

Utgivningsdatum/ : 22.01.2021  
Revisionsdatum :  
Datum för tidigare utgåva : 23.07.2019  
Version : 7.0



# SÄKERHETS DATABLAD

YaraMila ProBeta

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : YaraMila ProBeta  
Produktkod : PG446G  
Produkttyp : Fast ämne

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

| Identifierade användningsområden  |
|---|
| Industriell distribution.<br>Industriell användning för framställning av kemikalieblandningar.<br>Yrkesmässig framställning av gödselmedel.<br>Yrkesmässig användning som gödselmedel - hantering och spridning.<br>Yrkesmässig användning som gödselmedel i växthus.<br>Yrkesmässig användning som flytande gödselmedel i fält.<br>Yrkesmässig användning som gödselmedel - underhåll av utrustning. |

|  |   |
|--|---|
| <b>Icke rekommenderade användningssätt</b> | : Annan ej specificerad industri  |
| <b>Orsak</b>                               | : På brist av erfarenhet eller data kan leverantören inte godkänna detta användningsområde. |

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Yara AB  
**Adress**  
Gata : Östra Varvsgatan  
Nummer : 4  
Postnummer : 211 75  
Ort : Malmö  
Land : Sverige

**P.B. Adress**  
P.B. : BOX 4505  
Postnummer : 203 20

**Ort** : Malmö  
**Land** : Sverige  
**Telefonnummer** : 0101396000  
**Faxnr.** : 0101396001  
**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : yara.kundservice@yara.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

**Namn** : Giftinformationscentralen / Swedish Poisons Information Centre  
**Telefonnummer** : 112 – begär Giftinformation / 112 – ask for Poison Information  
**Öppettider** : 24h

##### Leverantör

**Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt)** : 08 5664 2573 (Carechem, 24 h)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

**Produktdefinition** : Blandning

### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

**Klassificering** : Eye Irrit. 2, H319

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.  
Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram** :



**Signalord** : Varning

**Faroangivelser** : H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### **Skyddsangivelser**

**Förebyggande** : P280-a Använd ögonskydd.  
 P264-a Tvätta händerna grundligt efter användning.  
**Åtgärder** : P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN:  
 P351 Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
 P338 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P337 Vid bestående ögonirritation:  
 P313 Sök läkarhjälp.

**EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor** : Tillämplig, Tabell 65.

**Särskilda förpackningskrav**

**Behållare som skall förse med barnsäkra förslutningar** : Ej tillämbart.  
**Kännbar varningsmärkning** : Ej tillämbart.

**2.3 Andra faror**

**Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII** : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**Andra faror som inte orsakar klassificering** : Inte känd.  
**Ytterligare information** : Produkten bildar en hal yta i kombination med vatten.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Blandningar** : Blandning

| Produktens/beståndsdelens namn | Identifierare   | %                | Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]       | Typ |
|--------------------------------|---|------------------|--|-----|
| ammoniumklorid                 | RRN:<br>01-2119489385-24<br>EG:<br>235-186-4<br>CAS :<br>12125-02-9<br>Index:<br>017-014-00-8 | >= 15 -<br><= 20 | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Kaliumnitrat                   | RRN:<br>01-2119488224-35<br>EG:<br>231-818-8<br>CAS :<br>7757-79-1                            | >= 15 -<br><= 20 | Ox. Sol. 3, H272                         | [1] |
| Natriumnitrat                  | RRN:<br>01-2119488221-41<br>EG:<br>231-554-3<br>CAS :   | >= 15 -<br><= 20 | Ox. Sol. 3, H272<br>Eye Irrit. 2, H319   | [1] |

|                                    |   |                  |  |         |
|------------------------------------|---|------------------|--|---------|
|                                    | 7631-99-4   |                  |  |         |
| ammoniumnitrat                     | RRN:<br>01-2119490981-27<br>EG:<br>229-347-8<br>CAS :<br>6484-52-2                            | >= 10 -<br><= 15 | Ox. Sol. 3, H272<br>Eye Irrit. 2, H319                         | [1]     |
| mangansulfat                       | RRN:<br>01-2119456624-35<br>EG:<br>232-089-9<br>CAS :<br>10034-96-5<br>Index:<br>025-003-00-4 | >= 1 -<br><= 2   | Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411 | [1] [2] |
| dinatriumtetraboratpen<br>tahydrat | RRN:<br>01-2119490790-32<br>EG:<br>215-540-4<br>CAS :<br>12179-04-3<br>Index:<br>005-011-02-9 | >= 0,3 -<br>< 1  | Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 1B, H360                           | [1]     |

