

# Sikkerhedsdatablade

Udstedelsesdato 30-jun-2016

Revisionsdato 09-okt-2019

Version 2.03

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

### 1.1. Produktidentifikator

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Produktnavn        | Vitalnova Stressbuster |
| Produktkode        | 31390120DA             |
| 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)

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Alvorlig øjenskade/irritation | Kategori 1 - (H318) |
|-------------------------------|---------------------|

### 2.2. Mærkningselementer



Signalord: Fare

#### Faresætninger:

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H315 - Forårsager hudirritation

Indeholder *D-glycopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides*

#### Sikkerhedssætninger:

P264 - Vask huden grundigt efter brug

P280 - Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

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

P332 + P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp

## 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 |
|---|--------------|------------|----------|--|---------------------------|
| Urea  | 200-315-5    | 57-13-6    | 10 - 25% | Ikke klassificeret   | 01-2119463277-33          |
| Iron sulphate; FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O | 231-753-5    | 7782-63-0  | 10 - 25% | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319) | 01-2119513203-57          |
| D-glycopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides  | 500-220-1    | 68515-73-1 | 5 - 10%  | Eye Dam. 1 (H318)  | 01-2119488530-36          |
| Acetic acid   | 607-002-00-6 | 64-19-7    | 0.1 - 1% | Skin Corr. 1A (H314)<br>Flam. Liq. 3 (H226)                        | 01-2119475328-30          |

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

## Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generel anbefaling**

Førstehjælpsforanstaltninger skal kun udføres af uddannet personale.

**Indånding**

Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Ved indånding af røg fra reaktioner flyttes personen omgående til et sted med frisk luft.

**Kontakt med huden:**

Ring til en læge, hvis hudirritationen varer ved.

**Kontakt med øjnene:**

Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

**Indtagelse:**

Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fremkald ikke opkastning uden en læges anvisning.

**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.

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 beskyttelse af personer:**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Evakuér personer til sikre områder.

**Til indsatspersonale**

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

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

*Metoder til inddæmning:* Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.  
*Metoder til oprensning:* Optages mekanisk og samles i egnet beholder 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:

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Af hensyn til kvaliteten: Holdes væk fra direkte sollys, opbevares tørt, delvist brugte sække skal lukkes godt. Holdes væk fra brandbare stoffer.  
 Opbevar i original beholder. Opbevares i en lukket beholder.  
 13

Emballagematerialer  
 LGK (Tyskland)

**7.3. Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser

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

Eksponeringsscenarie

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

| <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>Iron sulphate: FeSO<sub>4</sub>·7H<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>   |
| United Kingdom - Occupational Exposure                 | 1 mg/m <sup>3</sup> 8hr TWA. 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min TWA  |
| <i>Acetic acid</i>                                     |  |
| Den Europæiske Union                                   | TWA 10 ppm deleted with effect from August 21, 2018<br>TWA 25 mg/m <sup>3</sup> deleted with effect from August 21, 2018 |
| Østrig   | STEL 20 ppm<br>STEL 50 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Australien   | 10 ppm TWA<br>25 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| Belgium - 8 Hr VLE                                     | 10 ppm TWA<br>25 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| Bulgaria - OEL- TWAs                                   | 25.0 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| Czech Republic OEL                                     | 25 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| Danmark  | TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>   |

|  |  |
|--|--|
| Estonia - OEL - STELs                    | 10 ppm STEL; 25 mg/m <sup>3</sup> STEL   |
| Finland                                  | TWA: 5 ppm<br>TWA: 13 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 25 mg/m <sup>3</sup>    |
| FR - OEL - 8h VMEs                       | STEL: 10 ppm<br>STEL: 25 mg/m <sup>3</sup>   |
| greece OEL 15 minute                     | 15 ppm STEL<br>37 mg/m <sup>3</sup> STEL   |
| Hungary - OEL - TWAs                     | 25 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| Iceland - OEL - 8 Hour                   | 10 ppm TWA<br>25 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| Indonesia - OEL - STELs (PSDs)           | 15 ppm STEL; 37 mg/m <sup>3</sup> STEL   |
| Irland                                   | TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>   |
| Japan                                    | 10 ppm OEL<br>25 mg/m <sup>3</sup> OEL   |
| Korea - ISHA - OEL - TWAs                | 10 ppm TWA (Serial No. 501)  |
| Latvia - OEL - TWAs                      | 10 ppm TWA; 25 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| Malaysia                                 | 10 ppm TWA; 25 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| NL MAC - TWA:                            | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| Norge                                    | TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 ppm<br>STEL: 37.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Polen                                    | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| Portugal                                 | STEL: 15 ppm<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Romania - OEL - TWAs                     | 10 ppm TWA; 25 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| Slovenia - OEL - TWAs                    | 10 ppm TWA; 25 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
| Spain - Valores Limite Ambientales - VLE | STEL: 20 ppm<br>STEL: 50 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>   |
| Singapore - OEL:PELs                     | 10 ppm PEL<br>25 mg/m <sup>3</sup> PEL   |
| Schweiz                                  | STEL: 20 ppm<br>STEL: 50 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>   |
| United Kingdom - Occupational Exposure   | 25 mg/m <sup>3</sup> (10ppm) 8hr TWA. 50 mg/m <sup>3</sup> (20ppm) 15 min TWA.           |

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

| Component                    | Oral | Dermal           | Inhalering            |
|------------------------------|------|------------------|-----------------------|
| Urea<br>57-13-6 ( 10 - 25% ) |      | 580 mg/kg bw/day | 292 mg/m <sup>3</sup> |

