

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Zwavel 80

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 453/2010 en Verordening (EG) nr. 1272/2008



Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0049-2-A

Datum van herziening: 2018-07-27

Formaat: EU

Versie 1.01

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

Productcode(s) NP-0049-2-A

Productnaam Zwavel 80

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

Aanbevolen gebruik: Een micronutrient suspensie concentraat voor gebruik in de landbouw

Beperkingen voor gebruik Gebruik zoals aanbevolen door het label

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

**Fabrikant**  
FMC Agro Limited  
Rectors Lane  
Pentre  
Flintshire  
CH5 2DH  
United Kingdom  
Tel: + 44 (0) 1244 537370  
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

**Contactpunt**  
Tel: +44(0)1244 537370  
Email: fmc.agro.uk@fmc.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Tel: +44(0)1244 537370 (Alleen kantooruren)

### Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel Verordening (EG) nr. 1272/2008

|   |                    |
|---|--------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie   | Categorie 2 (H315) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie  | Categorie 2 (H319) |
| EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. |                    |

#### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen

**Signaalwoord**

WAARSCHUWING

**Gevarenaanduidingen**

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

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

P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen

P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

**2.3. Andere gevaren**

Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT / vPvB-stof.

**Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Stoffen**

Het product is een mengsel, geen stof.

**3.2 Mengsel die de volgende gevaarlijke bestanddelen bevat:**

| Naam van chemische stof   | EG-Nr     | CAS-Nr     | Massaprocent | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | REACH-registratienummer   |
|---|-----------|------------|--------------|--|---------------------------|
| Sulphur powder (ground)   | 231-722-6 | 7704-34-9  | 30 - 75      | Skin Irrit. 2 (H315)   | 01-2119487295-27-XXXX     |
| NAPHTHALENESULFONIC ACID, METHYL-, POLYMER WITH FORMALDEHYDE, SODIUM SALT | -         | 81065-51-2 | 1 - 15       | Eye Irrit. 1 (H318)  | Geen gegevens beschikbaar |
| Ethaan-1,2-diol   | 203-473-3 | 107-21-1   | 1 - 15       | Acute Tox. 4 (H302)<br>STOT RE 2: (H373)                     | 01-2119456816-28-XXXX     |

**Aanvullende informatie**

Voor de volledige tekst van de H-en R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on (CAS-nummer 2634-33-5) op een niveau onder de concentratiegrens voor indeling van het mengsel als sensibiliserend.

**Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Contact met de ogen**

Houd de ogen open en spoel langzaam en zachtjes met water gedurende 15-20 minuten. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

**Contact met de huid**

Verwijder alle besmette kledij voor zover deze niet aan de huid kleeft. Onmiddellijk

afspoelen met veel water en zeep. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

**Inademing**

Persoon uit blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid tijdens het doen.

**Inslikken**

De mond spoelen. Geen braken opwekken. Indien bij kennis twee glazen water laten geven. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten****Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. Er kan zich braken voordoen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****Indicatie voor onmiddellijke medische zorg en benodigde speciale behandeling, indien noodzakelijk**

Oogbaden apparatuur moet beschikbaar zijn op het terrein.

**Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. Containers/tanks koelen met een waterstraal.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Geen informatie beschikbaar

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

Giftige dampen kunnen vrijkomen in brand situaties.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Zwaveloxiden.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting. Draag beschermende kleding om contact met de huid en ogen te voorkomen.

**Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Zie sectie 8 voor persoonlijke bescherming. Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen. In geval van morsen niet aanraken. Isoleren gebied en houden van dieren en onbeschermden personen. Bij grote stortingen (1 ton of meer), waarschuw de juiste autoriteiten.

Voor verdere opruimingsinstructies, bel Emergency Hotline nummer vermeld in sectie 1 "Product en bedrijfsidentificatie" hierboven.

**Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet ontladen in riolen of rivieren. Bevat de storting door te binden. Toevallig vrijkomen in watercircuits moet worden gewaarschuwd aan de bevoegde regulerende instantie.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Methoden voor insluiting**

Oppervlakteafvoer in de nabijheid van de storting moet worden bedekt. Dijk om te storten en absorberen met niet-brandbare absorberende stoffen zoals klei, zand of grond.

