



## TELDOR

Versie 4 / B  
102000007271

1/10

Herzieningsdatum: 02.09.2016  
Printdatum: 02.09.2016

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam TELDOR  
Productcode (UVP) 05419441

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

Gebruik Fungicide

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

Leverancier Bayer CropScience SA-NV  
J.E. Mommaertslaan 14  
1831 Diegem (Machelen)  
België

Telefoon +32(0)2/535 63 11 (24 h / 7 d)  
Telefax +32(0)2/534 35 76

Verantwoordelijke afdeling Email: sarah.verbiest@bayer.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bayer CropScience SA-NV +32(0)2/535 63 11 (24 h / 7 d)  
Antigifcentrum (België) +32(0)70/245 245 (24 h / 7 d)  
Antigifcentrum +352 8002 5500 (24 h / 7 d)  
(Groothertogdom  
Luxemburg)

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en navolgende wijzigingen.

Chronische aquatische toxiciteit: Categorie 2

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

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering volgens de Belgische en Luxemburgse wetgeving:**

Gevarenetikettering voor levering en gebruik verplicht.

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

- Fenhexamide



Gevarenaanduidingen

**TELDOR**Versie 4 / B  
10200007271

2/10

Herzieningsdatum: 02.09.2016

Printdatum: 02.09.2016

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

**2.3 Andere gevaren**

Geen andere gevaren bekend.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.2 Mengsels****Chemische omschrijving**Water dispergeerbaar granulaat (WG)  
Fenhexamid 50%**Gevaarlijke bestanddelen**

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

| Naam                       | CAS-Nr. /<br>EG-Nr. /<br>REACH Reg. No. | Indeling   | Conc. [%]    |
|----------------------------|---|--|--------------|
|                            |   | VERORDENING (EG) Nr.<br>1272/2008  |              |
| Fenhexamide                | 126833-17-8<br>422-530-5                | Aquatic Chronic 2, H411  | 50           |
| 4-Amino-2,3-dichlorophenol | 39183-17-0                              | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Aquatic Acute, Aquatic<br>Chronic 1, H400, H410 | >= 0,1 – < 1 |

**Nadere informatie**

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemeen advies** Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

**Inademing** In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.



**TELDOR**

Versie 4 / B  
102000007271

3/10

Herzieningsdatum: 02.09.2016

Printdatum: 02.09.2016

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Aanraking met de huid</b>  | Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water.   |
| <b>Aanraking met de ogen</b>  | Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt. |
| <b>Inslikken</b>  | Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.   |
| <b>4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</b>                             |  |
| <b>Verschijnselen</b>   | Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.   |
| <b>4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</b> |  |
| <b>Behandeling</b>  | Symptomatisch behandelen. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.        |

---

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**5.1 Blusmiddelen**

**Geschikt** Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

**Niet geschikt** Sterke waterstraal

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Bij brand kan vrijkomen: Waterstofchloride ( HCl ), Cyaanwaterstof (Blauwzuur), Koolmonoxide (CO), Stikstofoxiden (NOx)

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand een persluchtmasker dragen.

**Verdere informatie** Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

---

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

**Voorzorgsmaatregelen** Vermijd contact met gemorst produkt of verontreinigde oppervlakken. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen.

**TELDOR**Versie 4 / B  
102000007271

4/10

Herzieningsdatum: 02.09.2016

Printdatum: 02.09.2016

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Reinigingsmethoden** Gebruik mechanische bewerkingsmachines. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering. Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvoorschriften grondig reinigen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie over veilige omgang zie rubriek 7.  
Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.  
Informatie over afvalverwijdering zie rubriek 13.

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Advies voor veilige hantering** Vermijd stofvorming. Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Voor persoonlijke bescherming zie Rubriek 8.

**Advies voor bescherming tegen brand en explosie** Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen.

**Hygiënische maatregelen** Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Werkkleding apart houden. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Niet meer te reinigen kledingstukken vernietigen (verbranden).

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

**Eisen aan opslagruimten en containers** Bewaren in originele container. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

**Advies voor gemengde opslag** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

**Geschikte materialen** HDPE (polyethyleen high density)

**7.3 Specifiek eindgebruik** Zie de aanwijzingen op het etiket.

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1 Controleparameters**

| Bestanddelen               | CAS-Nr.     | Controleparameters             | Revisie | Basis    |
|----------------------------|-------------|--------------------------------|---------|----------|
| Fenhexamide                | 126833-17-8 | 5,1 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA) |         | OES BCS* |
| 4-Amino-2,3-dichlorophenol | 39183-17-0  | 5 ppm<br>(SK-SEN)              |         | OES BCS* |

\*OES BCS: Interne Bayer CropScience blootstellingsgrenswaarde (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**



## TELDOR

Versie 4 / B  
102000007271

5/10

Herzieningsdatum: 02.09.2016

Printdatum: 02.09.2016

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij open bewerking en mogelijk contact met product:

Een masker dragen met stoffilter (beschermingsfactor 4) volgens Europese norm EN149FFP1 of met een gelijkwaardige bescherming. Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing van een restrisico bij activiteiten van korte duur, nadat alle stappen om blootstelling ter plekke te beperken zijn genomen, zoals afsluiting en/of plaatselijke luchtafzuiging. De aanwijzingen van de fabrikant voor gebruik en onderhoud van het ademhalingsstelsel altijd nauwkeurig aanhouden.