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

Ingen tilgængelige data

| Component                    | Ferskvand | Ferkvandsaflejringer | Havvand    | Havsediment | Jord | Virkning på spildevandsrensning |
|------------------------------|-----------|----------------------|------------|-------------|------|---------------------------------|
| Urea<br>57-13-6 ( 10 - 25% ) | 0.47 mg/l |                      | 0.047 mg/l |             |      |                                 |

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Personlige værnemidler**  
**Beskyttelse af øjne/ansigt**  
**Håndværn**

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet  
 Handsker. Nitrilgummi (0.26 mm). Gennembrudstid. > 8 h.

|  |   |
|--|---|
| <b>Åndedrætsværn</b>                   | Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse. Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponering for tåge, spray eller aerosoler |
| <b>Beskyttelse af huden og kroppen</b> | Letvægtsbeskyttelsestøj   |
| <b>Hygiejniske foranstaltninger</b>    | Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.                                   |

## Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Tilstandsform:</b>                | Væske                         |
| <b>Udseende:</b>                     | vandig opløsning              |
| <b>farve</b>                         | brun.                         |
| <b>Lugt:</b>                         | karakteristisk                |
| <b>pH:</b>                           | 4 - 6                         |
| <b>Massefylde:</b>                   | 1225 - 1255 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>        | Ingen tilgængelige data       |
| <b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval:</b> | ingen data tilgængelige.      |
| <b>Flammepunkt:</b>                  | > 60 °C .                     |
| <b>Fordampningshastighed:</b>        | ingen data tilgængelige.      |
| <b>Antændelighed (fast, gas)</b>     | Ikke brandfarlig              |
| <b>Damptryk</b>                      | ingen data tilgængelige.      |
| <b>Dampkoncentration</b>             | ingen data tilgængelige.      |
| <b>Relativ massefylde</b>            | Ingen tilgængelige data       |
| <b>Vandopløselighed</b>              | Ingen tilgængelige data       |
| <b>Opløselighed</b>                  | Ingen tilgængelige data       |
| <b>Fordelingskoefficient</b>         | ingen data tilgængelige.      |
| <b>Selvantændelsestemperatur:</b>    | Ingen tilgængelige data       |
| <b>Dekomponeringstemperatur:</b>     | Ingen tilgængelige data       |
| <b>Eksplorative egenskaber</b>       | Er ikke en eksplosionsfare.   |

### 9.2. Andre oplysninger

**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

Af hensyn til kvaliteten: Holdes væk fra direkte sollys, opbevares tørt, delvist brugte sække skal lukkes godt.

### 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) 3,714.00 mg/kg

**Ukendt akut toksicitet** 3% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

| Kemisk navn   | LD50 Oral            | LD50 Dermal             | LC50 Inhalation         |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Urea  | = 8471 mg/kg ( Rat ) |                         |                         |
| Iron sulphate; FeSO <sub>4</sub> +7H <sub>2</sub> O | = 1520 mg/kg         |                         |                         |
| D-glycopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides  | = 5001 mg/kg         |                         |                         |
| Acetic acid   | = 2500 mg/kg ( Rat ) | = 1060 mg/kg ( Rabbit ) | = 11.4 mg/L ( Rat ) 4 h |

**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  |
|---|--|---|--------------------------------|---|
| Urea                                    | > 10000: 192 h Scenedesmus quadricauda mg/L EC50 | 16200 - 18300: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 | -                              | 3910: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static<br>10000: 24 h Daphnia magna Straus mg/L EC50 |
| D-glycopyranose, oligomers, decyl octyl | 27: 72 h Scenedesmus quadricauda mg/L EC50       | 126: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50             | -                              | 151: 48 h Acartia tonsa mg/L EC50   |

|             |    |   |   |  |
|-------------|----|---|---|--|
| glycosides  |    |   |   |  |
| Acetic acid | NE | 79: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 75: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static | - | 65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 47: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |

**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  |
| Acetic acid | -0.31  |

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen tilgængelige data.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen tilgængelige data.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen tilgængelige data.

**Punkt 13: BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Bortskaffelse af affald**

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.

**Kontamineret emballage**

Beholderen må ikke genbruges.

**Andre oplysninger**

Brug produktet helt op. Emballagen er industrielt affald.

**Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****IMO / IMDG****14.1****UN-Nr:**

Ikke reguleret

**14.2****Betegnelse på forsendelsen:**

Ikke reguleret

**14.3****Fareklasse:**

Ikke reguleret

**14.4****Emballagegruppe:**

Ikke reguleret

**14.5****Marineforurenende**

Ingen oplysninger tilgængelige

**14.6****Særlige bestemmelser**

Ingen

**14.7****Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ingen tilgængelige data

**ADR/RID****14.1****UN-Nr:**

Ikke reguleret

**14.2****Betegnelse på forsendelsen:**

Ikke reguleret

**14.3****Fareklasse:**

Ikke reguleret

**14.4****Emballagegruppe:**

Ikke reguleret

**14.5**

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Miljøfare<br><u>14.6</u> | Ikke reguleret |
| Særlige bestemmelser     | Ingen          |

**IATA**

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

**Tyskland**

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

| Component   | German WGK Section |
|---|--------------------|
| Urea<br>57-13-6 ( 10 - 25% )  | 1                  |
| Iron sulphate; FeSO <sub>4</sub> +7H <sub>2</sub> O<br>7782-63-0 ( 10 - 25% ) | class 3            |
| D-glycopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides<br>68515-73-1 ( 5 - 10% )  | class 1            |
| Acetic acid<br>64-19-7 ( 0.1 - 1% )   | class 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

- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
- H302 - Farlig ved indtagelse
- H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
- H226 - Brandfarlig væske og damp



- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
- H315 - Forårsager hudirritation

**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**

30-jun-2016

**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.