

Utgivningsdatum/ : 16.08.2019  
Revisionsdatum  
Datum för tidigare utgåva : 23.11.2018  
Version : 4.0



# SÄKERHETS DATABLAD

Majs Super

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Majs Super  
Produktkod : PYP32M  
Produkttyp : vätska (vätska )

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

#### Identifierade användningsområden

Industriell distribution.  
Industriell användning för framställning av gödselmedelsblandningar.  
Yrkesmässig framställning av gödselmedel.  
Yrkesmässig användning som gödselmedel i växthus.  
Yrkesmässig användning som flytande gödselmedel i fält (t.ex. växtnäringsbevattning).  
Yrkesmässig användning som gödselmedel - underhåll av utrustning.

Icke rekommenderade : Annan ej specificerad industri  
användningssätt

Orsak : 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** : Met. Corr. 1, H290  
 Skin Corr. 1, H314  
 Eye Dam. 1, H318  
 Aquatic Chronic 3, H412

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** : Fara

**Faroangivelser** : H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

**Förebyggande** : P260-b Inandas inte gas eller ånga.  
 P280-d Använd skyddshandskar/skyddskläder och

<b>Åtgärder</b>	:	P273	ögonskydd/ansiktsskydd.
		P305	Undvik utsläpp till miljön.
		P351	VID KONTAKT MED ÖGONEN:
		P338	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
<b>Förvaring</b>			Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
		P303	VID HUDKONTAKT (även håret):
		P361-a	Ta genast av alla nedsmutsade kläder.
		P353	Skölj huden med vatten.
		P234	Förvaras endast i originalförpackningen.
<b>Farliga beståndsdelar</b>	:	fosforsyra	

**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 3.

#### **Särskilda förpackningskrav**

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

#### **2.3 Andra faror**

**Andra faror som inte orsakar klassificering** : Inga.

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

**3.2 Blandningar** : Blandning

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
Zink-bis(diväteortofosfat)	RRN: 01-2119485974-19 EC: 237-067-2 CAS : 13598-37-3	>= 10 - < 12,5	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 M-faktorer : 1 - FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN,	[1]
fosforsyra	RRN: 01-2119485924-24 EC: 231-633-2 CAS : 7664-38-2 Index: 015-011-00-6	>= 7 - < 10	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	[1] [2]

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.**

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 15 minuter, håll isär ögonlocken. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Kontakta omedelbart läkare. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare.
- Inandning** : Undvik inandning av ånga, sprutdimma eller dimma. Vid inandning, förflytta till frisk luft. Kontakta omedelbart läkare. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel.
- Hudkontakt** : Vid hudkontakt, skölj genast huden med rikligt med vatten i minst 15 minuter och ta samtidigt av förorenade kläder och skor. Kontakta omedelbart läkare. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

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

#### Tecken/symtom på överexponering

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

**Förtäring** : Kan orsaka frätskador i mun, hals och mage.

#### **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.

**Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

**Olämpliga släckmedel** : Ingen fastställd.

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

**Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp. Reagerar häftigt med vatten. Angriper många metaller och utvecklar ytterst lättantändlig vätgas som kan bilda explosiva blandningar med luft. Sur. Vid brand kan giftiga gaser/rök utvecklas vid nedbrytning.

**Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
fosforoxider  
halogenerade föreningar  
metalloxid/oxider  
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. Andas inte in ånga eller dimma. 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). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

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

**Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta förpackningarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag vid avfallshandlingen.

**Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta förpackningarna från spillområdet. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Utsläppet kan neutraliseras med natriumkarbonat, natriumbikarbonat eller natriumhydroxid. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag vid avfallshandlingen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

**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 avfallshandling finns i avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamållsspecifik 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). Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Andas inte in ånga eller dimma. Förtär inte. Undvik utsläpp till miljön. Om ämnet utgör en fara vid inandning under normal användning, använd endast vid tillräcklig ventilation eller bär ett lämpligt andningsskydd. Förvara produkten i originalförpackningen eller i en förpackning av godkänt alternativ i förenligt material samt håll förpackningen tätt tillsluten när den inte används. Undvik kontakt med alkalier. Tomma förpackningar har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte förpackningen. Utsläpp måste rensas upp omgående för att undvika skador för kringliggande material.
- 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

- Rekommendationer** : 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. Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje. Förvaras inlåst. Håll åtskild från alkalier. 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 märkta förpackningar. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Omge lagringsutrymmen med en skyddsvall för att förhindra nedsmutsning av mark och vatten vid läckage.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Ej tillgängligt.

