

## UPL CCC 750

Versie 4.6      Herzieningsdatum: 14.12.2016      Veiligheidsinformatiebladnummer: 150000103591      Datum laatste uitgave: 15.12.2015      Datum van eerste uitgifte: 03.12.2015

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : UPL CCC 750

Productcode : P5102321

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Groeiregulator

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Niets bekend.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Taminco BVBA  
A Subsidiary of Eastman Chemical Company  
Panterschipstraat 207  
9000 Gent

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : Bezoek onze website: [www.EASTMAN.com](http://www.EASTMAN.com)  
([emnmsds@eastman.com](mailto:emnmsds@eastman.com)).

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : NCEC +44 (0)1235 239 670:

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Acute toxiciteit, Categorie 4      H302: Schadelijk bij inslikken.

Acute toxiciteit, Categorie 4      H312: Schadelijk bij contact met de huid.

Bijtend voor metalen, Categorie 1      H290: Kan bijtend zijn voor metalen.

Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 2      H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.


#### 2.2 Etiketteringselementen

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

## UPL CCC 750

Versie 4.6      Herzieningsdatum: 14.12.2016      Veiligheidsinformatiebladnummer: 150000103591      Datum laatste uitgave: 15.12.2015  
Datum van eerste uitgifte: 03.12.2015

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

Gevarenpictogrammen	:	
Signaalwoord	:	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	:	H302      Schadelijk bij inslikken. H312      Schadelijk bij contact met de huid. H290      Kan bijtend zijn voor metalen. H411      Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Aanvullende gevarenaanduidingen	:	SP1      Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
Veiligheidsaanbevelingen	:	<b>Preventie:</b> P280      Beschermende handschoenen/ beschermende kleding dragen. <b>Maatregelen:</b> P301 + P312      NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P302 + P352      BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P391      Gelekte/gemorste stof opruimen. <b>Verwijdering:</b> P501      Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

### Aanvullende etikettering:

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

### 2.3 Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd.

Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
chloormequatchloride	999-81-5 213-666-4 / /	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312	42,6 - 68,4

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## UPL CCC 750

Versie 4.6      Herzieningsdatum: 14.12.2016      Veiligheidsinformatie bladnummer: 150000103591      Datum laatste uitgave: 15.12.2015      Datum van eerste uitgifte: 03.12.2015

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

---

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Bij inademing : Overbrengen naar de frisse lucht.  
Als de ademhaling is gestopt kunstmatig beademen.  
Bij moeilijke ademhaling zuurstof toedienen.  
Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.
- Bij aanraking met de huid : Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Onmiddellijk medische hulp inroepen als de irritatie aanhoudt.
- Bij aanraking met de ogen : Onmiddellijk met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten.  
Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.
- Bij inslikken : Medische hulp inroepen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

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

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waternevel  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolmonoxide  
Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag goedgekeurde autonome persluchtademhalingsapparatuur (SCBA) als aanvulling op de standaard brandbestrijdingsuitrusting.

Nadere informatie : Niets bekend.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

## UPL CCC 750

Versie 4.6      Herzieningsdatum: 14.12.2016      Veiligheidsinformatie bladnummer: 150000103591      Datum laatste uitgave: 15.12.2015      Datum van eerste uitgifte: 03.12.2015

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Water niet verontreinigen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13).

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.  
Niet proeven of inslikken.  
Was grondig na gebruik.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Niets bekend.

Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Groeiregulator

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

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Een goede, algehele ventilatie van ten minste 10 ruimtevolumen per uur in de arbeidsplaats verdient aanbeveling. Ventilatie aanpassen aan de gebruiksomstandigheden. Als controleren de bijlagen van het toepasselijke, gebruiksproces, de lokale uitlaatventilatie, of andere techniek om

## UPL CCC 750

Versie 4.6      Herzieningsdatum: 14.12.2016      Veiligheidsinformatie bladnummer: 150000103591      Datum laatste uitgave: 15.12.2015  
Datum van eerste uitgifte: 03.12.2015

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

niveaus in de lucht onder geadviseerde blootstellingsgrenzen te handhaven. Als de blootstellingsgrenzen niet zijn gevestigd, handhaaf niveaus in de lucht op een aanvaardbaar niveau.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Neopreen handschoenen Rubberen handschoenen  
Gegevens over doordrenkingstijd/materiaalsterkte zijn standaardwaarden! De feitelijke doordrenkingstijd /materiaalsterkte moet worden opgevraagd bij de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en

lichaamsbescherming

: Volledig pak voor bescherming tegen chemicaliën

Bescherming van de

ademhalingswegen

: Tenzij voldoende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aantoont dat de blootstellingen binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u ademhalingsbescherming te gebruiken.

