

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD OVEREENKOMSTIG VERORDENING (EG) 1907/2006

Handelsnaam: **Valioso ST**

Productiedatum: **01.05.2017**, Datum van herziening: **17.03.2023**, Uitgave: **2.0**

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam
Valioso ST

Code
[NL]



<https://my.chemius.net/p/1oqw2Q/en/pd/nl>

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

Gebruik
Groeiregulator van planten alleen voor professioneel gebruik.

Af te raden gebruik
Geen gegevens.

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

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
 EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
 P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

2.3 Andere gevaren

PBT/vPvB

Geen gegevens.

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

Dit product bevat geen stoffen die endocriestoeornissen zouden kunnen veroorzaken.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

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
gibberellinezuur	77-06-5 201-001-0 -	20,4	Aquatic Chronic 3; H412	/	/
citroenzuur	77-92-9 201-069-1 607-750-00-3	≤15,3	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	/	/
Natriumcarbonaat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	≤10,2	Eye Irrit. 2; H319	/	/
natriumbenzoaat	532-32-1 208-534-8 -	≤4	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 met 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 (CO₂).
Bluspoeder.
Schuim.

Gevaarlijke blusmiddelen

Geen gegevens.

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**

Het mengsel is niet ontvlambaar. Adem dampen niet in bij brand.

Veiligheidsuitrusting

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

Aanvullende gegevens

Geen gegevens.

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**

Geen gegevens.

Voor reiniging

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

ANDERE GEGEVENS

Geen gegevens.

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

Geen gegevens.

Andere maatregelen

Geen gegevens.

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 de buurt van eten, drinken en dierenspullen houden. Bewaren in een droge ruimte. Opslagtemperatuur: +18°C do 22°C.

Verpakkingsmateriaal

Geen gegevens.

Eisen voor de opslagruimte en containers

Geen gegevens.

Aanwijzingen voor de uitrusting van de opslagruimte

Geen gegevens.

Overige gegevens over de voorwaarden van opslag

Geen gegevens.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

Geen gegevens.

Bijzondere oplossingen voor de industrie

Geen gegevens.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Verplichte grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen gegevens.

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

Geen gegevens.

Voor stoffen

Geen gegevens.

PNEC waarden

Voor het product

Geen gegevens.

Voor stoffen

Geen gegevens.

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

Geen gegevens.

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).

Thermische gevaren

Geen gegevens.

Controle over de blootstelling van de omgeving**Maatregelen voor de voorkoming van blootstelling aan een substantie/mengsel**

Geen gegevens.

Structurele maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Geen gegevens.

Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Geen gegevens.

Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Geen gegevens.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Aggregatietoestand**

hard - tabletten

Kleur

wit

Geur

geurloos

Gegevens, belangrijk voor de volksgezondheid, veiligheid en milieu

Geurdrempelwaarde	Geen gegevens.
Smeltpunt/smeltgebied	> 100 °C
Beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens.
Brandpunt	Geen gegevens.
Explosiegrenswaarden	Geen gegevens.
Vlampunt	Geen gegevens.
Zelfontbrandingstemperatuur	> 400 °C
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens.
pH	6.5 — 6.8 , konc. 1 %
Viscositeit	Geen gegevens.
oplosbaarheid	Water: oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens.
Dampspanning	Geen gegevens.
Dichtheid / gewicht	Dichtheid: 1.55 g/cm ³
Relatieve dichtheid van stoom/dampen	Geen gegevens.
Deeltjeskenmerken	Geen gegevens.

9.2 ANDERE GEGEVENS

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 ₅₀	rat	/	> 2000 mg/kg	/	/
dermaal	LD ₅₀	rat	/	> 2000 mg/kg	/	/

Aanvullende informatie

Niet geclassificeerd als acuut giftig.

(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.

(c) Ernstig oogletsel/oogirritatie

Voor het product

Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
konijn	/	licht irriterend	/	/

Aanvullende informatie

Het product is niet geclassificeerd als irriterend voor de ogen.

(d) Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Voor het product

wijze van blootstelling	Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
-------------------------	-------	------	-----------	---------	-----------

-	cavia	/	Veroorzaakt geen overgevoeligheid.	/	/
---	-------	---	------------------------------------	---	---

Aanvullende informatie

Niet geassocieerd 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 geassocieerd als een kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige stof.

(h) STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

STOT SE (eenmalige blootstelling): niet geassocieerd.

(i) STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

STOT RE (herhaalde blootstelling): niet geassocieerd.

(j) Gevaar bij inademing

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

Aspiratiegiftigheid: niet geassocieerd.

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

Geen gegevens.

Interactieve effecten

Geen gegevens.

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens.

Overige informatie

Geen gegevens.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1 Toxiciteit****Acute toxiciteit****Voor het product**

type	Sluittijd	Soort	organisme	methode	Opmerking	waarde
LC ₅₀	/	vogels	/	/	Werkzaam bestanddeel	> 5200 mg/kg
LC ₅₀	96 h	vis	/	/	/	> 543 mg/L
EC ₅₀	48 h	schaaldieren	<i>Daphnia magna</i>	/	/	> 543 mg/L
EC ₅₀	72 h	zeewier	/	/	/	= 543 mg/L

Chronische toxiciteit

Voor het product

type	waarde	Sluittijd	Soort	organisme	methode	Opmerking
LR50	> 500 g w.b./ha	10 dagen	/	<i>Aphidius</i>	/	/
LR50	34.4 g w.b./ha	7 dagen	/	<i>Typhlodromus</i>	/	/

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Abiotische ontbinding

Geen gegevens.

Bio-ontbinding

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt

Geen gegevens.

Bio-concentratiefactor

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

Laag vermogen tot bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten

Geen gegevens.

Oppervlaktespanning

Geen gegevens.

Adsorptie / desorptie

Geen gegevens.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen beoordeling gegeven.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens.

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

Geen gegevens.

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

Geen gegevens.

Informatie betreffende afvalverwerking

Geen gegevens.

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Geen gegevens.

Opmerkingen

Geen gegevens.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

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

	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

Geen gegevens.

Bijzondere aanwijzingen

Geen gegevens.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16: ANDRE OPLYSNINGER

Herzieningen / revisies van het veiligheidsinformatieblad

Geen gegevens.

Referenties en gegevensbronnen

Geen gegevens.

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&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 doelorgaan toxiciteit
(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
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.