

| | | |
|--|---------------------|------------------------------|
| Productcode | 6002 | Pagina 1 van 12 |
| Productnaam | AURORA 40 WG | April 2020 |
| Veiligheidsinformatieblad volgens EU verordening 1907/2006 zoals gewijzigd | | Herziening van December 2019 |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Aurora 40 WG

Herziening: Rubrieken die een wijziging of nieuwe informatie bevatten, zijn aangegeven met een ♣.

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

- 1.1. **Productidentificatie** **Aurora 40 WG**
- 1.2. **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik** Kan alleen als herbicide gebruikt worden.
- 1.3. **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad** **FMC Agricultural Solutions A/S**
 Thyborønvej 78
 DK-7673 Harboøre
 Denemarken
SDS.Ronland@fmc.com
- 1.4. **Noodtelefoonnummer** +32 14 58 45 45 (BIG telefonisch advies, 24u/24u, Nederlands, Frans, Duits, Engels)
 +1 703 / 527 3887 (CHEMTREC – kosteloos bellen)
- Voor medische noodsituaties:
 België +32 70 245 245
 Nederland +31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- 2.1. **Indeling van de stof of het mengsel** Gevaren voor het aquatisch milieu, acuut: categorie 1 (H400)
 chronisch: categorie 1 (H410)
- WHO classificatie Klasse U (Unlikely to present acute hazard in normal use)
- Gevaren voor de gezondheid Ernstige gevaren voor de gezondheid worden niet verwacht. het product dient toch altijd behandeld te worden met de normale voorzichtigheid bij het omgaan met chemicaliën.
- Gevaren voor het milieu Het product is zeer giftig voor in het water levende organismen.
- 2.2. **Etiketteringselementen**
In België
 Productidentificatie Aurora 40 WG

| | | |
|-------------|---------------------|-----------------|
| Productcode | 6002 | Pagina 2 van 12 |
| Productnaam | AURORA 40 WG | April 2020 |

Gevarenpictogrammen (GHS09)



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H410

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende gevarenaanduiding

EUH401

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

Veiligheidsaanbevelingen

P261

Inademing van stof of spuitnevel vermijden

P280

Beschermende handschoenen dragen.

P391

Gelekte of gemorste stof opruimen.

P302+P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P333+P313

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

2.3. **Andere gevaren**

Geen van de bestanddelen in dit product voldoet aan de criteria voor classificatie als PBT of zPzB.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1. **Stoffen**

Het product is een mengsel, geen stof.

3.2. **Mengsels**

Zie rubriek 16 voor de tekst van de gebruikte gevarenaanduidingen.

Werkzame stof

Carfentrazon-ethyl

Inhoud: 49 gewichts%

CAS naam

Benzenepropanoic acid, α ,2-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1-yl]-4-fluoro, ethyl ester
 128639-02-1

CAS nr.

IUPAC naam

Ethyl 2-chloor-3-(2-chloor-5-(4-difluormethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorphenylpropanoaat

ISO naam/ EU naam

Carfentrazon-ethyl

EG nr. (EINECS nr.)

Geen

EU indexnummer

607-309-00-5

Moleculengewicht

412,2

Classificatie van de stof

Gevaren voor het aquatisch milieu, acuut: categorie 1 (H400)
 chronisch: categorie 1 (H410)

Te vermelden bestanddelen

Lignosulfonzuur, natriumzout

| Inhoud (gewichts%) | CAS nr. | EG nr. (EINECS nr.) | Classificatie |
|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 7 | 8061-51-6 | Geen | Eye Irrit. 2 (H319) |

| | | |
|-------------|---------------------|-----------------|
| Productcode | 6002 | Pagina 4 van 12 |
| Productnaam | AURORA 40 WG | April 2020 |

5.3. Advies voor brandweelieden

Gebruik waternevel om aan vuur blootgestelde containers koel te houden. Benader het vuur vanuit de richting waaruit de wind waait om gevaarlijke dampen en vergiftige ontledingsproducten te vermijden. Bestrijd het vuur vanaf een beschutte plaats of de grootst mogelijke afstand. Voorkom dat het water zich verspreidt door het terrein in te dammen. De brandbestrijders moeten overdrukadembescherming en beschermende kleding dragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Het wordt aanbevolen een plan voor de behandeling van lekkages voorbereid te hebben. Lege, afsluitbare vaten dienen beschikbaar te zijn voor het verzamelen van gemorst product.

