type	Sluittijd	Soort	organisme	methode	Opmerking	waarde
LC <sub>50</sub>	96 h	vis	/	/	/	> 100 mg/L
EC <sub>50</sub>	48 h	schaaldieren	<i>Daphnia magna</i>	/	/	> 100 mg/L
EC <sub>50</sub>	72 h	zeewier	/	/	/	> 100 mg/L
LD50	/	bijen	/	/	oraal	> 96.6 µg/subjekt
LD50	/	bij	/	/	contact	> 100 µg/subjekt
-	/	/	regenworm	/	/	> 1000 mg/kg aarde droog gewicht

## Chronische toxiciteit

## Voor het product

type	waarde	Sluittijd	Soort	organisme	methode	Opmerking
EC50	> 90 mg/l	7 dagen	waterplanten	Lemna	/	/
LR50	3.613 kg/ha	7 dagen	/	<i>Aphidius</i>	/	/
LR50	0.96 kg/ha	7 dagen	/	Typhlodromus	/	/



## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Abiotische ontbinding

Niet van toepassing.

### Bio-ontbinding

Niet van toepassing.

### Aanvullende informatie

Biologisch afbreekbaar.

## 12.3 Bioaccumulatie

### Verdelingscoëfficiënt

Niet van toepassing.

### Bio-concentratiefactor

Niet van toepassing.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

### Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten

Niet van toepassing.

### Oppervlaktespanning

Niet van toepassing.

### Adsorptie / desorptie

Niet van toepassing.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen beoordeling gegeven.

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stoffen die endocrinstoornissen zouden kunnen veroorzaken.

## 12.7 Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing.

## 12.8 Aanvullende informatie

### Voor het product

Lozing in onverdunde toestand of wel in grotere hoeveelheden in het grondwater, in afvoerwater of riolering voorkomen.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Verwijdering van product/verpakking

#### Verwijdering van resten van het product

Overlaten aan een gemachtigde persoon, die moet zorgen voor verzameling/verwijdering/verwerking van het gevaarlijke afval. Het ontsnappen in de afvoer of riolering voorkomen.

#### Afvalcode

Niet van toepassing.

#### Verpakking

Volledig lege verpakking overlaten aan de gemachtigde persoon voor de overname van de verpakking. De geleegde verpakking is niet geschikt voor opnieuw gebruik.

**Afvalcode**

Niet van toepassing.

**Informatie betreffende afvalverwerking**

Niet van toepassing.

**Informatie betreffende afvalwaterlozing**

Niet van toepassing.

**Opmerkingen**

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>			
Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.	Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.	Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.	Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>			
Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>			
Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing
<b>14.5 Milieugevaren</b>			
NEE	NEE	NEE	NEE
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>			
Beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing	Beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing		Beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing
<b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>			
	Niet gegeven / niet van toepassing		

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement de inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
- VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

**Richtlijn 2004/42/EG**

niet van toepassing

**Bestanddelen volgens de Verordening over detergenten EG 648/2004**

Niet van toepassing.

**Bijzondere aanwijzingen**

Niet van toepassing.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Niet nodig, aangezien het product al is geregistreerd in overeenstemming met verordening 1107/2009 / EG inzake gewasbeschermingsmiddelen.

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE****Herzieningen / revisies van het veiligheidsinformatieblad**

2.1 Indeling van de stof of het mengsel 2.2 Etiketteringselementen 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

**Referenties en gegevensbronnen**

Niet van toepassing.

**Acroniemen en afkortingen**

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE - schatting van de acute toxiciteit

CAS# - nummer van de Chemical Abstracts Service

CEN - Comité européen de normalisation (Europees Comité voor Normalisatie)

C&amp;L - indeling en etikettering

CLP - (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008

CMR - stof die kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting is

CSA - chemischeveiligheidsbeoordeling

CSR - chemischeveiligheidsrapport

DMEL - afgeleide dosis met minimaal effect

DNEL - afgeleide dosis zonder effect

DPD - Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten

DSD - Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen

DU - downstreamgebruiker

ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen

EEC - Europese Economische Gemeenschap, EEG

EER - Europese Economische Ruimte (EU + IJsland, Liechtenstein en Noorwegen)

EG - Europese Gemeenschap

EG-nummer - EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)

EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan

EN - Europese norm

EQS - milieukwaliteitsnorm

EU - Europese Unie

Euphrac - European Phrase Catalogue

EWC - Europese afvalcatalogus (vervangen door LoW – zie hieronder)

GES - algemeen blootstellingsscenario

GHS - mondiaal geharmoniseerd systeem

IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging

ICAO-TI - Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

IMSBC - International Maritime Solid Bulk Cargoes

IT - Informatietechnologie

IUCLID - Internationale databank voor uniforme informatie over chemische stoffen

IUPAC - Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde

JRC - Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek

Kow - verdelingscoëfficiënt octanol-water

LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt

LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)

LE - rechtspersoon  
LoW - lijst van afvalstoffen (zie <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
LR - hoofdregistrant  
M/I - producent/importeur  
MS - lidstaten  
MSDS - veiligheidsinformatieblad  
OC - operationele omstandigheden  
OEL - grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling  
OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
OR - enige vertegenwoordiger  
OSHA - Europees Agentschap voor de veiligheid en de gezondheid op het werk  
PB - Publicatieblad  
PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof  
PEC - voorspelde concentratie in het milieu  
PNEC(s) - voorspelde concentratie(s) zonder effect  
PPE - Personal Protection Equipment (persoonlijke beschermingsmiddelen)  
(Q)SAR - kwalitatief structuur-activiteitsrelatiemodel  
REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en  
RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
RIP - REACH-uitvoeringsproject  
RMM - risicobeheersmaatregel  
SCBA - onafhankelijke ademhalingsapparatuur  
SDS - veiligheidsinformatieblad  
SIEF - informatie-uitwisselingsforum voor stoffen  
SME - kleine en middelgrote ondernemingen  
STOT - specifieke doelorgaantoxiciteit  
(STOT) RE - herhaalde blootstelling  
(STOT) SE - eenmalige blootstelling  
SVHC - zeer zorgwekkende stof  
VN - Verenigde Naties  
zPzB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

**Betekenis van H-zinnen van punt 3 van de veiligheidslijst**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.