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
fosforsyra	EU OEL (2000-06-01)

TWA 1 mg/m<sup>3</sup>  
 STEL 2 mg/m<sup>3</sup>  
**AFS 2015:7 (1996-08-01)**  
 TWA 1 mg/m<sup>3</sup>  
 STEL 2 mg/m<sup>3</sup>

### 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
fosforsyra	DNEL	Långvarig Inandning	10,7 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inandning	2 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Inandning	4,57 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inandning	0,36 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
	DNEL	Långvarig Oral	0,1 mg/kg bw/dag	Konsumenter	Systemisk
Zink-bis(diväteortofosfat)	DNEL	Långvarig Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	8,3 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk

### PNEC

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
Zink-bis(diväteortofosfat)	PNEC	Sötvatten	20,6 µg/l	Ej tillämbart.
	PNEC	Havsvatten	6,1 µg/l	Ej tillämbart.
	PNEC	Avloppsreningsverk	100 µg/l	Ej tillämbart.
	PNEC	Sötvattenssediment	117,8 mg/kg dwt	Ej tillämbart.
	PNEC	Havsvattenssediment	56,5 mg/kg dwt	Ej tillämbart.



	PNEC	Jord	35,6 mg/kg dwt	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. 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.  
> 8 timmar (genomträngningstid): Skyddshandskar skall bäras under normala användningsförhållanden.

**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 andningsskydd vid otillräcklig ventilation.  
Rekommenderad filter mot sur gas (typ E)

**Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens 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  
(Bilddiagram)



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska (vätska)
Färg	:	Orange.,
Lukt	:	Luktlös.
Luktröskel	:	Ej fastställd.
PH-värde	:	1,1 [Konc. (% vikt / vikt): 100 g/l]

Smältpunkt/fryspunkt : < -10 °C

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : 100 °C

Flampunkt : Ej fastställd

Avdunstningshastighet : Ej fastställd

Brandfarlighet (fast form, gas) : Ej brandfarlig.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns : **Nedre:** Ej fastställd  
**Övre:** Ej fastställd

Ångtryck : Ej fastställd

Ångdensitet : Ej fastställd

Relativ densitet : Ej tillämbart.

Bulkdensitet : Ej tillämbart.

Densitet : 1,491 g/cm<sup>3</sup>

Löslighet : Ej tillämbart.

Blandbarhet med vatten : Blandbar med vatten.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ej fastställd

Självantändningstemperatur : Ej fastställd

Viskositet : **Dynamisk:** < 100 mPa,s

**Kinematisk:** Ej fastställd

Explosiva egenskaper : Ej explosiv.

Oxiderande egenskaper : Inga

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Kan vara korrosivt för metaller.Expertbedömning

10.2 Kemisk stabilitet : Produkten är stabil.

- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Undvik förorening från alla källor inklusive metaller, damm och organiska ämnen.
- 10.5 Oförenliga material** : Angriper många metaller och utvecklar ytterst lättantändlig vätgas som kan bilda explosiva blandningar med luft. Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen:  
alkalier  
metaller
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : 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
fosforsyra					
	OECD 423 LD50 Oral	Råtta	300 - 2.000 mg/kg	Ej tillämpligt.	CSR
Zink-bis(diväteortofosfat)					
	LD50 Oral	Råtta	1.990 mg/kg	Ej tillämpligt.	

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

#### Uppskattning av akut toxicitet

Exponeringsväg	ATE-värde
Oral	4.737,4 mg/kg

#### Irritation/Korrosion

Produktens/beståndsdelens namn	Metod	Arter	Resultat	Exponering	Referenser
fosforsyra					
	Primärt hudirritationsin- dex (PDII) Hud	Kanin	Synlig lokal vävnadsdö- d	1 h	IUCLID

#### **Slutsats/Sammanfattning**

- Hud** : Frätande på huden.  
**Ögon** : Orsakar allvarliga ögonskador.  
**Inandning** : Kan irritera andningsorganen.

