

# Sikkerhedsdatablade

Udstedelsesdato 28-jan-2014

Revisionsdato 10-okt-2019

Version 6.02

## Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

|                    |                                           |
|--------------------|-------------------------------------------|
| Produktnavn        | Greenmaster Pro-Lite NK; 12-0-12+3MgO+2Fe |
| Produktkode        | 52170125DA                                |
| Synonymer          | Greenmaster ProLite 12-0-10+1.8Mg+2Fe     |
| Rent stof/blanding | Blanding.                                 |

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

|                           |                                               |
|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Anbefalet anvendelse      | Gødning (PC12). Forbeholdt faglig anvendelse. |
| Anvendelser, der frarådes | Anvendelse af forbrugere [SU 21].             |

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Everris International BV  
Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til [INFO-MSDS@EVERRIS.com](mailto:INFO-MSDS@EVERRIS.com).

1.4. Nødtelefon Int: +44 1235 239 670 (24h).

## Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blanding

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| ætsen/irritation af hud       | Kategori 2 - (H315) |
| Alvorlig øjenskade/irritation | Kategori 1 - (H318) |

### 2.2. Mærkningselementer



Signalord: Fare

#### Faresætninger:

H315 - Forårsager hudirritation  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

Indeholder Jernsulfat;  $FeSO_4 \cdot 1H_2O$ , kaliumsulfat;  $K_2SO_4$ , Single Super Phosphate; SSP

#### Sikkerhedssætninger:

P280 - Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

#### Andre farer (UN-GHS)

KAN VÆRE FARLIG VED INDTAGELSE  
Skadelig for vandlevende organismer

### Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1 Stoffer

| Kemisk navn                                      | EF-Nr.    | CAS-nr    | Vægt %   | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   | REACH-registreringsnummer |
|--------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| kaliumsulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>     | 231-915-5 | 7778-80-5 | 10 - 25% | Eye Dam. 1 (H318)                                                  | 01-2119489441-34          |
| Urea                                             | 200-315-5 | 57-13-6   | 10 - 25% | Ikke klassificeret                                                 | 01-2119463277-33          |
| Jernsulfat; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O | 231-753-5 | 7720-78-7 | 10 - 25% | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Acute Tox. 4 (H302) | 01-2119513203-57          |
| Single Super Phosphate; SSP                      | 232-379-5 | 8011-76-5 | 5 - 10%  | Eye Dam. 1 (H318)                                                  | 01-2119488967-11          |
| Magnesiumoxid, MgO                               | 215-171-9 | 1309-48-4 | 1 - 5%   | Ikke klassificeret                                                 | Exempt                    |

*H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16*

### Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                            |                                                                                                                                  |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Generel anbefaling</b>  | Førstehjælpsforanstaltninger skal kun udføres af uddannet personale.                                                             |
| <b>Indånding</b>           | Flyt personen ud i frisk luft. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.                                                     |
| <b>Kontakt med huden:</b>  | Vask straks af med sæbe og rigeligt vand. Fjern forurenet tøj og vask før genbrug. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. |
| <b>Kontakt med øjnene:</b> | Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.        |
| <b>Indtagelse:</b>         | Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.                                             |

#### 4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen under normal forarbejdning

#### 4.3. Indikation om et behov for øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling

Ingen under normal forarbejdning.

### Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler*

Slukningsforanstaltninger tilpasses efter omgivende brand. Brug tørkemikalie, CO<sub>2</sub>, vandsprøjte eller "alkohol" skum.

*Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:* Vandstråle med stor vandmængde.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend et brandslukningsmiddel, der egner sig til den omgivende brand. I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg. Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt.

### Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Sikkerhedsforanstaltninger til** Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**beskyttelse af personer:****Til indsatspersonale**

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloaker. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning***Metoder til inddæmning:*

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

*Metoder til oprensning:*

Undgå støvdannelse. Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

§ 8, 12, 13.

**Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Generel hygiejne overvejelser:

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser:

Opbevar i original beholder. Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må ikke udsættes for ekstreme temperaturer.

Emballagematerialer

LGK (Tyskland)

Opbevar i original beholder. Opbevares i en lukket beholder.

13

**7.3. Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser

Gødning; [www.everris.com](http://www.everris.com); Læs og følg instruktionerne på etiketten

Eksponeringsscenarie

Blanding. Kræves ikke.

**Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre**

|                                                     |                                                                         |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <i>Kaliumsulfat; K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></i>    |                                                                         |
| Bulgaria - OEL- TWAs                                | 10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA                                              |
| Latvia - OEL - TWAs                                 | 10 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                |
| <i>Urea</i>                                         |                                                                         |
| Bulgaria - OEL- TWAs                                | 10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA                                              |
| Latvia - OEL - TWAs                                 | 10 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                |
| <i>Jernsulfat; FeSO<sub>4</sub>+1H<sub>2</sub>O</i> |                                                                         |
| Belgium - 8 Hr VLE                                  | 1 mg/m <sup>3</sup>                                                     |
| Danmark                                             | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                |
| Finland                                             | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                |
| Irland                                              | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                   |
| Norge                                               | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                   |
| Portugal                                            | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                |
| Spain - Valores Limite Ambientales - VLE            | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                |
| Schweiz                                             | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                |
| UK EH40 WEL:                                        | LTEL (8 hr TWA) 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL (15 min) 2mg/m <sup>3</sup> |
| <i>Single Super Phosphate; SSP</i>                  |                                                                         |
| Bulgaria - OEL- TWAs                                | 5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA (listed under Double superphosphate)          |
| <i>Magnesiumoxid, MgO</i>                           |                                                                         |
| Østrig                                              | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                   |
| Australien                                          | 10 mg/m <sup>3</sup> TWA fume                                           |

|                                          |                                                         |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Belgium - 8 Hr VLE                       | 10 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Bulgaria - OEL- TWAs                     | 10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA                              |
| Czech Republic OEL                       | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA                                 |
| Danmark                                  | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>                                |
| FR - OEL - 8h VMEs                       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Hungary - OEL - TWAs                     | 6 mg/m <sup>3</sup> TWA                                 |
| Iceland - OEL - 8 Hour                   | 6 mg/m <sup>3</sup> TWA Mg                              |
| Irland                                   | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| Korea - ISHA - OEL - TWAs                | 10 mg/m <sup>3</sup> TWA (Serial No. 277)               |
| Malaysia                                 | 10 mg/m <sup>3</sup> TWA (fume)                         |
| Norge                                    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> |
| Polen                                    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Portugal                                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Romania - OEL - TWAs                     | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (fume)                          |
| Spain - Valores Limite Ambientales - VLE | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Singapore - OEL:PELs                     | 10 mg/m <sup>3</sup> PEL                                |
| Schweiz                                  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>                                |
| UK EH40 WEL:                             | 10 mg/m <sup>3</sup>                                    |

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)**

| Component                                                              | Oral | Dermal            | Inhalering             |
|------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|------------------------|
| kaliumsulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub><br>7778-80-5 ( 10 - 25% ) |      | 21.3 mg/kg bw/day | 37.6 mg/m <sup>3</sup> |
| Urea<br>57-13-6 ( 10 - 25% )                                           |      | 580 mg/kg bw/day  | 292 mg/m <sup>3</sup>  |

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektconcentration) (PNEC)**

Ingen tilgængelige data

| Component                                                              | Ferskvand | Ferskvandsaflejringer | Havvand    | Havsediment | Jord | Virkning på spildevandsrensning |
|------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|------------|-------------|------|---------------------------------|
| kaliumsulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub><br>7778-80-5 ( 10 - 25% ) | 0.68 mg/l |                       | 0.068 mg/l |             |      | 10 mg/l                         |
| Urea<br>57-13-6 ( 10 - 25% )                                           | 0.47 mg/l |                       | 0.047 mg/l |             |      |                                 |

**8.2. Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt**

Sikkerhedsbriller med sideskærme

**Håndværn**

Handsker. Nitrilgummi (0.26 mm). Gennembrudstid. &gt; 8 h.