In geval van grote lekkages (10 ton van de stof of meer):

1. gebruik persoonlijke beschermende uitrusting, zie rubriek 8
2. bel naar het noodtelefoonnummer, zie rubriek 1
3. waarschuw de betreffende overheidsinstantie.

Tref alle veiligheidsmaatregelen bij het opruimen van gemorst product. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Afhankelijk van de hoeveelheid gemorst product kan dit betekenen dat ademhalingsbescherming, aangezichtsmasker of veiligheidsbril, handschoenen, chemisch resistente kleding en laarzen gebruikt dienen te worden.

Stop de lekkage dadelijk indien dit zonder gevaar gedaan kan worden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Dam het vrijgekomen materiaal in om verdere verontreiniging van oppervlakte, grond of water te voorkomen. Spoelwater mag niet in de afloop geraken. Bij ongecontroleerde afloop naar oppervlakte-water dient de betreffende overheidsinstantie in kennis gesteld te worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het wordt aanbevolen mogelijkheden om lekkages te voorkomen door middel van afscherming of overdekking te overwegen. Zie GHS (Bijlage 4, sectie 6).

Indien van toepassing dienen aflopen afgedekt te worden. Kleinere gemorste hoeveelheden op de vloer of ander ondoordringbaar oppervlak dienen onmiddellijk opgeveegd of bij voorkeur opgezogen met apparatuur met een effectief eindfilter. Breng het materiaal over in geschikte containers. Maak het oppervlak schoon met sterk detergent en veel water. Absorbeer het spoelwater met een absorberend materiaal zoals universeel bindmiddel, Fullers aarde, bentoniet of een andere absorberende kleisoort en verzamel het in geschikte containers. De gebruikte containers dienen gesloten en van een etiket voorzien te worden.

| | | |
|-------------|---------------------|-----------------|
| Productcode | 6002 | Pagina 5 van 12 |
| Productnaam | AURORA 40 WG | April 2020 |

Grote hoeveelheden die de grond indringen dienen opgegraven en in geschikte vaten verzameld te worden.

Verspreiding van in water gemorste hoeveelheden behoort zo veel mogelijk beperkt gehouden te worden door isolatie van het verontreinigde water. Het verontreinigde water dient verzameld te worden voor behandeling of opruiming.

- 6.4. **Verwijzing naar andere rubrieken** Zie punt 8.2. voor persoonlijke bescherming.
 Zie rubriek 13 voor opruiming.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

In een industriële omgeving wordt aanbevolen om elk persoonlijk contact met het product te vermijden, indien mogelijk door gebruik van gesloten systemen met afstandsbediening. Het produkt dient zoveel mogelijk mechanisch behandeld te worden. Geschikte ventilatie of plaatselijke afzuiging is noodzakelijk. De afgezogen gassen dienen gefiltreerd of op andere wijze behandeld te worden. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming in deze situatie.

Zie eerst de veiligheidsmaatregelen op het officieel goedgekeurde etiket op de verpakking of andere officiële richtlijnen of geldige regels voor gebruik als bestrijdingsmiddel. Zie rubriek 8, als deze niet beschikbaar zijn.

Verwijder verontreinigde kleding onmiddellijk. Was grondig na hantering of uitbrengen. Was verontreinigde handschoenen met water en zeep alvorens ze uit te trekken. Doe na het werk al de gebruikte kleding en schoeisel uit. Neem een douche en was met water en zeep. Draag uitsluitend schone kleding na het werk. Was verontreinigde kleren en beschermingsuitrusting met water en zeep na elk gebruik.