#### Allergiframkallande

#### **Slutsats/Sammanfattning**

- Hud** : Det finns inga data för denna slutpunkt, varför denna klassificering inte anses vara tillämplig.  
**Inandning** : Det finns inga data för denna slutpunkt, varför denna

klassificering inte anses vara tillämplig.

#### **Mutagenicitet**

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

#### **Cancerogenitet**

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

#### **Reproduktionstoxicitet**

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

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

#### **Potentiellt akuta hälsoeffekter**

**Inandning** : Ånga är mycket irriterande för ögonen och andningsorganen.

**Förtäring** : Kan orsaka frätskador i mun, hals och mage.

**Hudkontakt** : Starkt frätande.

**Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.

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

**Inandning** : Ingen specifik data.

**Förtäring** : Kan orsaka frätskador i mun, hals och mage.

**Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
blåsor kan bildas

**Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta  
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**

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

- Mutagenicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Effekter på fertiliteten** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- 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/beständens namn	Metod	Arter	Resultat	Exponering	Referenser
fosforsyra					
	OECD 202 Akut EC50 Sötvatten	Vattenloppa	> 100 mg/l	48 h	CSR
	OECD 201 Akut EC50 Sötvatten	Alger	> 100 mg/l	72 h	CSR
Zink-bis(diväteortofosfat)					
	Akut LC50 Sötvatten	Fisk	0,78 mg/l	96 h	

**Slutsats/Sammanfattning** : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/beständens namn	LogPow	BCF	Potential
Zink-bis(diväteortofosfat)	Ej tillämbart.	60.960,00	-

**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

**PBT** : Ej tillämbart.

**vPvB** : Ej tillämbart.

**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** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter. Överbliven produkt kan spridas på åker enligt gällande rekommendationer alternativt behandlas som miljöfarligt avfall.

**Farligt avfall** : Ja.

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
06 03 13*	Salter i fast form och saltlösningar som innehåller tungmetaller


#### Förpackning


**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig. 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	
14.1 UN-nummer	3264
14.2 Officiell transportbenämning	FRÅTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Fosforsyra ... %, )
14.3 Faroklass för transport	8

	
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej.
<b>Ytterligare information</b>	
<b>Farlighetsnummer</b>	: 80
<b>Tunnelkategori</b>	: (E)

<b>Föreskrift: ADN</b>	
<b>14.1 UN-nummer</b>	3264
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Fosforsyra ... %, )
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	8 
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej.
<b>Ytterligare information</b>	
<b>Farakod</b>	: N2

<b>Föreskrift: IMDG</b>	
<b>14.1 UN-nummer</b>	3264
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid, )
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	8 
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej.
<b>Ytterligare information</b>	
<b>Havförorenande medel</b>	: Nej.
<b>IMDG-kodsegreringsgrupp</b>	: SG01
<b>Nödläges-schema (EmS)</b>	: F-A, S-B

<b>Föreskrift: IATA</b>	
<b>14.1 UN-nummer</b>	3264
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid, )
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	8 
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej.

**Ytterligare information****Havförorenande medel** : Nej.

**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 bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Ej tillgängligt.

**14.8 IMSBC** : Ej tillämbart.**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:** Ingen av beståndsdelarna är upptagna.**Ämnen som inger mycket stora betänkligheter:** Ingen av beståndsdelarna är upptagna.**EU-förordning (EG) nr** : Tillämplig, Tabell 3.**1907/2006 (REACH) Bilaga XVII****- Begränsningar av****tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor****Övriga EU-föreskrifter****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.

**Nationella föreskrifter****Förordningen om biocidprodukter** : Ej tillämbart.**Danmark -** : 4108845**Produktregistreringsnummer****Brandfarlig vätska klass** : Ej tillgängligt.**(SRVFS 2005:10)****Brandfarlig vätska klass** : Ej tillgängligt.**(SRVFS 2005:10)****Härdplastföreskriften** : Ej tillämbart.



**Anmärkningar** : Enligt vår vetenskap är ingen annan nationell lagstiftning tillämplig.

**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
- PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
- RRN = REACH registreringsnummer
- PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
- vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
- bw = Kroppsvikt

**Källor till viktiga data** :

- Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.
- EU REACH 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.

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

Klassificering	Skäl
Met. Corr. 1, H290	Expertbedömning
Skin Corr. 1, H314	Baserat på testdata
Eye Dam. 1, H318	Baserat på testdata
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod

### Faroangivelserna i fulltext

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Met. Corr. 1, H290	KORROSIVT FÖR METALLER - Kategori 1
Acute Tox. 4, H302	AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4

Skin Corr. 1, H314	FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1
Skin Corr. 1B, H314	FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1B
Eye Dam. 1, H318	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1
Aquatic Acute 1, H400	FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1
Aquatic Chronic 2, H411	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2
Aquatic Chronic 3, H412	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3

**Kommentarer vid omarbetning** : Följande avsnitt innehåller ny och uppdaterad information: 9.

**Utskriftsdatum** : 12.03.2020  
**Utgivningsdatum/** : 16.08.2019  
**Revisionsdatum**  
**Datum för tidigare utgåva** : 23.11.2018  
**Version** : 4.0  
**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** : Majs Super

**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. Relevanta exponeringsscenarier finns bifogade för ytterligare faror som klassificeras.



## **Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS) - Exponeringsscenario:**

### **Avsnitt 1 – Titel**

**Kort rubrik av exponeringsscenariot** : Yara - Zink-bis(diväteortofosfat) - Distribution, Formel

**Identifierat användningsnamn** : Industriell distribution.  
Industriell användning för framställning av kemikalieblandningar.  
Industriell användning för framställning av gödselmedelsblandningar.

**Ämne som levererats för detta ändamål i form av** : I en blandning

### **Lista över användningsbeskrivningar**

**Exponeringskategori** : ERC02

**Marknadssektor efter typ av kemisk produkt** : PC12

**Slutanvändningssektor** : SU03

**Återstående livslängd i denna användning** : Nej.

**Nummer av ES** : 05601-1/2016-07-21

### **Avsnitt 2 – Begränsning av exponeringen**

#### **Bidragande scenario som styr miljöexponeringen för:**

**Egenskaper** : Vätska.

**Koncentration av ämnet i** : < 100 %

**blandningen eller artikeln**

- Använda mängder** : Tonnage på plats per år < 5000
- Användningens varaktighet och frekvens** : Kontinuerligt utsläpp
- Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhanteringen** : Flöde i mottagande ytvatten (m<sup>3</sup>/d): 18.000  
Lokal spädningfaktor för sötvatten 10  
Lokal spädningfaktor för havsvatten 100
- Andra förhållanden som påverkar miljöexponering** : Användning inomhus  
Rester som inte kan återvinnas omhändertaras som kemiskt avfall.
- Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivån (källan) för att förhindra utsläpp** : Blandningen förutsätts användas i en huvudsakligen sluten process. Damm- och stoftinsamling samt borttagningstekniker tillämpas på områden där damm kan alstras. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- Tekniska förhållanden på plats och åtgärder för reduktion eller begränsning av utsläpp, luftutsläpp och utsläpp i marken** : Specifika åtgärder krävs.
- Riskhanteringsåtgärder - Luft** : Behandla luftutsläpp för att nå en typisk avlägsningsgrad på, > 90%, Tygfilter, Våtskrubning - avlägsnande av partiklar
- Riskhanteringsåtgärder - Vatten** : Typisk teknologi för behandling avloppsvatten på plats ger en avlägsningsgrad på, > 90%, Kemisk stoftavskiljning eller sedimentering eller filtrering eller elektrolys eller omvänd osmos eller jonutbyte
- Organisationsåtgärder för att förebygga/begränsa utsläpp från platsen** : Aktiviteterna ska endast utföras av utbildad/behörig personal. Regelbunden inspektion/underhåll i syfte att förhindra flyktiga utsläpp/läckage. Regelbunden rengöring av arbetsytor, utrustning och golv. Procedurer för processkontroll bör implementeras för att minimera utsläpp/exponering.

**Bidragande scenario som styr exponeringen av arbetstagare för:**

Eftersom ingen toxikologisk fara konstaterades, utfördes ingen exponeringsbedömning eller

riskkaraktärisering relaterad till människor (arbetare/konsumenter).

### Avsnitt 3 – Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

#### Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Miljöfarligt:

**Exponeringsbedömning (miljö):** : uppmätta data

**EXPONERINGSUPPSKATTNING** : Se avsnitt 8 i SDS, PNEC.

**OCH REFERENS TILL DESS  
KÄLLA**

Förutspädd exponering förväntas inte överskrida PNEC när de Riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor som redovisas i Sektion 2 iakttas.

Bidragande scenario	Tonnage på plats per år	Frigörelseta kt	Mål för skydd	Exponeringsbedömning (PEC)	RCR	Anmärkning
ERC02	5000		Vatten	3,4 µg/l	0,16	[1]
ERC02	5000		Sediment	45 mg/kg dw	0,19	[1]
ERC02	5000		Jord	41 mg/kg dw	0,39	[1]
ERC02	5000		Avloppsreningsverk.	0 mg/l	0	[1]

[1] Beräknat som Zn

### Avsnitt 4 – VÄGLEDNING TILL NEDSTRÖMSANVÄNDARE FÖR ATT BEDÖMA OM DENNE ARBETAR INOM DE GRÄNSER SOM SPECIFICERAS AV EXPONERINGSSCENARIOT

**Miljöfarligt** : Vägledningen är baserad på antagna användningsvillkor som kanske inte är tillämpliga för alla anläggningar; därför kan skalning vara nödvändig för att besluta om anläggningsspecifika ändamålsenliga riskhanteringsåtgärder., Mät eller beräkna den lokala exponeringen för att göra en riskbedömning. Verktygen visas på [www.reach-zinc.eu/](http://www.reach-zinc.eu/)

**Hälsa** : Ej tillämbart.

#### Förkortningar och akronymer

**Exponeringskategori** : ERC02 - Formulering av beredningar

**Marknadssektor efter typ av kemisk produkt** : PC12 - Gödningsmedel

**Slutanvändningssektor** : SU03 - Industriella användningar



## **Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS) - Exponeringsscenario:**

### **Avsnitt 1 – Titel**

**Kort rubrik av exponeringsscenariot** : Yara - Zink-bis(diväteortofosfat) - Professionell, Konstgödning.

**Identifierat användningsnamn** : Yrkesmässig framställning av gödselmedel.  
Yrkesmässig användning som gödselmedel i växthus.  
Yrkesmässig användning som flytande gödselmedel i fält (t.ex. växtnäringsbevattning).  
Yrkesmässig användning som gödselmedel - underhåll av utrustning.

**Ämne som levererats för detta ändamål i form av** : I en blandning

### **Lista över användningsbeskrivningar**

**Exponeringskategori** : ERC08b, ERC08e

**Marknadssektor efter typ av kemisk produkt** : PC12

**Slutanvändningssektor** : SU01, SU10, SU22

**Återstående livslängd i denna användning** : Nej.

**Nummer av ES** : 05656-1/2016-07-27

## Avsnitt 2 – Begränsning av exponeringen

### Bidragande scenario som styr miljöexponeringen för:

<b>Egenskaper</b>	: Vätska.
<b>Koncentration av ämnet i blandningen eller artikeln</b>	: < 25 %
<b>Använda mängder</b>	: Tonnage på plats per år 100
<b>Användningens varaktighet och frekvens</b>	: Kontinuerligt utsläpp
<b>Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhanteringen</b>	: Flöde i mottagande ytvatten (m <sup>3</sup> /d): 18.000 Lokal spädningsfaktor för sötvatten 10 Lokal spädningsfaktor för havsvatten 100
<b>Andra förhållanden som påverkar miljöexponering</b>	: Inom- eller utomhusbruk Rester som inte kan återvinnas omhändertas som kemiskt avfall.
<b>Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivån (källan) för att förhindra utsläpp</b>	: Användning inomhus: 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. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
<b>Tekniska förhållanden på plats och åtgärder för reduktion eller begränsning av utsläpp, luftutsläpp och utsläpp i marken</b>	: > 100 ton/år: Specifika åtgärder krävs.
<b>Riskhanteringsåtgärder - Luft</b>	: Behandla luftutsläpp för att nå en typisk avlägsningsgrad på, > 90%, Tygfilter, Våtskrubning - avlägsnande av partiklar
<b>Riskhanteringsåtgärder - Vatten</b>	: Typisk teknologi för behandling avloppsvatten på plats ger en avlägsningsgrad på, > 90%, Kemisk stoftavskiljning eller sedimentering eller filtrering eller elektrolys eller omvänd osmos eller jonutbyte
<b>Organisationsåtgärder för att förebygga/begränsa utsläpp</b>	: Användning inomhus: Aktiviteterna ska endast utföras av utbildad/behörig personal. Regelbunden inspektion/underhåll i syfte att förhindra flyktiga utsläpp/läckage. Regelbunden



**från platsen**

rengöring av arbetsytor, utrustning och golv. Procedurer för processkontroll bör implementeras för att minimera utsläpp/exponering.

**Bidragande scenario som styr exponeringen av arbetstagare för:**

Eftersom ingen toxikologisk fara konstaterades, utfördes ingen exponeringsbedömning eller riskkarakterisering relaterad till människor (arbetare/konsumenter).

**Avsnitt 3 – Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa****Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Miljöfarligt:**

**Exponeringsbedömning (miljö):** : Kvalitativt tillvägagångssätt som används för att bedöma huruvida användningen är säker., Inga risker har identifierats som resultat av integrerad tillförsel av zink på jordbruksmark., Yrkesmässig framställning av gödselmedel., EUSES

**EXPONERINGSUPPSKATTNING OCH REFERENS TILL DESS KÄLLA** : Se avsnitt 8 i SDS, PNEC.

Förutspädd exponering förväntas inte överskrida PNEC när de Riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor som redovisas i Sektion 2 iakttas.

Bidragande scenario	Tonnage på plats per år	Frigörelseta kt	Mål för skydd	Exponeringsbedömning (PEC)	RCR	Anmärkning
ERC08b, ERC08e	50	0,02 %	Vatten	3,9 µg/l	0,19	[1], [2], [3], [4]
ERC08b, ERC08e	50	0,02 %	Sediment	101 mg/kg dwt	0,43	[1], [2], [3], [4]
ERC08b, ERC08e	50	0,02 %	Jord	41 mg/kg dwt	0,39	[1], [2], [3], [4]
ERC08b, ERC08e	50	0,02 %	Avloppsreningsverk.	0,014 mg/l	0,13	[1], [2], [3], [4]
ERC08b, ERC08e	100	0,02 %	Vatten	5,1 µg/l	0,25	[1], [2], [3], [4]
ERC08b, ERC08e	100	0,02 %	Sediment	231 mg/kg dwt	0,98	[1], [2], [3], [4]
ERC08b, ERC08e	100	0,02 %	Jord	41 mg/kg dwt	0,39	[1], [2], [3], [4]

ERC08b, ERC08e	100	0,02 %	Avloppsrenin gsverk.	0,046 mg/l	0,435	[1], [2], [3], [4]
-------------------	-----	--------	-------------------------	------------	-------	--------------------

- [1] Beräknat som Zn
- [2] PEC inkluderar regional PEC
- [3] Utsläppsgrad till vatten
- [4] Yrkesmässig framställning av gödselmedel.

#### Avsnitt 4 – VÄGLEDNING TILL NEDSTRÖMSANVÄNDARE FÖR ATT BEDÖMA OM DENNE ARBETAR INOM DE GRÄNSER SOM SPECIFICERAS AV EXPONERINGSSCENARIOT

<b>Miljöfarligt</b>	:	Vägledningen är baserad på antagna användningsvillkor som kanske inte är tillämpliga för alla anläggningar; därför kan skalning vara nödvändig för att besluta om anläggningsspecifika ändamålsenliga riskhanteringsåtgärder., Mät eller beräkna den lokala exponeringen för att göra en riskbedömning. Verktøygen visas på <a href="http://www.reach-zinc.eu/">www.reach-zinc.eu/</a>
<b>Hälsa</b>	:	Ej tillämbart.

#### Förkortningar och akronymer

<b>Exponeringskategori</b>	:	ERC08b - Omfattande spridande användning inomhus av reaktiva ämnen i öppna system ERC08e - Omfattande spridande användning utomhus av reaktiva ämnen i öppna system
<b>Marknadssektor efter typ av kemisk produkt</b>	:	PC12 - Gödningsmedel
<b>Slutanvändningssektor</b>	:	SU01 - Jordbruk, skogsbruk, fiske SU10 - Formulering [blandning] av beredningar och/eller ompackning (exklusive legeringar) SU22 - Yrkesmässig användning