**Åndedrætsværn**

Effektiv støvmaske

**Beskyttelse af huden og kroppen**

Letvægtsbeskyttelsestøj Gummi- eller plaststøvler

**Hygiejniske foranstaltninger**

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og efter brugen. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

**Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Tilstandsform:**

Fast stof

**Farve:**

lys grå, beige.

**Lugt:**

Ingen

**Bulkdensitet**+/- 1000 kg/m<sup>3</sup>**Smeltepunkt/frysepunkt**

Ingen tilgængelige data

**Kogepunkt/Kogepunktsinterval:**

Fast stof. Ikke relevant.

**Flammepunkt:**

Fast stof. Ikke relevant.

**Fordampningshastighed:**

Fast stof. Ikke relevant.

**Antændelighed (fast, gas)**

Ikke brandfarlig

**Damptryk**

Fast stof. Ikke relevant.

|                                                    |                             |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Dampkoncentration                                  | Fast stof. Ikke relevant.   |
| Relativ massefylde                                 | Ingen tilgængelige data     |
| Vandopløselighed                                   | Ingen tilgængelige data     |
| Opløselighed                                       | Ingen tilgængelige data     |
| Fordelelingskoefficient                            | Fast stof. Ikke relevant.   |
| Selvantændelsestemperatur:                         | Ingen tilgængelige data     |
| Dekomponeringstemperatur:                          | Ingen tilgængelige data     |
| Eksplorative egenskaber                            | Er ikke en eksplosionsfare. |
| <u>9.2. Andre oplysninger</u>                      |                             |
| VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%): | Fast stof. Ikke relevant.   |

## Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning. Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Må ikke opbevares i nærheden af katalysatorer som derivater af hexavalent krom og metalhalogenider. Må ikke opbevares i nærheden af brændbare produkter (brændsler) som trækul, træ, mel, sod osv.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normal forarbejdning. Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe.

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produktinformation

Hvis dette produkt er en blanding, er klassificeringen ikke baseret på toksikologiske studier for dette produkt, men er udelukkende baseret på toksikologiske studier for indholdsstoffer, som findes i dette produkt. Der kan være givet mere detaljerede oplysninger om stoffer og/eller indholdsstoffer i andre punkter i dette sikkerhedsdatablad

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

|                           |                                                                      |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>Indånding</b>          | Indånding af støv i høj koncentration kan irritere åndedrætsorganer. |
| <b>Kontakt med øjnene</b> | Kan forårsage let hudirritation.                                     |
| <b>Kontakt med huden</b>  | Kan forårsage irritation.                                            |
| <b>Indtagelse</b>         | Kan forårsage mavetarmubehag, hvis det indtages i store mængder.     |

#### Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ingen kendt

#### Akut toksicitet

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 3,781.00 mg/kg

**Ukendt akut toksicitet** 0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

kaliumsulfat; K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (7778-80-5)

| Kemisk navn                                  | LD50 Oral            | LD50 Dermal          | LC50 Inhalation |
|----------------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| kaliumsulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | = 6600 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rat ) | N.E.            |
| Urea                                         | = 8471 mg/kg ( Rat ) |                      |                 |

|                                                  |                                              |                     |  |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|--|
| Jernsulfat; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O | = 500 mg/kg ( Rat )                          | = 155 mg/kg ( Rat ) |  |
| Magnesiumoxid, MgO                               | = 3870 mg/kg ( Rat ) =<br>3990 mg/kg ( Rat ) |                     |  |