Typ

[1] Ämnet har klassificerats med föra fysikalisk fara, hälsofara eller miljöfara

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[5] Ämne som inger lika stora betänkligheter

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

**Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.**

**Anmärkningar** : Produkten innehåller bor (se avsnitten 7 och 11).  
Innehållet är på en lägre nivå än att produkten behöver klassificeras som reproduktionstoxisk.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Kontakt med ögonen** : Skölj med rikligt med rinnande vatten. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Om irritationen kvarstår, konsultera läkare.

**Inandning** : Vid inandning, förflytta till frisk luft. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen

- vara fördröjda. Sök läkarvård om du mår illa. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
- Hudkontakt** : Tvätta med tvål och vatten. Konsultera läkare om irritation uppstår.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Sök läkarvård om du mår illa.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

##### **Tecken/symtom på överexponering**

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symtom kan inkludera följande: smärta eller irritation, tårretande, rodnad
- Inandning** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Ingen specifik data.
- Förtäring** : Ingen specifik data.

#### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel** : Släck branden med stora mängder vatten.
- Olämpliga släckmedel** : Använd INTE kemiska brandsläckningsmedel eller försök dämpa brand med ånga eller sand.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Produkten i sig själv är inte brännbar men den kan understödja en brand, också i frånvaro av luft. Vid uppvärmning smälter produkten. Vid högre temperatur sker sönderdelning varvid giftiga gaser som kväveoxider och ammoniak avges.
- Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: kväveoxider, svaveloxider, fosforoxider, halogenerade föreningar, metalloxid/oxider, ammoniak, Undvik att inandas damm, ångor eller rök från brinnande material., Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

- Litet utsläpp** : Flytta förpackningarna från spillområdet. Undvik dammbildning. Dammsug med utrustning som är försedd med HEPA-filter och placera i en stängd, märkt avfallsbehållare. Placera utsläppt ämne i en för ändamålet avsedd, märkt behållare för avfallshantering. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- Stort utsläpp** : Flytta förpackningarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Undvik dammbildning. Torrborsta inte. Dammsug med utrustning som är försedd med HEPA-filter och placera i en stängd, märkt avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Får inte förtäras av människor eller djur.

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). För säkerhets skull bör exponering hållas till ett minimum för gravida personer, barn och arbetare i fertil ålder. Undvik dammbildning. Inandas inte damm. Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Förvara produkten i originalförpackningen eller i en förpackning av godkänt alternativ i förenligt material samt håll förpackningen tätt tillsluten när den inte används. Tomma förpackningar har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte förpackningen.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalförpackningen skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från brännbara ämnen och andra oförenliga ämnen enligt avsnitt 10, samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad förpackning skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta förpackningar.

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Håll åtskilt från: organiska ämnen, olja och fett.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Undvik att generera och inandas aerosoler av flytande gödningsmedel.
- Förutom skyddsoverall, handskar och ögonskydd rekommenderas användning av ett effektivt andningsskydd (P2-/P3-respirator med tättslutande ansiktsskydd) vid leverans av säckar med gödningsmedel och underhåll av utrustning för att minimera inhaleringsrisken och säkerställa säker användning (se avsnitt 8).
- Riskbedömningar visar att det är säkert att använda vid normal spridning av gödningsmedel med mindre än 5% bor via traktor (i flytande eller granulär form) och ryggsspruta (i flytande form).