**Reinigingsmethoden**

Neem gemorst materiaal op met behulp van niet-brandbaar absorptiemateriaal (bijv. zand, aarde, diatomaceous aarde, vermiculiet), doe dit in een afvalcontainer en voer dit af volgens de plaatselijke/nationale regelgeving (zie Sectie 13).

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

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

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

**Hygiënische maatregelen**

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

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

Bescherm tegen vriezen. Bewaren beneden 5°C. Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Verwijderd houden van warmte. Buiten bereik van kinderen en dieren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

**7.3. Specifiek eindgebruik****Specifieke toepassing(en)**

Geen gegevens beschikbaar.

**Risicobeheersmaatregelen (RBM)**

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

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

| Naam van chemische stof     | Europese Unie   | Het Verenigd Koninkrijk  | Frankrijk   | Spanje  | Duitsland  |
|-----------------------------|---|--|---|---|--|
| Ethaan-1,2-diol<br>107-21-1 | TWA 20 ppm<br>TWA 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 40 ppm<br>STEL 104 mg/m <sup>3</sup><br>S*     | STEL 40 ppm<br>STEL 104 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 30 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 20 ppm<br>TWA 52 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA 20 ppm<br>TWA 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 40 ppm<br>STEL 104 mg/m <sup>3</sup><br>P*   | TWA 20 ppm<br>TWA 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 40 ppm<br>STEL 104 mg/m <sup>3</sup><br>S*   | -  |
| Naam van chemische stof     | Italië  | Portugal   | Nederland   | Finland   | Denemarken   |
| Ethaan-1,2-diol<br>107-21-1 | TWA 20 ppm<br>TWA 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 40 ppm<br>STEL 104 mg/m <sup>3</sup><br>Pelle* | TWA 20 ppm<br>TWA 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 40 ppm<br>STEL 104 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 100 mg/m <sup>3</sup><br>C(A4)<br>P*                  | Huid*<br>STEL 104 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 52 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA 20 ppm<br>TWA 50 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 40 ppm<br>STEL 100 mg/m <sup>3</sup><br>iho* | TWA 10 ppm<br>TWA 26 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>H* |

| Naam van chemische stof     | Oostenrijk   | Zwitserland  | Polen   | Noorwegen   | Ierland   |
|-----------------------------|--|--|---|---|---|
| Ethaan-1,2-diol<br>107-21-1 | H*<br>STEL 20 ppm<br>STEL 52 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 ppm<br>TWA 26 mg/m <sup>3</sup> | SS-C**<br>H*<br>TWA 10 ppm<br>TWA 26 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 20 ppm<br>STEL 52 mg/m <sup>3</sup> | TWA 15 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA 20 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 52 ppm<br>TWA 52 mg/m <sup>3</sup><br>S*<br>STEL 104 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 40 ppm | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 20 ppm<br>TWA 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 40 ppm<br>STEL 104 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)**      Geen informatie beschikbaar.

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)**      Geen informatie beschikbaar.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische maatregelen**      Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Oog-/gelaatsbescherming**      Veiligheidsbril met zijkleppen. Zorgen dat er in de directe nabijheid van de installatie oogdouches en nooddouches beschikbaar zijn.
- Bescherming van de handen**      Beschermende handschoenen. Ondoorlatende butylrubber handschoenen. Draag chemische beschermende handschoenen gemaakt van materialen zoals nitril of neopreen.
- Huid- en lichaamsbescherming**      Draag beschermende handschoenen/kleding. Coveralls moeten na gebruik worden weggegooid indien besmet.
- Ademhalingsbescherming**      niet nodig bij normaal gebruik.

**Beheersing van milieublootstelling**      Raadpleeg de specifieke wetgeving van de lidstaten voor de eisen in het kader van de communautaire milieuwetgeving.

## Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Fysische toestand</b>                     | Suspensie                   |
| <b>Voorkomen</b>                             | Vloeistof                   |
| <b>Geur</b>                                  | Nauwelijks waarneembaar     |
| <b>Kleur</b>                                 | Geel                        |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>                     | Geen informatie beschikbaar |
| <b>pH</b>                                    | 7.0 - 9.0                   |
| <b>Smelt-/vriespunt</b>                      | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Kookpunt/kooktraject</b>                  | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Vlampunt</b>                              | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                   | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>           | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Ontvlambaarheidsgrens in lucht</b>        |                             |
| Bovenste                                     | Geen informatie beschikbaar |
| ontvlambaarheidsgrens:                       |                             |
| Onderste                                     | Geen informatie beschikbaar |
| ontvlambaarheidsgrens                        |                             |
| <b>Dampspanning</b>                          | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Dampdichtheid</b>                         | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                   | 1.41 - 1.45                 |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                | Dispergeerbaar in water     |
| <b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b> | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>                 | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>           | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                 | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Viscositeit, kinematisch</b>              | Geen informatie beschikbaar |