#### Bescherming van de handen

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.

Handschoenen wassen indien verontreinigd. Gooi weg indien stuk, vervuild aan de binnenzijde of wanneer verontreiniging aan de buitenzijde niet kan worden verwijderd. Was handen vaak en altijd voor eten, drinken, roken en gebruik van het toilet.

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Materiaal              | Nitrilrubber                         |
| Permeabiliteitsnelheid | > 480 min                            |
| Handschoendikte        | > 0,4 mm                             |
| Beschermingsindex      | Klasse 6                             |
| Richtlijn              | Beschermhandschoenen volgens EN 374. |

#### Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril dragen (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of gelijkwaardig).

#### Huid- en lichaamsbescherming

Standaard overalls met beschermingspak categorie 3 type 5 dragen. Als er een risico op significante blootstelling bestaat, overweeg dan een pak dat meer bescherming biedt.

Waar mogelijk kleding in twee lagen dragen: Onder het beschermende pak een overall van polyester/katoen of alleen katoen dragen. Overalls regelmatig professioneel laten reinigen.

Bij significante verontreiniging het beschermingspak zo goed mogelijk dekontamineren en zorgvuldig volgens aanwijzing van de fabrikant als afval verwijderen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Vorm                      | waterdispergeerbaar granulaat                   |
| Kleur                     | bruin   |
| Geur                      | zwak, kenmerkend                                |
| pH                        | 8,5 - 9,5 bij 1 % (23 °C) (gedeïoniseerd water) |
| Smeltpunt/-traject        | 140 °C  |
| Minimum ontstekingenergie | 200 mJ - 2 J                                    |

**TELDOR**Versie 4 / B  
102000007271

6/10

Herzieningsdatum: 02.09.2016

Printdatum: 02.09.2016

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Stofexplosieklasse</b>                     | stofexplosie mogelijk (gemodificeerde Hartmannbuis)                          |
| <b>Bulk soortelijk gewicht</b>                | circa 0,5 g/ml (dichtheid vastgestampt)                                      |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                 | dispergeerbaar   |
| <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b> | Fenhexamid: log Pow: 3,51 bij 20 °C  |
| <b>Schokgevoeligheid</b>                      | Niet slaggevoelig.   |
| <b>Brandgetal</b>                             | VW3 Plaatselijk branden zonder uitbreiding bij 20 °C                         |
| <b>9.2 Overige informatie</b>                 | Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend. |

---

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1 Reactiviteit**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Thermische ontleding</b> | van 256 °C, Warmtevermogen: 3 K/min<br>Exotherme ontleding. |
|-----------------------------|---|

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>10.2 Chemische stabiliteit</b> | Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden. |
|-----------------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b> | Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden. |
|--|--|

|   |  |
|---|--|
| <b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b> | Extreme temperaturen en direct zonlicht. |
|---|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b> | Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. |
|--|---|

|   |  |
|---|--|
| <b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b> | Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet te verwachten bij normaal gebruik. |
|---|--|

---

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over toxicologische effecten**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Acute orale toxiciteit</b> | LD50 (rat) > 2.000 mg/kg |
|-------------------------------|--------------------------|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Acute toxiciteit bij inademing</b> | Vanwege geringe stofontwikkeling niet relevant. |
|---------------------------------------|---|

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| <b>Acute dermale toxiciteit</b> | LD50 (rat) > 2.000 mg/kg |
|---------------------------------|--------------------------|

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Huidirritatie</b> | Geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen.<br>(Konijn) |
|----------------------|---|

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Oogirritatie</b> | Geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen.<br>(Konijn) |
|---------------------|---|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Sensibilisatie</b> | Niet sensibiliserend. (Konijn)<br>OECD Testrichtlijn 406, Buehler test |
|-----------------------|--|

**Beoordeling toxiciteit bij herhaalde toediening**



## TELDOR

Versie 4 / B  
102000007271

7/10

Herzieningsdatum: 02.09.2016  
Printdatum: 02.09.2016

---

Fenhexamid veroorzaakte geen specifieke doelorgaantoxiciteit in dierstudies.

### Beoordeling van de mutageniteit

Fenhexamid was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro and in-vivo mutageniteitstests.

### Beoordeling carcinogeniteit

Fenhexamid was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.

### Beoordeling reproductietoxiciteit

Fenhexamid veroorzaakte geen reproductietoxiciteit in een 2-generatiestudie in de rat.

### Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit

Fenhexamid veroorzaakte geen ontwikkelingsstoornissen in ratten en konijnen.

---

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxiciteit voor vissen</b>                   | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)) 2,66 mg/l<br>Blootstellingstijd: 96 h           |
| <b>Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren</b> | EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)) 211 mg/l<br>Blootstellingstijd: 48 h                  |
| <b>Toxiciteit voor waterplanten</b>             | IC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)) 36,3 mg/l<br>Blootstellingstijd: 72 h |

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Biologische afbreekbaarheid</b> | Fenhexamid:<br>Niet snel biologisch afbreekbaar |
| <b>Koc</b>                         | Fenhexamid: Koc: 446 - 1226                     |

### 12.3 Bioaccumulatie

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Bioaccumulatie</b> | Fenhexamid: Bioconcentratiefactor (BCF) 132 - 185<br>Bioaccumuleert niet. |
|-----------------------|---|

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Mobiliteit in de bodem</b> | Fenhexamid: Enigszins mobiel in bodemsoorten |
|-------------------------------|--|

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>PBT- en zPzB-beoordeling</b> | Fenhexamid: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB). |
|---------------------------------|---|

### 12.6 Andere schadelijke effecten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Aanvullende ecologische informatie</b> | Geen andere noemenswaardige effecten. |
|---|---------------------------------------|

---

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden



## TELDOR

Versie 4 / B  
102000007271

8/10

Herzieningsdatum: 02.09.2016  
Printdatum: 02.09.2016

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Product</b>                                | Kan met inachtneming van de geldende voorschriften en eventueel na overleg met een afvalverwerker of de bevoegde instanties naar een stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden. |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>              | Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.  |
| <b>Afvalstofnummer van de gebruikte stof.</b> | <b>02 01 08*</b> agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat   |

---

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

#### ADR/RID/ADN

|   |  |
|---|--|
| 14.1 UN nummer  | <b>3077</b>  |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.<br><br>(FENHEXAMID MENGSEL) |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n)                                      | 9  |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | III  |
| 14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen                               | JA   |
| Gevarenidentificatie-nr.  | 90   |
| Tunnel Code   | E  |

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

#### IMDG

|   |  |
|---|--|
| 14.1 UN nummer  | <b>3077</b>  |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br><br>(FENHEXAMID MIXTURE) |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n)                                      | 9  |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | III  |
| 14.5 Mariene verontreiniging  | JA   |

#### IATA

|   |   |
|---|---|
| 14.1 UN nummer  | <b>3077</b>   |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br><br>(FENHEXAMID MIXTURE ) |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n)                                      | 9   |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | III   |
| 14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen                               | JA  |

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie rubriek 6 tot 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Geen transport in bulk overeenkomstig de IBC-code.





## TELDOR

Versie 4 / B  
10200007271

9/10

Herzieningsdatum: 02.09.2016  
Printdatum: 02.09.2016

---

### RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

##### Verdere informatie

WHO-classificatie: III (Slightly hazardous)

Toelatingsnummer (België) 9059P/B  
Goedkeuringsnummer (G.H. Luxemburg) L01446-017

**Giftigheidsklasse (België)** Niet geclassificeerd

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

---

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

#### Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3

|      |  |
|------|--|
| H302 | Schadelijk bij inslikken.  |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                               |
| H341 | Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.                        |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.      |

#### Afkortingen en acroniemen

|           |  |
|-----------|--|
| ADN       | Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren           |
| ADR       | Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg                     |
| ATE       | Inschatting acute giftigheid   |
| CAS-Nr.   | Chemisch abstract service nummer   |
| Conc.     | Concentratie   |
| EG-Nr.    | Europese Gemeenschap nummer  |
| ECx       | Effectieve concentratie naar x %   |
| EINECS    | Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen   |
| ELINCS    | Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan  |
| EN        | Europese Norm  |
| EU        | Europese Unie  |
| IATA      | International Air Transport Association  |
| IBC       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx       | Inhibitie concentratie van x%  |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods   |
| LCx       | Lethale concentratie van x%  |
| LDx       | Lethale dosis van x%   |
| LOEC/LOEL | Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau  |



## TELDOR

Versie 4 / B  
102000007271

10/10

Herzieningsdatum: 02.09.2016  
Printdatum: 02.09.2016

|           |  |
|-----------|--|
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships |
| N.O.S.    | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL | Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn                      |
| OECD      | Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling                          |
| RID       | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  |
| TWA       | Tijdgewogen gemiddelde   |
| UN        | Verenigde Naties   |
| WHO       | Wereld gezondheidsorganisatie  |

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 2015/830 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.

**Reden voor herziening:** <\*\* Phrase language not available: [ NL ] ZCUST - X16.00000036 \*\*>  
Rubriek 2: Identificatie van de gevaren. Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.