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt

## skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

| Produktens/beståndsdelens namn | Gränsvärden för exponering  |
|--------------------------------|---|
| mangansulfat                   | <b>AFS 2018:1 (2018-08-21).</b><br>TWA 0,2 mg/m <sup>3</sup> (Beräknad som Mn) Form: Respirabel andel<br>TWA 0,05 mg/m <sup>3</sup> (Beräknad som Mn) Form: respirabel fraktion |

#### Rekommenderade kontrollåtgärder

- : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande:  
Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi)  
Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen)  
Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen)  
Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

#### DNEL/DMEL

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ  | Exponering          | Värde                   | Population                      | Effekter  |
|--------------------------------|------|---------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|
| ammoniumklorid                 | DNEL | Långvarig Dermal    | 128,9 mg/kg bw/dag      | Arbetare                        | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Inandning | 43,97 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare                        | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Dermal    | 55,2 mg/kg bw/dag       | Allmän population [Konsumenter] | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Inandning | 9,4 mg/m <sup>3</sup>   | Allmän population [Konsumenter] | Systemisk |
|                                | DNEL | Långvarig Oral      | 55,2 mg/kg bw/dag       | Allmän population [Konsumenter] | Systemisk |
|                                | DNEL | Kortvarig Oral      | 55,2 mg/kg bw/dag       | Allmän population [Konsumenter] | Systemisk |
| ammoniumnitrat                 | DNEL | Långvarig Dermal    | 256 mg/kg bw/dag        | Arbetare                        | Systemisk |



|              |      |                     |                       |          |           |
|--------------|------|---------------------|-----------------------|----------|-----------|
|              | DNEL | Långvarig Inandning | 451 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare | Systemisk |
| mangansulfat | DNEL | Långvarig Inandning | 0,2 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare | Systemisk |
|              | DNEL | Långvarig Dermal    | 4,14 mg/kg bw/dag     | Arbetare | Systemisk |

### PNEC

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ  | Medium specificerat | Värde          | Metod specificerad |
|--------------------------------|------|---------------------|----------------|--------------------|
| ammoniumklorid                 | PNEC | Sötvatten           | 0,25 mg/l      | Bedömningsfaktorer |
|                                | PNEC | Havsvatten          | 0,025 mg/l     | Bedömningsfaktorer |
|                                | PNEC | Sporadiskt utsläpp  | 0,43 mg/l      | Bedömningsfaktorer |
|                                | PNEC | Jord                | 50,7 mg/kg dwt | Bedömningsfaktorer |
| Kaliumnitrat                   | PNEC | Avloppsreningsverk  | 18 mg/l        | Bedömningsfaktorer |
| Natriumnitrat                  | PNEC | Avloppsreningsverk  | 18 mg/l        | Bedömningsfaktorer |
| ammoniumnitrat                 | PNEC | Avloppsreningsverk  | 18 mg/l        | Bedömningsfaktorer |
| mangansulfat                   | PNEC | Sötvatten           | 0,0128 mg/l    | Ej tillämbart.     |
|                                | PNEC | Havsvatten          | 0,4 µg/l       | Ej tillämbart.     |
|                                | PNEC | Avloppsreningsverk  | 56 mg/l        | Ej tillämbart.     |
|                                | PNEC | Jord                | 25,1 mg/kg wwt | Ej tillämbart.     |
|                                | PNEC | Sötvattenssediment  | 11,4 µg/kg wwt | Ej tillämbart.     |
|                                | PNEC | Havsvattenssediment | 1,4 µg/kg wwt  | Ej tillämbart.     |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** : Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

#### Individuella skyddsåtgärder Hygieniska åtgärder

: En tvättanläggning eller vatten för rengöring av ögonen och huden skall vara tillgängliga. Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen.