**Forsinkede og omgående virkninger såvel som kroniske virkninger fra kort- og langvarig eksponering**

Hvis dette produkt er en blanding, er klassificeringen ikke baseret på toksikologiske studier for dette produkt, men er udelukkende baseret på toksikologiske studier for indholdsstoffer, som findes i dette produkt. Der kan være givet mere detaljerede oplysninger om stoffer og/eller indholdsstoffer i andre punkter i dette sikkerhedsdatablad

|                                                               |                                                                  |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>                      | Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen. |
| <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b> | Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen. |
| <b>Kimcellemutagenicitet</b>                                  | Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen. |
| <b>Carcinogenicitet</b>                                       | Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen. |
| <b>Reproduktionstoksicitet</b>                                | Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen. |
| <b>STOT - enkelt eksponering</b>                              | Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen. |
| <b>STOT - gentagen eksponering</b>                            | Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen. |
| <b>Aspirationsfare</b>                                        | Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen. |

**Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet****Økotoksicitet****Ukendt akvatisk toksicitet**

Må ikke udledes i miljøet

0 % af blandingen består af bestanddel(e), der udgør ukendte risici for vandmiljøet.

| Kemisk navn                                      | Alger/vandplanter                                      | Fisk                                                                                                                                                           | Toksicitet for mikroorganismer | Krebsdyr                                                                                         |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| kaliumsulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>     | 2900: 72 h<br>Desmodesmus<br>subspicatus mg/L EC50     | 653: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>3550: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static 510 - 880: 96 h<br>Pimephales promelas<br>mg/L LC50 static | -                              | 890: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50                                                             |
| Urea                                             | > 10000: 192 h<br>Scenedesmus<br>quadricauda mg/L EC50 | 16200 - 18300: 96 h<br>Poecilia reticulata mg/L<br>LC50                                                                                                        | -                              | 3910: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static<br>10000: 24 h Daphnia<br>magna Straus mg/L<br>EC50 |
| Jernsulfat; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O | -                                                      | 925: 96 h Poecilia<br>reticulata mg/L LC50<br>static 0.56: 96 h Cyprinus<br>carpio mg/L LC50<br>semi-static                                                    | -                              | 152: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 6.15 -<br>9.26: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Static      |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Persistens og nedbrydelighed**

Ingen vedvarende eller ophobende virkninger blev observeret.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Bioakkumulation**

Bioophober ikke.

| Kemisk navn | LOGPOW |
|-------------|--------|
| Urea        | -1.59  |

|                                                   |                          |
|---------------------------------------------------|--------------------------|
| <u>12.4. Mobilitet i jord</u>                     | Ingen tilgængelige data. |
| <u>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</u> | Ingen tilgængelige data. |
| <u>12.6. Andre negative virkninger</u>            | Ingen tilgængelige data. |

### Punkt 13: BORTSKAFFELSE

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|                                |                                                                                                             |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bortskaffelse af affald</b> | Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser. |
| <b>Kontamineret emballage</b>  | Beholderen må ikke genbruges.                                                                               |
| <b>Andre oplysninger</b>       | Brug produktet helt op. Emballagen er industrielt affald.                                                   |

### Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### **IMO / IMDG**

|                                                                           |                         |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| <u>14.1</u>                                                               |                         |
| <b>UN-Nr:</b>                                                             | Ikke reguleret          |
| <u>14.2</u>                                                               |                         |
| <b>Betegnelse på forsendelsen:</b>                                        | Ikke reguleret          |
| <u>14.3</u>                                                               |                         |
| <b>Fareklasse:</b>                                                        | Ikke reguleret          |
| <u>14.4</u>                                                               |                         |
| <b>Emballagegruppe:</b>                                                   | Ikke reguleret          |
| <u>14.5</u>                                                               |                         |
| <b>Marineforurenende</b>                                                  | Ikke reguleret          |
| <u>14.6</u>                                                               |                         |
| <b>Særlige bestemmelser</b>                                               | Ingen                   |
| <u>14.7</u>                                                               |                         |
| <b>Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden</b> | Ingen tilgængelige data |