Laat dit product niet in het milieu terechtkomen. Vermijd verontreiniging van grond of water met het afvoeren van spoelwater van machines. Verzamel al afval en resten van het schoonmaken van apparatuur, enz., en behandel dit als gevaarlijk afval. Zie rubriek 13 voor opruiming.

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

Het product is stabiel bij normale omstandigheden voor opslag.

Bewaar in goed gesloten, geëtiketteerde containers. De opslagruimte dient gebouwd te zijn van onbrandbare materialen, gesloten, droog, geventileerd en met ondoordringbare vloer, zonder toegang van onbevoegden of kinderen. Een waarschuwingsbord met het woord "VERGIF", verdient aanbeveling. De ruimte dient alleen gebruikt voor opslag van chemicaliën. Voedsel, dranken, voeder en zaaizaad dienen niet aanwezig te zijn. Een wastafel behoort beschikbaar te zijn.

7.3. **Specifiek eindgebruik**

Dit product is een goedgekeurd bestrijdingsmiddel en mag alleen gebruikt worden voor de toepassingen vermeld op het etiket, dat is

| | | |
|-------------|---------------------|-----------------|
| Productcode | 6002 | Pagina 6 van 12 |
| Productnaam | AURORA 40 WG | April 2020 |

vastgesteld door de instantie die de vergunning verleent.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controlparameters

Maximale arbeidsplaatsconcentraties (Grenswaarden Stoffen op de Werkplek)

Voor zover ons bekend niet vastgesteld voor de werkzame stof of voor enig ander bestanddeel in dit product. Ter plaatse kunnen echter toch MAC-waarden gelden, die gehouden moeten worden.

Carfentrazone-ethyl

DNEL, systemisch

Niet vastgesteld

PNEC, aquatisch milieu

De EFSA heeft een AOEL van 0,6 mg/kg lgw/dag vastgesteld. 1,1 µg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bij hantering in eenesloten systeem is persoonlijke bescherming niet nodig. Het volgende is bedoeld voor andere situaties, wanneer gebruik van een gesloten systeem niet mogelijk is, of wanneer het noodzakelijk is om het systeem te openen. Alvorens te openen dient gecontroleerd te worden, dat het openen geen gevaar oplevert.

De beneden genoemde maatregelen zijn bedoeld voor het werken met onverdund product of voor het bereiden van de sproeiverdunning, maar kunnen ook aanbevolen worden voor het sproeien.

In geval van eenmalige hoge blootstelling kan maximale persoonlijke bescherming noodzakelijk zijn, zoals respirator, gezichtsmasker, chemicaliëbestendige coveralls.



Ademhalingsbescherming

Het is niet waarschijnlijk dat het product gevaar voor de ademhaling oplevert bij normaal hantering. Bij een eventueel onvoorzien vrijkomen van het materiaal wasarbij een zware damp of stofwolken ontstaan, dienen de arbeiders goedgekeurde ademhalingsbescherming te gebruiken, voorzien van een universeel filtertype dat ook een partikelfilter bevat.



Beschermende handschoenen

Draag chemisch resistente handschoenen van barriërelaminaat, butylgummie of nitrilgummie. De doorbraaktijden van deze handschoenen voor het product zijn niet bekend, maar het valt te verwachten dat ze voldoende bescherming zullen geven.



Bescherming van de ogen

Draag veiligheidsbrillen. Het verdient aanbeveling een ogenspoelfles of fontein onmiddellijk beschikbaar te hebben op de arbeidsplaats als de mogelijkheid voor contact met de ogen bestaat.