#### Ögonskydd/ansiktsskydd

: Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm.  
**Rekommenderad:** Tättslutande skyddsglasögon, CEN: EN166,

#### Hudskydd Handskydd

: Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall

alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. För vanliga användningsområden rekommenderar vi handskar med en tjocklek som normalt sett är större än 0,35 mm. Vi vill understryka att handsktjocklek inte nödvändigtvis är en god indikator för handskens tålighet mot en specifik kemikalie, eftersom handskens motstånd mot permeation är beroende av den exakta sammansättningen hos handskmaterialet.

- Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Använd ett andningsskydd med över 94 % effektivitet (P2, P3 eller N95) och tättslutande ansiktsskydd när du riskerar att exponeras för damm.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.
- Personlig skyddsutrustning (Bildidiagram)** : 

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

- Fysikaliskt tillstånd** : Fast ämne (granulär)
- Färg** : Beige., Grå., Vit.,
- Lukt** : Luktlös.
- Lukttröskel** : Ej fastställd.
- PH-värde** : 4,5 - 7 [Konc.: 105 g/l]
- Smältpunkt/fryspunkt** : Nedbrytes: > 210 °C

- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** : Ej fastställd
- Flampunkt** : Ej fastställd
- Avdunstningshastighet** : Ej fastställd
- Brandfarlighet (fast form, gas)** : Ej brandfarlig.

- Övre/undre brännbarhetsgräns** : **Nedre:** Ej fastställd

|  |  |
|--|--|
| eller explosionsgräns                    | : Övre: Ej fastställd  |
| Ångtryck                                 | : Ej fastställd  |
| Ångdensitet                              | : Ej fastställd  |
| Relativ densitet                         | : Ej fastställd  |
| Bulkdensitet                             | : Ej fastställd  |
| Löslighet                                | : Lös i följande ämnen:<br>kallt vatten                                |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : Ej fastställd  |
| Självantändningstemperatur               | : Ej fastställd  |
| Viskositet                               | : <b>Dynamisk:</b> Ej fastställd.<br><b>Kinematisk:</b> Ej fastställd. |
| Explosiva egenskaper                     | : Ej explosiv.   |
| Oxiderande egenskaper                    | : Inga   |

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

|   |  |
|---|--|
| <u>10.1 Reaktivitet</u>                     | : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.                  |
| <u>10.2 Kemisk stabilitet</u>               | : Produkten är stabil.   |
| <u>10.3 Risken för farliga reaktioner</u>   | : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.                |
| <u>10.4 Förhållanden som ska undvikas</u>   | : Undvik förorening från alla källor inklusive metaller, damm och organiska ämnen.                       |
| <u>10.5 Oförenliga material</u>             | : alkalier brännbara ämnen, reduktionsmedel, organiska ämnen, syror                                      |
| <u>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</u> | : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. |

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn | Metod       | Arter | Resultat            | Exponering      | Referenser |
|--------------------------------|-------------|-------|---------------------|-----------------|------------|
| ammoniumklorid                 |             |       |                     |                 |            |
|                                | LD50 Oral   | Råtta | 1.410 mg/kg         | Ej tillämpligt. | CSR        |
|                                | LD50 Dermal | Råtta | > 5.000 mg/kg       | Ej tillämpligt. | IUCLID     |
| Kaliumnitrat                   |             |       |                     |                 |            |
|                                | LD50 Oral   | Råtta | 2.000 - 5.000 mg/kg | Ej tillämpligt. | CSR        |

|                                |  |       |                     |                |          |
|--------------------------------|--|-------|---------------------|----------------|----------|
|                                | LD50 Dermal                                  | Råtta | > 5.000 mg/kg       | Ej tillämbart. | CSR      |
| Natriumnitrat                  |  |       |                     |                |          |
|                                | LD50 Oral                                    | Råtta | 2.000 - 5.000 mg/kg | Ej tillämbart. | CSR      |
|                                | LD50 Dermal                                  | Råtta | > 5.000 mg/kg       | Ej tillämbart. | CSR      |
| ammoniumnitrat                 |  |       |                     |                |          |
|                                | OECD 401<br>LD50 Oral                        | Råtta | 2.950 mg/kg         | Ej tillämbart. | CSR      |
|                                | OECD 402<br>LD50 Dermal                      | Råtta | > 5.000 mg/kg       | Ej tillämbart. | CSR      |
| mangansulfat                   |  |       |                     |                |          |
|                                | LD50 Oral                                    | Råtta | 2.150 mg/kg         | Ej tillämbart. | IUCLID 5 |
|                                | OECD 403<br>LC50 Inandning<br>Damm och dimma | Råtta | > 5 mg/l            | 4 h            | ECHA     |
| dinatriumtetraboratpentahydrat |  |       |                     |                |          |
|                                | LD50 Oral                                    | Råtta | 2.000 - 5.000 mg/kg | Ej tillämbart. | IUCLID   |
|                                | LD50 Dermal                                  | Kanin | > 5.000 mg/kg       | Ej tillämbart. | IUCLID   |

**Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Uppskattning av akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn | Oral          | Dermal | Inandning (gaser) | Inandning (ångor) | Inandning (damm och dimmor) |
|--------------------------------|---------------|--------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| YaraMila ProBeta               | 7.147,2 mg/kg | N/A    | N/A               | N/A               | N/A                         |
| ammoniumklorid                 | 1.410 mg/kg   | N/A    | N/A               | N/A               | N/A                         |
| ammoniumnitrat                 | 2.950 mg/kg   | N/A    | N/A               | N/A               | N/A                         |
| mangansulfat                   | 2.150 mg/kg   | N/A    | N/A               | N/A               | N/A                         |

#### Irritation/Korrosion

| Produktens/beståndsdelens namn | Metod            | Arter | Resultat        | Exponering | Referenser |
|--------------------------------|------------------|-------|-----------------|------------|------------|
| ammoniumklorid                 |                  |       |                 |            |            |
|                                | Ögon             | Kanin | Irriterande     |            | CSR        |
| Kaliumnitrat                   |                  |       |                 |            |            |
|                                | OECD 404<br>Hud  | Kanin | Ej irriterande. |            | IUCLID 5   |
| Natriumnitrat                  |                  |       |                 |            |            |
|                                | OECD 405<br>Ögon | Kanin | Irriterande     |            | CSR        |
| ammoniumnitrat                 |                  |       |                 |            |            |

|              |                  |       |                       |  |     |
|--------------|------------------|-------|-----------------------|--|-----|
|              | OECD 405<br>Ögon | Kanin | Irriterande           |  | CSR |
| mangansulfat |                  |       |                       |  |     |
|              | Ögon             | Kanin | Mycket<br>irriterande |  |     |

**Slutsats/Sammanfattning**

- Hud** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Ögon** : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
**Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Allergiframkallande**

| Produktens/beståndsdelens namn | Metod           | Arter | Resultat                  | Referenser |
|--------------------------------|-----------------|-------|---------------------------|------------|
| ammoniumnitrat                 |                 |       |                           |            |
|                                | OECD 429<br>Hud | Mus   | Ej<br>allergiframkallande |            |

**Slutsats/Sammanfattning**

- Hud** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Mutagenicitet**

| Produktens/beståndsdelens namn | Metod    | Testdetalj  | Resultat | Referenser |
|--------------------------------|----------|---|----------|------------|
| ammoniumnitrat                 |          |   |          |            |
|                                | OECD 473 | Mammalian Toxicity - Genotoxicity - In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test or Mammalian Bone Marrow Chromosomal Abberation Test or Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test<br>In vitro | Negativ  | CSR        |
|                                | OECD 471 | Bakterier<br>In vitro   | Negativ  | IUCLID     |

- Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Cancerogenitet**

- Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Reproduktionstoxicitet**

| Produktens/beståndsdelens namn | Metod | Arter  | Resultat                  | Exponering | Referenser |
|--------------------------------|-------|--------|---------------------------|------------|------------|
| ammoniumklorid                 |       |        |                           |            |            |
|                                | Oral  | Råttor | Effekter på fertiliteten- | -          | IUCLID 5   |

|                |                  |      |   |          |     |
|----------------|------------------|------|---|----------|-----|
|                |                  |      | Negativ Utveckling av embryo/foster eller avkomma-<br>Negativ<br>1500 mg/kg bw/dag  |          |     |
| ammoniumnitrat |                  |      |   |          |     |
|                | OECD 422<br>Oral | Rått | Effekter på fertiliteten-<br>Negativ<br>Utveckling av embryo/foster eller avkomma-<br>Negativ<br>NOAEL<br>> 1500 mg/kg bw/dag | 28 dagar | CSR |

**Slutsats/Sammanfattning** : Innehåller bor, som kan vara skadligt för fertiliteten, baserat på data från djurförsök. Innehåller bor, som kan vara skadligt för ofödda barn, baserat på data från djurförsök.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

| Produktens/beståndsdelens namn | Kategori   | Exponeringsväg | Målorgan |
|--------------------------------|------------|----------------|----------|
| mangansulfat                   | Kategori 2 | -              | -        |

**Information om sannolika exponeringsvägar:** : Ej tillgängligt.

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

**Inandning** : Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga effekter kan förekomma efter exponering.

**Förtäring** : Irriterande för mun, hals och mage.

**Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Inandning** : Ingen specifik data.  
**Förtäring** : Ingen specifik data.  
**Hudkontakt** : Ingen specifik data.  
**Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation, tårretande, rodnad

#### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

**Kortvarig exponering**  
**Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Långvarig exponering**

**Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Potentiellt kroniska hälsoeffekter**

| Produktens/beståndsdelens namn | Metod                           | Arter | Resultat                | Exponering                                | Referenser |
|--------------------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|---|------------|
| ammoniumklorid                 |                                 |       |                         |   |            |
|                                | Subkronisk NOAEL Oral           | Råtta | 1.695 mg/kg             | 13 veckor Upprepad dos; 7 dagar per vecka | CSR        |
| ammoniumnitrat                 |                                 |       |                         |   |            |
|                                | OECD 422 Kronisk NOAEL Oral     | Råtta | 256 mg/kg               | 28 dagar                                  | CSR        |
|                                | OECD 412 Subakut NOEC Inandning | Råtta | > 185 mg/m <sup>3</sup> | 2 veckor 5 timmar per dag                 | CSR        |

**Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Mutagenicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på fertiliteten** : Innehåller bor, som kan vara skadligt för fertiliteten, baserat på data från djurförsök.

**Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Innehåller bor, som kan vara skadligt för ofödda barn, baserat på data från djurförsök.

**Effekter på eller via amning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Andra effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Annan information** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn | Metod                        | Arter   | Resultat   | Exponering | Referenser |
|--------------------------------|------------------------------|---------|------------|------------|------------|
| ammoniumklorid                 |                              |         |            |            |            |
|                                | OECD 202 Akut EC50 Sötvatten | Daphnia | 136,6 mg/l | 48 h       | CSR        |
|                                | Akut EC50 Sötvatten          | Alger   | 1.300 mg/l | 5 dagar    | CSR        |
| Kaliumnitrat                   |                              |         |            |            |            |
|                                | OECD 203                     | Fisk    | > 100 mg/l | 96 h       | CSR        |