#### **ADR/RID**

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <u>14.1</u>                        |                |
| <b>UN-Nr:</b>                      | Ikke reguleret |
| <u>14.2</u>                        |                |
| <b>Betegnelse på forsendelsen:</b> | Ikke reguleret |
| <u>14.3</u>                        |                |
| <b>Fareklasse:</b>                 | Ikke reguleret |
| <u>14.4</u>                        |                |
| <b>Emballagegruppe:</b>            | Ikke reguleret |
| <u>14.5</u>                        |                |
| <b>Miljøfare</b>                   | Ikke reguleret |
| <u>14.6</u>                        |                |
| <b>Særlige bestemmelser</b>        | Ingen          |

#### **IATA**

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <u>14.1</u>                        |                |
| <b>UN-Nr:</b>                      | Ikke reguleret |
| <u>14.2</u>                        |                |
| <b>Betegnelse på forsendelsen:</b> | Ikke reguleret |
| <u>14.3</u>                        |                |
| <b>Fareklasse:</b>                 | Ikke reguleret |
| <u>14.4</u>                        |                |
| <b>Emballagegruppe:</b>            | Ikke reguleret |
| <u>14.5</u>                        |                |
| <b>Miljøfare</b>                   | Ikke reguleret |
| <u>14.6</u>                        |                |
| <b>Særlige bestemmelser</b>        | Ingen          |

## Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Belgien

#### Danmark

Danmark Ingen tilgængelige data

#### Frankrig

ICPE (FR): Ikke reguleret

#### Tyskland

LGK (Tyskland) 13  
Tyskland, vandfarligeklasse (wgk): 1 (Everris classification)  
GefStoffV (DE): Ikke reguleret

| Component                                                                  | German WGK Section |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| kaliumsulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub><br>7778-80-5 ( 10 - 25% )     | 1                  |
| Urea<br>57-13-6 ( 10 - 25% )                                               | 1                  |
| Jernsulfat; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O<br>7720-78-7 ( 10 - 25% ) | 1                  |
| Single Super Phosphate; SSP<br>8011-76-5 ( 5 - 10% )                       | NWG                |
| Magnesiumoxid, MgO<br>1309-48-4 ( 1 - 5% )                                 | 1                  |

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofanvendelse dækkes i henhold til Reach-regulering 1907/2006

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

## Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### **Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3**

- H315 - Forårsager hudirritation
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
- H302 - Farlig ved indtagelse
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

#### **Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet**

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit

TWA: Time Weighted Average



ATE: Acute Toxicity Estimate  
EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement  
LD50: Lethal dose, 50%.  
LC50: Lethal concentration, 50%.  
SVHC: Substance of Very High Concern.

**Klassificeringsprocedure**

- Beregningsmetode
- Ekspertvurdering og bestemmelse af weight of evidence (WoE)

**Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder**

i henhold til EU-Forordning 1907/2006/EF - 2015/830. Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

**Udarbejdet af**

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

**Udstedelsesdato**

28-jan-2014

**Begrænsninger for anvendelse**

Forbeholdt faglig anvendelse

**Årsag til revidering**

\*\*\*Angiver forandringer siden den sidste revision. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Oplysningerne heri er afgivet på basis af Everris' bedste viden og i god tro og er præcise og troværdige på datoen for udarbejdelsen af dette dokument. Der gives imidlertid ingen garanti eller sikkerhed, hverken udtrykkelig eller stiltiende for denne præcision og troværdighed, og Everris påtager sig intet ansvar for tab eller skade, der skyldes brugen af dette dokument. Der gives ikke tilladelse, heller ikke stiltiende, til at bruge nogen som helst patentbeskyttet opfindelse uden licens. Desuden påtager Everris sig ikke ansvar for skade eller personskader, der skyldes unormal brug eller undladelse af at følge de anbefalede metoder, eller som skyldes de farer, der er forbundet med dette produkts naturlige egenskaber.