Bescherming van de huid

Draag geschikte chemicaliëbestendige kleding om contact met de huid te voorkomen afhankelijk van de mate van blootstelling. Onder de meeste normale werkomstandigheden, waar blootstelling aan de stof voor een beperkte tijdsduur niet te vermijden is, zullen een waterdichte broek en schort van chemicaliëbestendig materiaal of

| | | |
|-------------|---------------------|-----------------|
| Productcode | 6002 | Pagina 8 van 12 |
| Productnaam | AURORA 40 WG | April 2020 |

- 10.5. **Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Geen bekend.
- 10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten** Zie punt 5.2.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

| | |
|--|--|
| 11.1. Informatie over toxicologische effecten | * = Gebaseerd op de beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <i>Product</i> | |
| Acute toxiciteit | Het product wordt niet als schadelijk beschouwd bij eenmalige blootstelling. * De acute giftigheid als volgt gemeten: |
| Ingangsroute | |
| - inslikken | LD ₅₀ , oraal, rat: > 5000 mg/kg |
| - huid | LD ₅₀ , dermaal, rat: > 5000 mg/kg |
| - inademing | LC ₅₀ , inhalatie, rat: > 5,72 mg/l/4 uur |
| Huidcorrosie/-irritatie | Niet irriterend voor de huid. * |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Niet irriterend voor de ogen. * |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Het product heeft geen sensibiliserend effect. * |
| Mutageniciteit in geslachtscellen .. | Geen van de bestanddelen is mutageen bevonden. * |
| Kankerverwekkendheid | Geen van de bestanddelen is kankerverwekkend bevonden. * |
| Giftigheid voor de voortplanting .. | Voor geen van de bestanddelen zijn effecten op de voortplanting geconstateerd. * |
| STOT bij eenmalige blootstelling | Voor zover ons bekend zijn er geen specifieke effecten gevonden na eenmalige blootstelling. * |
| STOT bij herhaalde blootstelling | Het volgende is gevonden voor de werkzame stof carfentrazone-ethyl : NOAEL: 50 ppm (3 mg/kg lgw/dag) in een 2-jarige rattestudie.* |
| Gevaar bij inademing | Het product levert geen gevaar voor chemische longontsteking op. * |
| Symptomen en effecten, acute en vertraagde | Geen bekend |
| <i>Carfentrazone-ethyl</i> | |
| Toxicokinetiek, metabolisme en verspreiding | Carfentrazone-ethyl wordt snel geabsorbeerd na opname door de mond en wijd verspreid in het lichaam. Het wordt uitvoerig gemetaboliseerd en snel uitgescheiden, bijna geheel binnen 7 dagen. Er is geen bewijs voor bioaccumulering. |
| Acute toxiciteit | De stof wordt beschouwd niet giftig voor de gezondheid te zijn. * De |

| | | |
|-------------|---------------------|-----------------|
| Productcode | 6002 | Pagina 9 van 12 |
| Productnaam | AURORA 40 WG | April 2020 |

| | | |
|--|-------------|---|
| | | giftigheid van de stof is als volgt gemeten: |
| Ingangsroute | - inslikken | LD ₅₀ , oraal, rat: > 5000 mg/kg |
| | - huid | LD ₅₀ , dermaal, rat: > 4000 mg/kg |
| | - inademing | LC ₅₀ , inhalatie, rat:> 5,09 mg/l/4 uur |
| Huidcorrosie/-irritatie | | Niet irriterend voor de huid. * |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | | Niet irriterend voor de ogen. * |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | | Niet sensibiliserend. * |
| <u>Lignosulfonzuur, natriumzout</u> | | |
| Acute toxiciteit | | De stof wordt als niet schadelijk voor de gezondheid beschouwd bij eenmalige blootstelling. * |
| Ingangsroute | - inslikken | LD ₅₀ , oraal, rat: niet beschikbaar |
| | - huid | LD ₅₀ , dermaal, rat: niet beschikbaar |
| | - inademing | LC ₅₀ , inhalatie, rat: niet beschikbaar |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | | Veroorzaakt ernstige irritatie van het oog. |
| <u>Bentoniet</u> | | |
| Acute toxiciteit | | Bentoniet is niet acuut schadelijk voor de gezondheid. * |
| Ingangsroute | - inslikken | LD ₅₀ , oraal, rat: > 2000 mg/kg (methode OECD 425) |
| | - huid | LD ₅₀ , dermaal, rat: niet beschikbaar |
| | - inademing | LC ₅₀ , inhalatie, rat: niet beschikbaar (de stof heeft lage vluchtigheid) |
| Huidcorrosie/-irritatie | | Niet irriterend voor de huid (methode OECD 404). * |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | | Niet irriterend voor de ogen (methode OECD 405). * |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | | Niet sensibiliserend. * |

