

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Produktets form    | : Blanding          |
| Handelsnavn        | : Trim mod Mos Xtra |
| UVP                | : 79463928          |
| Godkendelsesnummer | : 49-121            |

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

|                                  |                                                                      |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Beregnet til offentligheden      |                                                                      |
| Vigtigste anvendelseskategori    | : Forbrugeranvendelse                                                |
| Anvendelse af stoffet/blandingen | : Plantebeskyttelsesmidler<br>Ukrudtsbekæmpelsesmiddel<br>REACH PC27 |

**1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

SBM Life Science AB  
Scheelevägen 30  
223 63 Lund  
Sverige  
T +46 (0)40 41 81 80  
[sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefonnummer : +1 813-676-1669 (Nødtelefonnummer SBM)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

|                                                    |      |
|----------------------------------------------------|------|
| Hudætsning/hudirritation, kategori 2               | H315 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2      | H319 |
| Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16 |      |

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

|                           |                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indeholder                | : jern(II)sulfat                                                                                                                                                                                                     |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsanlæg.                                                                                                    |
| EUH-sætninger             | : EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.<br>EUH208 - Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion.<br>EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. |
| Ekstra sætninger          | : SP1 - Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. [Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje].              |

# Trim mod Mos Xtra

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  % vurderet i overensstemmelse med REACH-bilag XIII

| Komponent                                                                        |                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| jern(II)sulfat (7720-78-7)                                                       | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| quartz, $1\% \leq \text{conc respirable crystalline silica} < 10\%$ (14808-60-7) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Kommentar : GR

| Navn                                                                                                                                                                                                | Produktidentifikator                                                                                     | %      | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------|
| quartz, $1\% \leq \text{conc respirable crystalline silica} < 10\%$ stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | CAS nr: 14808-60-7<br>EC-nummer: 238-878-4                                                               | 5 – 25 | Ikke klassificeret                                                     |
| jern(II)sulfat                                                                                                                                                                                      | CAS nr: 7720-78-7<br>EC-nummer: 231-753-5<br>EC Index nummer: 026-003-00-7<br>REACH-nr: 01-2119513203-57 | 10,9   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Førstehjælp generelt          | : Giv ikke en bevidstløs person noget at drikke. Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne vedvarer. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).                                               |
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Hvis symptomerne er vedvarende, tilkald læge.                                                                                    |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Skyl huden og vask derefter med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.                                                                                      |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl straks og længe med vand, idet øjenlågene holdes adskilt (i mindst 15 minutter). Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Drik meget vand. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.                                                                                                      |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                                        |                         |
|----------------------------------------|-------------------------|
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Irritation.           |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Irritation af øjnene. |

# Trim mod Mos Xtra

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (CO2).  
Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle.

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

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug de anbefalede personlige værnemidler.  
Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Tiltag i tilfælde af støvrigt : Undgå indånding af støv.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.  
Nødprocedurer : Hold udenforstående væk fra farezonen.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Undgå nedtrængning i undergrunden.

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

Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet. Skovl produktet op i passende lukkede beholdere med henblik på bortskaffelse. Vask dernæst med store mængder vand.  
Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7. Se afsnit 8. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af støv.  
Hygiejniske foranstaltninger : Tilsnudet tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Lagerbetingelser : Må kun opbevares i originalbeholderen på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opret stilling for at undgå lækage. Opbevares tørt. Beskyttes mod stærk varme og direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn.

# Trim mod Mos Xtra

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Lagertemperatur : 0 – 35 °C  
Oplysninger om blandet opbevaring : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 7.3. Særlige anvendelser

Pas på instruktionerne på etiketten.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| quartz, 1% ≤ conc respirable crystalline silica < 10% (14808-60-7)      |                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)</b> |                                                                                                                  |
| Lokalt navn                                                             | Silica crystalline (Quartz)                                                                                      |
| IOEL TWA                                                                | 0,1 mg/m <sup>3</sup> (Respirable fraction)                                                                      |
| Bemærkning                                                              | (Year of adoption 2003)                                                                                          |
| lovgivningsmæssig henvisning                                            | SCOEL Recommendations                                                                                            |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |                                                                                                                  |
| Lokalt navn                                                             | Kvarts                                                                                                           |
| OEL TWA [1]                                                             | 0,3 mg/m <sup>3</sup> total<br>0,1 mg/m <sup>3</sup> total, respirabel                                           |
| Bemærkning                                                              | E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); K (betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende) |
| lovgivningsmæssig henvisning                                            | BEK nr 2203 af 29. november 2021                                                                                 |

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNEC-værdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Øjenbrusere og sikkerhedsbrusere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme.

