

# Sikkerhedsdatablade

Udstedelsesdato 20-nov-2013

Revisionsdato 10-okt-2019

Version 8

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Greenmaster Pro-Lite Turf Tonic; 8-0-0+3MgO
Produktkode	52140125DA
Synonymer	Greenmaster ProLite Turf Tonic 8-0-0+1.8Mg
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;  $FeSO_4 \cdot 1H_2O$ , 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
Sandet	238-878-4	14808-60-7	25 - 40%	Not classified	Exempt
Jernsulfat; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O	231-753-5	7720-78-7	10 - 25%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119513203-57
Single Super Phosphate; SSP	232-379-5	8011-76-5	10 - 25%	Eye Dam. 1 (H318)	01-2119488967-11
Urea	200-315-5	57-13-6	5 - 10%	Ikke klassificeret	01-2119463277-33
Magnesite; MgCO <sub>3</sub>	208-915-9	546-93-0	1 - 5%	Ikke klassificeret	01-2119523999-20

*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. Rigelige mængder af vand.

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 tryklufforsynet 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:** Brug personligt beskyttelsesudstyr.

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 kloakker. 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>Sandet</i>	
Den Europæiske Union	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction
Østrig	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>
Australien	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA respirable dust
Belgium - 8 Hr VLE	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA
Bulgaria - OEL- TWAs	0.07 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable fraction, listed under free Crystalline silicon dioxide)
Czech Republic OEL	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA (dust)
Danmark	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Finland	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
FR - OEL - 8h VMEs	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Hungary - OEL - TWAs	0.15 mg/m <sup>3</sup> TWA
Iceland - OEL - 8 Hour	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA
Irland	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Japan	0.03 mg/m <sup>3</sup> OEL
Korea - ISHA - OEL - TWAs	0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable fraction, Serial No. 269)
Malaysia	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable fraction)
NL MAC - TWA:	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>
Norge	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Polen	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>
Romania - OEL - TWAs	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA (dust, respirable fraction)
Russia TWA	1 mg/m <sup>3</sup> TWA 1177 1 mg/m <sup>3</sup> TWA 1178

Slovak Republic - TLV - TWAs	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA
Slovenia - OEL - TWAs	0.15 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable fraction)
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Singapore - OEL:PELs	0.1 mg/m <sup>3</sup> PEL
Schweiz	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>
UK EH40 WEL:	LTEL (8 Hr) 6 mg/m <sup>3</sup> (total inhalable dust) STEL (15 min) 2.4 mg/m <sup>3</sup> (total respirable dust)
<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> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Norge	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 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> 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>Urea</i>	
Bulgaria - OEL- TWAs	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Magnesite; MgCO<sub>3</sub></i>	
Australien	10 mg/m <sup>3</sup> TWA inhalable dust
FR - OEL - 8h VMEs	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Korea - ISHA - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA (Serial No. 493)
Malaysia	10 mg/m <sup>3</sup> TWA (particulate matter containing no Asbestos and <1% crystalline Silica)
Schweiz	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
UK EH40 WEL:	LTEL (8hr TWA) 10mg/m <sup>3</sup>

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

Component	Oral	Dermal	Inhalering
Urea 57-13-6 ( 5 - 10% )		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 57-13-6 ( 5 - 10% )	0.47 mg/l		0.047 mg/l			

**8.2. Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt****Håndværn****Åndedrætsværn****Beskyttelse af huden og kroppen****Hygiejniske foranstaltninger**

Tætsluttende beskyttelsesbriller

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

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponering for tåge, spray eller aerosoler Letvægtsbeskyttelsestøj Gummi- eller plaststøvler

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:	grå.
Lugt:	Ingen
Bulkdensitet	800 - 1000 kg/m <sup>3</sup> ingen data tilgængelige
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
Fordelingskoefficient	Fast stof. Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur:	Ingen tilgængelige data
Eksplosive egenskaber	Er ikke en eksplosionsfare.
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
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

Indånding	Indånding af støv i høj koncentration kan irritere åndedrætsorganer.
Kontakt med øjnene	Kan forårsage let hudirritation.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation.
Indtagelse	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) 3,247.00 mg/kg

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

Kemisk navn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Jernsulfat; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O	= 500 mg/kg ( Rat )	= 155 mg/kg ( Rat )	
Urea	= 8471 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

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.

**Kimcellemutagenicitet** Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.

**Carcinogenicitet** Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.

**Reproduktionstoksicitet** Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.

**STOT - enkelt eksponering** Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.

**STOT - gentagen eksponering** Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.

**Aspirationsfare** Klassificering ud fra individuelle indholdsstoffer i blandingen.

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

#### **Økotoxikicitet**

#### **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
Jernsulfat; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O	-	925: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 0.56: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static	-	152: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 6.15 - 9.26: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
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 10000: 24 h Daphnia magna Straus 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

### 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** Ikke reguleret

14.6  
**Særlige bestemmelser** Ingen

#### IATA

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** Ikke reguleret

14.6  
**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): Ikke reguleret

#### Tyskland

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

Component	German WGK Section
Sandet 14808-60-7 ( 25 - 40% )	NWG
Jernsulfat; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O 7720-78-7 ( 10 - 25% )	1
Single Super Phosphate; SSP 8011-76-5 ( 10 - 25% )	NWG
Urea 57-13-6 ( 5 - 10% )	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**

20-nov-2013

**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.