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1. **Toxiciteit** Het product is zeer giftig voor algen. Het wordt als minder schadelijk beschouwd voor vissen en in het water levende ongewervelde dieren. Het wordt als niet-giftig beschouwd voor micro- en macroorganismen in de grond, vogels en insecten.
- Het volgende is gemeten op het product:
- 72-uur E_rC₅₀, algen: 0,067 mg/l
 NOEC, chronisch, algen: 0,0063 mg/l

| | | |
|-------------|---------------------|------------------|
| Productcode | 6002 | Pagina 10 van 12 |
| Productnaam | AURORA 40 WG | April 2020 |

- 12.2. **Persistentie en afbreekbaarheid** **Carfentrazon-ethyl** is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar, Primaire afbraak in het milieu is echter snel, gewoonlijk minder dan een dag, maar de afbraakproducten worden veel langzamer verder afgebroken..
- Het product bevat kleine hoeveelheden van niet snel afbreekbare componenten, die misschien niet afgebroken worden in afvalwater-zuiveringsinstallaties.
- 12.3. **Bioaccumulatie** Zie rubriek 9 voor n-octanol/water verdelingscoëfficiënt.
- Bioaccumulatie van **carfentrazon-ethyl** wordt niet verwacht. Een Bioaccumulation Factor (BCF) van 176 is gemeten voor hele vis.
- 12.4. **Mobiliteit in de bodem** **Carfentrazon-ethyl** en zijn afbraakproducten in de grond kunnen mobiel zijn, maar zijn niet gevonden in een lekkage studie in het veld.
- 12.5. **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** Geen van de componenten in dit product voldoet aan de criteria voor classificatie als PBT of zPzB.
- 12.6. **Andere schadelijke effecten** Geen andere schadelijke effecten voor het milieu zijn bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- 13.1. **Afvalverwerkingsmethoden** Restanten van het product en lege maar niet schoongemaakte emballage dient beschouwd te worden als gevaarlijk afval.
- Opruiming van afval en verpakkingen moet altijd gebeuren in overeenstemming met de ter plaatse geldende wetten en regels.
- Opruiming van product Volgens de afvalrichtlijn 2008/98/EG moeten mogelijkheden voor hergebruik of recycling eerst onderzocht worden. Wanneer dit niet mogelijk is, kan de stof opgeruimd worden door afvoer naar een goedgekeurde chemische afvalverwerking of door gecontroleerde verbranding met rookgasreiniging.
- Vermijd verontreiniging van water, eetwaren, diervoeder of zaaizaad bij opslag of opruiming. Vermijd afloop naar riolering.
- Opruiming van verpakkingen Het wordt aanbevolen de mogelijkheden voor opruiming te overwegen in deze volgorde:
1. Hergebruik of recycling dient eerst overwogen te worden. Hergebruik is verboden behalve voor de toelatingshouder. Indien recycling mogelijk is, dienen de verpakkingen leeg en drie keer gespoeld te zijn (of gelijkwaardig). Spoelwater niet in de afvoer laten komen.
 2. Gecontroleerde verbranding met rookgasreiniging is mogelijk voor brandbare verpakkingsmaterialen.
 3. Afleveren van de verpakkingen naar een goedgekeurd verwerkingsbedrijf voor gevaarlijk afval.