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler:

Ved normal brug og håndtering henvises til etiketten og/eller brugsanvisning. I alle andre tilfælde gælder følgende anbefalinger.

#### Personlige værnemidler symbol(er):



# Trim mod Mos Xtra

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

#### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller

| Beskyttelse af øjne |                   |                     |          |
|---------------------|-------------------|---------------------|----------|
| type                | Anvendelsesområde | Karakteristika      | Standard |
| Beskyttelsesbriller |                   | med sidebeskyttelse | EN 166   |

### 8.2.2.2. Hudværn

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesudstyr

#### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker. Ved udvendig forurening skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

| Beskyttelse af hænder |                   |                    |               |                 |            |
|-----------------------|-------------------|--------------------|---------------|-----------------|------------|
| type                  | Materiale         | Gennemtrængning    | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard   |
|                       | Nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minutter) | > 0,4         |                 | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Åndedrætsværn ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold. Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Undgå nedtrængning i undergrunden.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|                                                |                        |
|------------------------------------------------|------------------------|
| Tilstandsform                                  | : Fast                 |
| Farve                                          | : lysebrun.            |
| Udseende                                       | : Granuleret faststof. |
| Lugt                                           | : lugtløst.            |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt    |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke tilgængeligt    |
| Frysepunkt                                     | : Ikke anvendelig      |
| Kogepunkt                                      | : Ikke tilgængeligt    |
| Brændbart                                      | : Ikke brændbar.       |
| Ekspløsningsgrænser                            | : Ikke anvendelig      |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Ikke anvendelig      |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Ikke anvendelig      |
| Flammepunkt                                    | : Ikke anvendelig      |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke anvendelig      |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ikke tilgængeligt    |
| pH                                             | : 3,8                  |
| pH af opløsning                                | : Ikke tilgængeligt    |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke anvendelig      |
| Opløselighed                                   | : Opløselig i vand.    |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt    |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt    |
| Damptryk ved 50 °C                             | : Ikke tilgængeligt    |

# Trim mod Mos Xtra

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Massefylde                   | : 1 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativ massefylde           | : Ikke tilgængeligt   |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ikke anvendelig     |
| Partikelstørrelse:           | : Ikke tilgængeligt   |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke baser. Kraftige oxidationsmidler. reducerende materialer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret |

#### jern(II)sulfat (7720-78-7)

|                        |                                          |
|------------------------|------------------------------------------|
| LD50 oral rotte        | 500 mg/kg kropsvægt (OECD-metode 423)    |
| LD50 hud rotte         | > 2000 mg/kg kropsvægt (OECD-metode 402) |
| LC50 Indånding - Rotte | > 1,1 mg/l (EPA OPP 81-3)                |
| Hudætsning/-irritation | : Forårsager hudirritation.<br>pH: 3,8   |

#### jern(II)sulfat (7720-78-7)

|    |                  |
|----|------------------|
| pH | 2,1 (1 %, 22 °C) |
|----|------------------|

#### quartz, 1%≤conc respirable crystalline silica<10% (14808-60-7)

|                                   |                                                  |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| pH                                | 5 – 8 (40 %, 20 °C)                              |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>pH: 3,8 |

# Trim mod Mos Xtra

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### jern(II)sulfat (7720-78-7)

pH 2,1 (1 %, 22 °C)

### quartz, 1%≤conc respirable crystalline silica<10% (14808-60-7)

pH 5 – 8 (40 %, 20 °C)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret  
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret  
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret  
Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret  
Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret  
Aspirationsfare : Ikke klassificeret

### Trim mod Mos Xtra

Viskositet, kinematisk Ikke anvendelig

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.  
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret  
Ikke hurtigt nedbrydeligt

### jern(II)sulfat (7720-78-7)

LC50 - Fisk [1] > 100 mg/l *Oryzias latipes*, 96 h

EC50 - Skaldyr [1] 91 mg/l *Daphnia magna*, 48 h

ErC50 alger 130 mg/l *Pseudokirchneriella subcapitata*, 72 h

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### jern(II)sulfat (7720-78-7)

Persistens og nedbrydelighed Ingen data over biologisk nedbrydelighed i vand.

#### quartz, 1%≤conc respirable crystalline silica<10% (14808-60-7)

Persistens og nedbrydelighed Ikke specifikt relevant.