Viscositeit, dynamisch      Geen informatie beschikbaar  
 Ontploffingseigenschappen      Geen informatie beschikbaar  
 Oxiderende eigenschappen      Niet-oxiderende (volgens EG-criteria)

**9.2. Overige informatie**

Verwekingspunt      Geen informatie beschikbaar  
 Moleculegewicht      Geen informatie beschikbaar  
 VOS-gehalte (%)      Geen informatie beschikbaar  
 Dichtheid      Geen informatie beschikbaar  
 Bulkdichtheid      Geen informatie beschikbaar  
 K<sub>st</sub>      Geen informatie beschikbaar

## Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**10.1. Reactiviteit**

Geen onder normale gebruiksomstandigheden

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

**Explosiegegevens**

**Gevoeligheid voor mechanische schok**      Geen informatie beschikbaar.

**Gevoeligheid voor statische ontleding**      Geen informatie beschikbaar.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties****Gevaarlijke polymerisatie**

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

**Gevaarlijke reacties**

Geen bij normale verwerking. De ontleding kan optreden bij blootstelling aan omstandigheden of materialen hieronder vermeld.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Warmte.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterk oxiderende middelen, Sterke zuren.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Kan bij brand giftige dampen afgeven.

## Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit****Productinformatie**

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

**LD50 oraal**      > 3000 mg/kg (rat) (Berekende geschatte acute toxiciteit - EAT)

| Naam van chemische stof | LD50 oraal           | LD50 huid               | Inademing LC50          |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sulphur powder (ground) | > 2000 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 9.23 mg/L ( Rat ) 4 h |
| NAPHTHALENESULFONIC     | 4786 mg/kg (rat)     |                         |                         |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| ACID, METHYL-, POLYMER<br>WITH FORMALDEHYDE,<br>SODIUM SALT |  |  |  |
|---|--|--|--|

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>        | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b> | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Sensibilisatie</b>                 | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Mutageniteit</b>                   | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Kankerverwekkendheid</b>           | Geen informatie beschikbaar. |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Voortplantingstoxiciteit</b>           | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>STOT - bij eenmalige blootstelling</b> | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>STOT - bij herhaalde blootstelling</b> | Geen informatie beschikbaar. |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Symptomen</b> | <p>Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.</p> <p>Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen.</p> <p>Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. Er kan zich braken voordoen.</p> <p>Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.</p> <p>Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.</p> |
|------------------|---|

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Gevaar bij inademing</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|-----------------------------|------------------------------|

## Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

| Naam van chemische stof | Toxiciteit voor algen | Toxiciteit voor vissen  | Toxiciteit voor daphnia en andere ongewervelde waterdieren |
|-------------------------|-----------------------|---|--|
| Sulphur powder (ground) | -                     | 96 h LC50: = 866 mg/L (Brachydanio rerio) static 96 h LC50: < 14 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: > 180 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static | -  |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit in de bodem**  
Geen informatie beschikbaar.

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

Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT / vPvB-stof.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Verwaarloosbaar

**Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

|  |   |
|--|---|
| <b>Afval van residuen / niet-gebruikte producten</b> | Overbrengen naar een geschikte container en regelen voor verzameling door gespecialiseerde afzetbedrijf. Verontreinig geen vijvers, waterwegen of sloten met chemische of gebruikte containers. Niet ontladen aan riolsystemen.   |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>                     | Container schoonmaken met water. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale richtlijnen. Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf. |
| <b>Afvalcode volgens Europese Afvalstoffenlijst</b>  | 02 01 08  |
| <b>OVERIGE INFORMATIE</b>                            | OPMERKING: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke bestaan van specifieke Europese, nationale of lokale voorschriften met betrekking tot verwijdering.  |

**Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

**OPMERKING** Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de vervoersregels.

**IMDG/IMO**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN/ID-nr</b>  | Niet gereguleerd                                   |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam</b>   | Niet gereguleerd                                   |
| <b>14.3 Gevarenklasse</b>   | Niet gereguleerd                                   |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>  | Niet gereguleerd                                   |
| <b>14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven</b>                         | Niet van toepassing                                |
| <b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>   | Geen   |
| <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b> | Het product wordt niet in bulkcontainers vervoerd. |

**RID**

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| <b>14.1 UN/ID-nr</b>              | Niet gereguleerd    |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam</b>     | Niet gereguleerd    |
| <b>14.3 Gevarenklasse</b>         | Niet gereguleerd    |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>      | Niet gereguleerd    |
| <b>14.5 Milieugevaar</b>          | Niet van toepassing |
| <b>14.6 Bijzondere bepalingen</b> | Geen                |

**ADR/RID**

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| <b>14.1 UN/ID-nr</b>              | Niet gereguleerd    |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam</b>     | Niet gereguleerd    |
| <b>14.3 Gevarenklasse</b>         | Niet gereguleerd    |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>      | Niet gereguleerd    |
| <b>14.5 Milieugevaar</b>          | Niet van toepassing |
| <b>14.6 Bijzondere bepalingen</b> | Geen                |

**ICAO/IATA**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>14.1 UN/ID-nr</b>          | Niet gereguleerd    |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam</b> | Niet gereguleerd    |
| <b>14.3 Gevarenklasse</b>     | Niet gereguleerd    |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>  | Niet gereguleerd    |
| <b>14.5 Milieugevaar</b>      | Niet van toepassing |



## 14.6 Bijzondere bepalingen

Geen

**Rubriek 15: REGELGEVING****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Europese Unie****Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

**Persistente organische verontreinigende stoffen**

Niet van toepassing

**Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing

**Internationale inventarissen**

| Naam van chemische stof   | TSCA (Verenigde Staten) | DSL (Canada) | EINECS/ELINCS (Europa) | ENCS (Japan) | China (IECSC) | KECL (Korea) | PICCS (Filipijnen) | AICS (Australië) |
|---|-------------------------|--------------|------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------------|------------------|
| Sulphur powder (ground)<br>7704-34-9  | X                       | X            | X                      |              | X             | X            | X                  | X                |
| NAPHTHALENESULFONIC ACID, METHYL-, POLYMER WITH FORMALDEHYDE, SODIUM SALT<br>81065-51-2 | X                       | X            |                        | X            | X             |              |                    | X                |
| Ethaan-1,2-diol<br>107-21-1   | X                       | X            | X                      | X            | X             | X            | X                  | X                |

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel door de leverancier.

**Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE****Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden****Volledige tekst van R-zinnen waarnaar verwezen wordt in rubrieken 2 en 3**

Niet van toepassing

**Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3**

EUH208 - Kan een allergische reactie veroorzaken

H302 - Schadelijk bij inslikken

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

**Legenda****ADR:**

Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen over de weg

**CAS:**

CAS (Chemical Abstracts Service)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Ceiling:</b>              | Maximale grenswaarde:  |
| <b>DNEL:</b>                 | Afgeleide doses zonder effect (DNEL)   |
| <b>EINECS:</b>               | EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances)                                    |
| <b>GHS:</b>                  | Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS) |
| <b>IATA:</b>                 | Internationale associatie voor luchttransport (IATA)   |
| <b>ICAO:</b>                 | internationale organisatie voor de burgerluchtvaart  |
| <b>IMDG:</b>                 | Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)          |
| <b>LC50:</b>                 | LC50 (dodelijke concentratie)  |
| <b>LD50:</b>                 | LD50 (dodelijke dosis)   |
| <b>PBT:</b>                  | Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën                                    |
| <b>RID:</b>                  | Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor            |
| <b>STEL:</b>                 | Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode                                      |
| <b>SVHC:</b>                 | SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:  |
| <b>TWA:</b>                  | tijdgewogen gemiddelde   |
| <b>zPzB:</b>                 | zeer persistent en zeer bioaccumulerend  |
| <b>Datum van herziening:</b> | 2018-07-27   |
| <b>Reden van herziening:</b> | Indelingswijziging.  |

**Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

**Ontkenning:** De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende all inclusive te zijn en mag uitsluitend worden gebruikt als leidraad. Dit bedrijf is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van gebruik of het contact met het bovenstaande product worden gehouden.

**Opgesteld door**

FMC Corporation  
FMC Logo - Handelsmerk van FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**