| | | |
|-------------|---------------------|------------------|
| Productcode | 6002 | Pagina 11 van 12 |
| Productnaam | AURORA 40 WG | April 2020 |

4. Storten op een vuilstortplaats of verbranding in de open lucht dient alleen te gebeuren indien er geen andere mogelijkheden zijn. Voor storten dienen de verpakkingen geheel geleegd te zijn, gespoeld en door leksteken onbruikbaar gemaakt voor andere doeleinden. Bij verbranding niet de rook inademen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO classificatie

| | |
|---|---|
| 14.1. VN-nummer | 3077 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (carfentrazone-ethyl) Milieugevaarlijke vaste stof. n.e.g. (carfentrazon-ethyl) |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n) | 9 |
| 14.4. Verpakkingsgroep | III |
| 14.5. Milieugevaren | Marine pollutant Zeevervuilend |
| 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Vermijd elk niet noodzakelijk contact met het product. Misbruik kan de gezondheid schaden. Niet in het milieu terecht laten komen. |
| 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code | Het product wordt niet getransporteerd in bulk per schip. |

RUBRIEK 15: REGELGEVING

| | |
|--|--|
| 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel | Seveso Categorie (Richtlijn 2012/18/EU): milieugevaarlijk Alle bestanddelen zijn omvat door de Europese wetgeving voor chemicaliën. |
| 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling | Een chemische veiligheidsbeoordeling hoeft niet opgenomen te worden voor dit product. |

♣ RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

| | |
|--|---|
| Relevante veranderingen in het veiligheidsinformatieblad | Geen veranderingen |
| Lijst van afkortingen | AOEL Acceptable Operator Exposure Level CAS Chemical Abstracts Service DNEL Derived No Effect Level E _r C ₅₀ 50% Effect Concentratie gebaseerd op groei EFSA European Food Safety Authority |

| | | |
|-------------|---------------------|------------------|
| Productcode | 6002 | Pagina 12 van 12 |
| Productnaam | AURORA 40 WG | April 2020 |

| | |
|------------------|--|
| EINECS | European INventory of Existing Commercial Chemical Substances |
| GHS | Globally Harmonized classification and labelling System of chemicals, vijfde gewijzigde editie 2013 |
| IBC | International Bulk Chemical code |
| ISO | International Organisation for Standardization |
| IUPAC | International Union of Pure and Applied Chemistry |
| LC ₅₀ | 50% Lethal Concentration (dodelijke concentratie) |
| LD ₅₀ | 50% Lethal Dose (dodelijke dosis) |
| MARPOL | Internationaal reglement van de IMO (International Maritime Organisation) ter voorkoming van vervuiling van de zee |
| n.e.g. | Niet elders genoemd |
| NOAEL | No Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | No Observed Effect Concentration |
| n.o.s. | Not otherwise specified |
| OECD | Organisation for Economic Cooperation and Development |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative, Toxic |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration |
| STOT | Specific Target Organ Toxicity |
| WG | Water dispersible Granules |
| WHO | World Health Organisation |
| zPzB | zeer Persistent, zeer Bioaccumulerend |

Referenzen Data gemeten op het product zijn ongepubliceerde firmadata. Data voor componenten zijn beschikbaar van gepubliceerde literatuur en kunnen op verschillende plaatsen gevonden worden.

Methode voor classificatie Test data

Gebruikte gevarenaanduidingen ...

| | |
|--------|--|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| EUH401 | Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. |

Advies betreffende onderricht Dit product dient alleen gehanteerd te worden door personen die op de hoogte gesteld zijn van de gevaarlijke eigenschappen ervan en onderricht zijn in de vereiste veiligheidsmaatregelen.

De in dit veiligheidsblad gegeven informatie wordt verondersteld precies en betrouwbaar te zijn. Er kunnen echter door FMC Corporation onvoorziene situaties voorkomen. De gebruiker van het product behoort de geldigheid van de informatie onder lokale omstandigheden na te gaan.

Samengesteld door: FMC Agricultural Solutions A/S / GHB