|                                |  |         |               |          |          |
|--------------------------------|--|---------|---------------|----------|----------|
|                                | Akut LC50<br>Sötvatten                                       |         |               |          |          |
|                                | Akut EC50<br>Sötvatten                                       | Daphnia | 490 mg/l      | 48 h     | CSR      |
|                                | Akut EC50<br>Sötvatten                                       | Alger   | > 1.700 mg/l  | 240 h    | CSR      |
| Natriumnitrat                  |  |         |               |          |          |
|                                | Akut LC50<br>Sötvatten                                       | Fisk    | 1.354 mg/l    | 96 h     | CSR      |
|                                | Akut LC50<br>Havsvatten                                      | Fisk    | 4.400 mg/l    | 96 h     | CSR      |
|                                | OECD 202<br>Akut EC50<br>Sötvatten                           | Daphnia | 8.600 mg/l    | 24 h     | CSR      |
|                                | Akut EC50<br>Sötvatten                                       | Alger   | > 1.700 mg/l  | 240 h    | CSR      |
| ammoniumnitrat                 |  |         |               |          |          |
|                                | Akut LC50<br>Sötvatten                                       | Fisk    | 447 mg/l      | 48 h     | CSR      |
|                                | Akut EC50<br>Sötvatten                                       | Daphnia | 490 mg/l      | 48 h     | CSR      |
|                                | Akut EC50<br>Saltvatten                                      | Alger   | 1.700 mg/l    | 10 dagar | CSR      |
| mangansulfat                   |  |         |               |          |          |
|                                | Akut<br>toxicitetstest<br>för fisk<br>Akut LC50<br>Sötvatten | Fisk.   | 3,2 - 14 mg/l | 96 h     | IUCLID 5 |
|                                | Kronisk NOEC<br>Sötvatten                                    | Fisk    | > 0,55 mg/l   | 65 dagar | IUCLID 5 |
| dinatriumtetraboratpentahydrat |  |         |               |          |          |
|                                | Akut LC50<br>Sötvatten                                       | Fisk    | > 100 mg/l    | 96 h     | IUCLID   |
|                                | Akut EC50<br>Sötvatten                                       | Daphnia | > 100 mg/l    | 48 h     | IUCLID   |
|                                | Akut EC50<br>Sötvatten                                       | Alger   | > 100 mg/l    | 72 h     | IUCLID   |

**Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produktens/beståndsdelens namn | LogPow | BCF              | Potential |
|--------------------------------|--------|------------------|-----------|
| ammoniumklorid                 | -3,2   | Ej tillämplbart. | låg       |

**Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient jord/vatten (KOC)** : Ej tillgängligt.

**Rörlighet** : Ej tillgängligt.



**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**12.6 Andra skadliga effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Överbliven produkt kan spridas på åker enligt gällande rekommendationer alternativt behandlas som miljöfarligt avfall.

**Farligt avfall** : Ja.

**Europeiska avfallskatalogen (EWC)**

| Avfallskod | Avfallsbeteckning                      |
|------------|--|
| 06 10 02*  | Avfall som innehåller farliga sulfider |

**Förpackning**

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Insamling av tomemballage sker genom SVEP-Retur, [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se)

**Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.  
Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma förpackningar som inte har rengjorts eller spolats.  
Tomma förpackningar eller innerförpackningar kan ha kvar vissa produktrester.  
Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Föreskrift: ADR/RID**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer</b>                    | Inte reglerad. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | Ej tillämbart. |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | Ej tillämbart. |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | Ej tillämbart. |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>                   | Nej.           |
| <b>Ytterligare information</b>           |                |

**Föreskrift: ADN**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer</b>                    | Inte reglerad. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | Ej tillämbart. |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | Ej tillämbart. |

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>  | Ej tillämbart.   |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>         | Nej.             |
| <b>Ytterligare information</b> |                  |
| <b><u>Farakod</u></b>          | : Ej tillämbart. |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Föreskrift: IMDG</b>                  |                |
| <b>14.1 UN-nummer</b>                    | Inte reglerad. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | Ej tillämbart. |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | Ej tillämbart. |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | Ej tillämbart. |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>                   | Nej.           |
| <b>Ytterligare information</b>           |                |
| <b><u>Havförorenande medel</u></b>       | : Nej.         |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Föreskrift: IATA</b>                  |                |
| <b>14.1 UN-nummer</b>                    | Inte reglerad. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | Ej tillämbart. |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | Ej tillämbart. |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | Ej tillämbart. |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>                   | Nej.           |
| <b>Ytterligare information</b>           |                |
| <b><u>Havförorenande medel</u></b>       | : Nej.         |

**Anmärkning** : Ett NPK gödselmedel vilket inte genomgår själv-  
underhållande sönderdelning, enligt IMO-standard trågttest  
utfört enligt definition i rekommendationerna för Transport  
of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria, part  
III, section 38.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : Transport inom användarens område: Säkerställ att  
personer som transporterar produkten vet vad som ska  
göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7 Bulktransport enligt IMO-  
instrument** : Ej tillämbart.

**14.8 IMSBC**

**Bulk cargo shipping name** : AMMONIUM NITRATE, BASED FERTILIZER (non-  
hazardous)  
**Class** : Ej tillämbart.  
**Group** : C  
**Marpol V** : Non-HME

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

##### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

##### Bilaga XIV

##### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII : Tillämplig, Tabell 65.

##### - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

#### Övriga EU-föreskrifter

Europeisk förteckning : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

#### Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

**Övriga bestämmelser** : Denna produkt är reglerad genom förordning (EU) 2019/1148: alla misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stölder ska rapporteras till den berörda nationella kontaktpunkten. Se [https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf).

#### Nationella föreskrifter

**Förordningen om biocidprodukter** : Ej tillämbart.

**Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)** : Ej tillämbart.

**Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)** : Ej tillämbart.

**Härdplastföreskriften** : Ej tillämbart.

**Anmärkningar** : Enligt vår vetskap är ingen annan nationell lagstiftning tillämbart.

**15.2** : Fullständig.

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

- Förkortningar och akronymer** :
- ATE = Uppskattad akut toxicitet
  - CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
  - DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
  - DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
  - EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
  - N/A = Ej tillgängligt
  - PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
  - RRN = REACH registreringsnummer
  - SGG = segregationsgrupp
  - PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
  - vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
  - bw = Kroppsvikt
- Källor till viktiga data** :
- EU REACH ECHA/IUCLID5 CSR.
  - National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.
  - Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9, Canada.
  - Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

### Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassificering     | Skäl            |
|--------------------|-----------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Beräkningsmetod |

### Faroangivelserna i fulltext

|      |  |
|------|--|
| H272 | Kan intensifiera brand. Oxiderande.                          |
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                      |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                               |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                            |
| H360 | Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.              |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.   |

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

|              |   |
|--------------|---|
| Ox. Sol. 3   | OXIDERANDE FASTA ÄMNEN - Kategori 3                   |
| Acute Tox. 4 | AKUT TOXICITET oral - Kategori 4                      |
| Eye Dam. 1   | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 |
| Repr. 1B     | REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 1B                  |
| STOT RE 2    | SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING -       |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | Kategori 2  |
| Aquatic Chronic 2 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2 |

**Kommentarer vid omarbetning** : Följande avsnitt innehåller ny och uppdaterad information: 3, 8, 15.

**Utskriftsdatum** : 15.03.2022  
**Utgivningsdatum/** : 22.01.2021  
**Revisionsdatum**  
**Datum för tidigare utgåva** : 23.07.2019  
**Version** : 7.0  
**Sammanställt av** : Yara Chemical Compliance (YCC).

|| Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

#### **Meddelande till läsaren**

Enligt vår kännedom är informationen i detta säkerhetsdatablad riktig per dagen för dess utgivning. Informationen som säkerhetsbladet innehåller ges i syfte att ge vägledning kring säkerhet och avser endast det specifika ämne/produkt och den specifika användning som beskrivs däri. Denna information gäller inte nödvändigtvis för detta ämne/produkt om det kombineras med annat/andra ämne(n) eller produkter eller om det används på annat sätt än som beskrivs häri, då alla ämnen/produkter kan ha okända risker och bör användas med försiktighet. Det slutliga avgörandet om ett ämnes/produkts lämplighet sker helt på användarens ansvar.



**Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS) -  
Exponeringsscenarier/ Information om säker användning:**

**Namnet på ämnet eller blandningen**

**Produktdefinition** : Blandning

**Produktnamn** : YaraMila ProBeta

**Exponeringsscenarier/  
Information om säker  
användning** : Det finns inte några bifogade exponeringsscenarier för faror som medför korrosion eller irritation – relevant information om säker användning finns i avsnitt 8.