Kemisk iltforbrug (COD) Not applicable (inorganic)

ThOD Not applicable (inorganic)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### jern(II)sulfat (7720-78-7)

BCF - Fisk [1] 2 – 20 (OECD-metode 305)

Bioakkumuleringspotentiale Ringe bioakkumuleringspotentiale.

#### quartz, 1%≤conc respirable crystalline silica<10% (14808-60-7)

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data over bioakkumulation.

# Trim mod Mos Xtra

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 12.4. Mobilitet i jord

#### quartz, 1%≤conc respirable crystalline silica<10% (14808-60-7)

Miljø - jord      Potentialet for mobilitet i jorden er ubetydeligt.

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

#### Komponent

|                                                                |                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| jern(II)sulfat (7720-78-7)                                     | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| quartz, 1%≤conc respirable crystalline silica<10% (14808-60-7) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metoder til affaldsbehandling   | : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.                                                                                   |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Smid ikke ud med husholdningsaffald. Hvis beholderen ikke er tom, bortskaffes den til et indsamlingscenter for farligt affald eller specialaffald. Tomme beholdere må ikke genbruges. |
| EAK-kode                        | : 02 01 08* - Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer                                                                                                                                                                                           |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                                              | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig                                                  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig                                                  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig                                                  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig                                                  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                                          |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig                                                  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                        |                 |                 |                 |                 |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig



# Trim mod Mos Xtra

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Søfart

Ikke anvendelig

### Luftfart

Ikke anvendelig

### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

### Jernbane transport

Ikke anvendelig

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

##### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

##### Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

##### Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

##### Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotika og psykotrope stoffer.

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Danske nationale regler : Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

# Trim mod Mos Xtra

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Angivelse af ændringer

| Punkt | Ændret emne | Ændring     | Kommentar                               |
|-------|-------------|-------------|-----------------------------------------|
|       |             | Modificeret | Ændring af sikkerhedsdatabladets format |

#### Forkortelser og akronymer:

|           |                                                                                        |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej            |
| ATE       | Estimat for akut toksicitet                                                            |
| BCF       | Biokoncentrationsfaktor                                                                |
| BLV       | Biologisk grænseværdi                                                                  |
| BOD       | Biokemisk iltforbrug (BOD)                                                             |
| COD       | Kemisk iltforbrug (COD)                                                                |
| DMEL      | Afledt minimumseffektniveau                                                            |
| DNEL      | Afledte nuleffektniveau                                                                |
| EC-nummer | Det Europæiske Fællesskabs nummer                                                      |
| EC50      | Median effektiv koncentration                                                          |
| EN        | Europæisk standard                                                                     |
| IARC      | Det Internationale Kræftforskningscenter                                               |
| IATA      | Den Internationale Luftfartssammenslutning                                             |
| IMDG      | Den internationale kode for søtransport af farligt gods                                |
| LC50      | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation                                 |
| LD50      | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation                                         |
| LOAEL     | Lowest Observed Adverse Effect Level                                                   |
| NOAEC     | No-Observed Adverse Effect Concentration                                               |
| NOAEL     | No-Observed Adverse Effect Level                                                       |
| NOEC      | Nuleffekt-koncentration                                                                |
| OECD      | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling                                   |
| OEL       | Begrænsning af eksponering ved arbejde                                                 |
| PBT       | Persistent, bioakkumulerende og toksisk                                                |
| PNEC      | Beregnet nuleffekt-koncentration                                                       |
| RID       | Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane                  |
| SDS       | Sikkerhedsdatablad                                                                     |
| STP       | Rensningsanlæg                                                                         |
| ThOD      | Teoretisk iltbehov (TOD)                                                               |
| TLM       | Median tolerancegrænse                                                                 |
| VOC       | Flygtige organiske forbindelser (VOC)                                                  |
| CAS nr    | Chemical Abstracts Service-nummer                                                      |
| N.O.S.    | Ikke på anden måde specificeret                                                        |
| vPvB      | Meget persistent og meget bioakkumulerende                                             |

# Trim mod Mos Xtra

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Forkortelser og akronymer:

|    |                               |
|----|-------------------------------|
| ED | Hormonforstyrrende egenskaber |
|----|-------------------------------|

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|                     |                                                                                       |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toksicitet (oral), kategori 4                                                    |
| EUH208              | Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion.                                           |
| EUH210              | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.                                       |
| EUH401              | Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. |
| Eye Irrit. 2        | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2                                         |
| H302                | Farlig ved indtagelse.                                                                |
| H315                | Forårsager hudirritation.                                                             |
| H319                | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                                   |
| Skin Irrit. 2       | Hudætsning/hudirritation, kategori 2                                                  |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.