Beschermende maatregelen : Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : vloeibaar

Kleur : lichtgeel

Geur : licht

pH : 4, Concentratie: 1 g/l

Smeltpunt/-traject : 225 °C

Kookpunt/kooktraject : 97 - 102 °C

Vlampunt : > 100 °C

Dampspanning : < 0,0000001 Pa (20 °C)  
geschat

Relatieve dichtheid : 1,241  
geschat

Dichtheid : 1,08 g/cm<sup>3</sup>

Oplosbaarheid

## UPL CCC 750

Versie 4.6      Herzieningsdatum: 14.12.2016      Veiligheidsinformatie bladnummer: 150000103591      Datum laatste uitgave: 15.12.2015  
Datum van eerste uitgifte: 03.12.2015

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

---

Oplosbaarheid in water : 500 g/l

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : Pow: 0,001  
log Pow: < -3

Ontledingstemperatuur : Niet van toepassing

Ontploffingseigenschappen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : Niet geclassificeerd

### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Redelijkerwijs niet te verwachten.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Niets bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Niets bekend.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Metalen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Koolmonoxide, Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), Chloorwaterstofgas

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

##### Product:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 520 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,2 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): 1.250 mg/kg

## UPL CCC 750

Versie 4.6      Herzieningsdatum: 14.12.2016      Veiligheidsinformatie bladnummer: 150000103591      Datum laatste uitgave: 15.12.2015  
Datum van eerste uitgave: 03.12.2015

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

---

LD50 huid (Rat): > 2.000 mg/kg

### Huidcorrosie/-irritatie

**Product:**

Soort: Konijn  
Blootstellingstijd: 24 h  
Resultaat: Geen huidirritatie

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Product:**

Soort: Konijn  
Resultaat: Geen oogirritatie

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

**Product:**

Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.

### Mutageniteit in geslachtscellen

**Product:**

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling :      :      :  
Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.

### Kankerverwekkendheid

**Product:**

Kankerverwekkendheid - Beoordeling :      :      :  
Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Product:**

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling :      :      :  
Niet toxisch voor de voortplanting  
Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven.

### Ervaring met blootstelling van mensen

**Product:**

Inademing :      :      :  
Opmerkingen: Niets bekend.

Aanraking met de huid :      :      :  
Opmerkingen: Schadelijk bij contact met de huid.

Aanraking met de ogen :      :      :  
Opmerkingen: Niets bekend.

## UPL CCC 750

Versie 4.6      Herzieningsdatum: 14.12.2016      Veiligheidsinformatie bladnummer: 150000103591      Datum laatste uitgave: 15.12.2015      Datum van eerste uitgifte: 03.12.2015

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

Inslikken : Opmerkingen: Schadelijk bij inslikken.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

**Product:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Opmerkingen: Informatie heeft betrekking op het hoofbestanddeel.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 31,7 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Opmerkingen: Informatie heeft betrekking op het hoofbestanddeel.

Toxiciteit voor algen : EC50 (Chlorella pyrenoidosa): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Opmerkingen: Informatie heeft betrekking op het hoofbestanddeel.

ErC50 (Lemna gibba (Bultkroos)): 28 mg/l  
Blootstellingstijd: 7 d  
Opmerkingen: Informatie heeft betrekking op het hoofbestanddeel.

NOEC (Lemna gibba (Bultkroos)): 0,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 7 d  
Opmerkingen: Informatie heeft betrekking op het hoofbestanddeel.

Toxiciteit voor bacteriën : IC50 (Bacteriën): 43 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Product:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

**Product:**

Beoordeling : Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd.. Dit



## UPL CCC 750

Versie 4.6      Herzieningsdatum: 14.12.2016      Veiligheidsinformatiebladnummer: 150000103591      Datum laatste uitgave: 15.12.2015  
Datum van eerste uitgifte: 03.12.2015

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht..

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.  
Verontreinigde verpakking : Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

ADN : UN 1760  
ADR : UN 1760  
IMDG : UN 1760  
IATA : UN 1760

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

ADN : BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.  
(Chlormequat chloride)  
ADR : BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.  
(Chlormequat chloride)  
IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
(Chlormequat chloride)  
IATA : Corrosive liquid, n.o.s.  
(Chlormequat chloride)

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : 8  
ADR : 8  
IMDG : 8  
IATA : 8

### 14.4 Verpakkingsgroep

ADN  
Verpakkingsgroep : III  
Classificatiecode : C9  
Etiketten : 8

ADR

## UPL CCC 750

Versie 4.6      Herzieningsdatum: 14.12.2016      Veiligheidsinformatiebladnummer: 150000103591      Datum laatste uitgave: 15.12.2015  
Datum van eerste uitgifte: 03.12.2015

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

Verpakkingsgroep : III  
Classificatiecode : C9  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8  
Tunnelrestrictiecode : (D/E)

### IMDG

Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : 8  
EmS Code : F-A, S-B

### IATA

Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig) : 856  
Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) : 852  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y841  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : Corrosive

## 14.5 Milieugevaren

### ADN

Milieugevaarlijk : nee

### ADR

Milieugevaarlijk : nee

### IMDG

Mariene verontreiniging : nee

## 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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

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

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

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

## UPL CCC 750

Versie 4.6      Herzieningsdatum: 14.12.2016      Veiligheidsinformatie bladnummer: 150000103591      Datum laatste uitgave: 15.12.2015      Datum van eerste uitgifte: 03.12.2015

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

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.

		Hoeveelheid 1	Hoeveelheid 2
H2	ACUUT TOXISCH	50 t	200 t

Andere verordeningen : Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

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

TSCA : Op de TSCA-lijst

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

AICS : Op of overeenkomstig de lijst

ENCS : Niet overeenkomstig de lijst

ISHL : Op of overeenkomstig de lijst

KECI : Op of overeenkomstig de lijst

PICCS : Niet overeenkomstig de lijst

IECSC : Op of overeenkomstig de lijst

TCSI : Op of overeenkomstig de lijst

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H302 : Schadelijk bij inslikken.  
H312 : Schadelijk bij contact met de huid.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number

## UPL CCC 750

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.12.2015
4.6	14.12.2016	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 03.12.2015
		150000103591	

SDSNL / PRD / 0331 / 0037263353 / 0000025001 /

- EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL