

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och företaget****1.1 Produktbeteckning**

<b>Produktnamn</b>	<b>Biolan Bevattningsgödsel</b>
Produkttyp:	Fast ämne
UFI-kod:	D300-Y065-J00M-GY3Q

**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 - hantering och spridning.  
Yrkesmässig användning som gödselmedel i växthus.  
Yrkesmässig användning som flytande gödselmedel i fält.  
Yrkesmässig användning som gödselmedel - underhåll av utrustning.

**Icke rekommenderade användningssätt**

Annan ej specificerad industri

Orsak: På brist av erfarenhet eller data kan leverantören inte godkänna detta användningsområde.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Biolan Oy  
PL 2, 27501 KAUTTUA, SUOMI Finland  
Telefonnummer +358-(0)2-5491 600  
[info@biolan.fi](mailto:info@biolan.fi)  
FO-nummer: 0132209-5

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Myrkytystietokeskus / Giftinformationscentralen (24 h)  
+358 (0)800- 147 111 (suora / direkt), +358 (0)9-471977 (24h)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.**

**Produktdefinition:** Blandning

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

Skin Irrit. 2, H315  
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 :**

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Skyddsangivelser:

Förebyggande	P280	Använd skyddshandskar och 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.
	P302	VID HUDKONTAKT:
	P352	Tvätta med mycket tvål och vatten.
	P332	Vid hudirritation:
	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

Ej tillämbart.

#### Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall förses 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	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M-faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
Kaliumnitrat	CAS: 7757-79-1 EC: 231-818-8 REACH: 01-2119488224-35	>=35 - <=45 %	Ox. Sol. 3; H272.	-	[1]
Ureafosfat	CAS: 4861-19-2 EC: 225-464-3 REACH: 01-2119489460-34	>=10 - <=15 %	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	Skin Corr. 1B, H314: >= 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 - < 25 % Eye Dam. 1, H318: >= 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 - < 25 %	[1]
Borsyra	CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2 REACH: 01-2119486683-25	>=0,1 - <=0,2 %	Repr. 1B; H360FD	-	[1]

	Index : 005-007-00-2				
--	----------------------	--	--	--	--

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.

Typ

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

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. Kontakta 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. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.

#### 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 symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation, tårretande, rodnad

#### Inandning:

Ingen specifik data.

#### Hudkontakt:

Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation, rodnad

#### 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:**

Ingen specifik risk för brand eller explosion.

**Farliga förbränningsprodukter:**

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: kväveoxider, svaveloxider, fosforoxider, 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

## 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

##### Anmärkning:

Inget känt hygieniskt gränsvärde.  
Biologiska exponeringsindex  
Inga exponeringsindex är kända.

##### Rekommenderade kontrollåtgärder:

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/beståndsdelen namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Ureafosfat	DNEL	Långvarig Inandning	2,92 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
Borsyra	DNEL	Långvarig Inandning	8,3 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Pitkäaikainen ihon kautta Långvarig Dermal	392 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk

**PNEC**

Produktens/beståndsdelen namn	Typ	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
Kaliumnitrat	PNEC	Avloppsreningsverk	18 mg/l	Bedömningsfaktorer

**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, Europa.; 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. CEN 420

**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.

EN 143

**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 (Bilddiagram):



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

Fysikaliskt tillstånd:	Fast ämne
Färg:	Röd
Lukt:	Luktlös.
Smältpunkt/fryspunkt:	Ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej tillämbart.
Brandfarlighet:	Ej brandfarlig.
Nedre och övre explosionsgräns:	Nedre: Ej tillämbart. Övre: Ej tillämbart.
Flampunkt:	Ej tillämbart.
Självantändningstemperatur:	Ej tillämbart.
Sönderfallstemperatur:	Ej tillämbart.
PH-värde:	3,5 - 6,5 [Konc.: 10 g/l ]
Viskositet:	Kinematisk: Ej tillämbart.
Löslighet:	Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej tillämbart.
Ångtryck:	Ej tillämbart.
Relativ ångdensitet:	Ej tillämbart.
Densitet:	Ej fastställd.

#### Partikelegenskaper

Median partikelstorlek: Ej fastställd.

### 9.2 Annan information

#### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper: Ej explosiv.  
Oxiderande egenskaper: Inga UN Manual of Tests and Criteria, Section 39.

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

### 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:

alkalier brännbara ämnen, reduktionsmedel, Hypoklorit (som natriumhypoklorit och

kalciumhypoklorit) kan reagera med urea och bilda explosiv produkt., organiska ämnen, syror

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Metod	Arter	Resultat	Exponering
Kaliumnitrat				
	LD50 Oral	Råtta	2.000 mg/kg	Ej tillämbart.
	LD50 Dermal	Råtta	> 5.000 mg/kg	Ej tillämbart.
Ureafosfat				
	OECD 423 LD50 Oral	Råtta	2.600 mg/kg	Ej tillämbart.
Borsyra				
	LD50 Oral	Råtta	3.450 mg/kg	Ej tillämbart.
	LD50 Dermal	Kanin	> 5.000 mg/kg	Ej tillämbart.

**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)
Ureafosfat	2.600 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
Borsyra	3.450 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

##### Irritation/Korrosion

Produktens/beståndsdelens namn	Metod	Arter	Resultat	Exponering
Kaliumnitrat	OECD 404 Hud	Kanin	Ej irriterande.	

##### Slutsats/Sammanfattning

**Hud:** Orsakar hudirritation.

**Ögon:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

##### 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
Ureafosfat			
	OECD 471	Bakterier Cell: Germinalcell In vitro	Negativ
	OECD 476	Däggdjur - Djur Cell: Somatisk	Negativ



		In vitro	
	OECD 473	Däggdjur - Djur Cell: Somatisk In vitro	Negativ

**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
Borsyra	Oral	Råtta	Effekter på fertiliteten- Positiv NOEL	3 veckor Upprepad dos;
Ureafosfat	OECD 422 Oral	Råtta	Effekter på fertiliteten- Negativ Utveckling av embryo/foster eller avkomma-Negativ NOAEL > 1500 mg/kg bw/dag	-

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

**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:** Irriterar huden.

**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:** Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation, rodnad

**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

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

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

**Reproduktionstoxicitet:** Innehåller bor, som kan vara skadligt för fertiliteten och 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.

## 11.2. Information om andra faror

**11.2.1 Hormonstörande egenskaper:**

Det finns inga identifierade komponenter i detta ämne/blandning med hormonstörande egenskaper

**11.2.2 Annan information:**

Ej tillgängligt.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

Produktens/beståndsdelens namn	Metod	Arter	Resultat	Exponering
Kaliumnitrat				
	OECD 203 Akut LC50 Sötvatten	Fisk	> 100 mg/l	96 h
	Akut EC50 Sötvatten	Daphnia	490 mg/l	48 h
	Akut EC50 Havsvatten	Alger	> 1.700 mg/l	240 h
Ureafosfat				
	Akut LC50	Fisk	> 9.100 mg/l	96 h
	OECD 202 Akut EC50	Daphnia	> 100 mg/l	48 h
	Akut EC50	Alger	> 100 mg/l	72 h
	OECD 209 Akut EC50	Aktivt slam	> 100 mg/l	3 h
Borsyra				
	Akut LC50 Sötvatten	Fisk	> 100 mg/l	96 h
	Akut EC50 Sötvatten	Daphnia	> 100 mg/l	48 h

**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
Ureafosfat	-1,73	Ej tillämpbart.	låg
Borsyra	0,175-1,09	Ej tillämpbart.	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 Hormonstörande egenskaper:**

Det finns inga identifierade komponenter i detta ämne/blandning med hormonstörande egenskaper

**12.7 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 avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag 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.

**Farligt avfall:**

Ja.

**Europeiska avfallskatalogen (EWC)**

Avfallskod	Avfallsbeteckning
06 10 02*	Avfall som innehåller farliga sulfider

**Förpackning****Avfallsbehandlingsmetoder:**

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller sotdipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig. Se till att förpackningen är helt tom före återanvändning eller bortskaffande.

**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**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.
14.5. Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.

**Ytterligare information****Anmärkning:**

Ett NPK gödselmedel vilket inte genomgår själv-underhållande sönderdelning, enligt IMO-standard trågttest utförd 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 till sjöss enligt IMO:s instrument****Officiell transportbenämning:**

AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

**Anmärningar:**

**Fasta bulkklaster**

Skadligt för den marina miljön vad avser MARPOL bilaga V: No  
Materialet är farligt endast i bulk enligt IMSBC: No  
IMSBC-lastgrupp: C

**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**

Följande beståndsdelar är upptagna:

Ingående ämnen	Inneboende egenskap	Status	Referensnummer	Revisionsdatum
Borsyra	Giftig för fortplantning	Kandidatämne	Ej tillämbart.	2010-06-18

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

Produktens/beståndsdelens namn	%	Beteckning [Användning]
ammoniumdiväteortofosfat, med ett järninnehåll överstigande 0,03 viktprocent av torrsubstansen	$\geq 7 - \leq 10$	65
ammoniumsulfat	$\geq 7 - \leq 10$	65

**Övriga EU-föreskrifter****Explosiva prekursorer:**

Denna produkt är reglerad genom förordning (EU) 2019/1148: alla misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stölder ska rapporteras till den berörda nationella kontaktpunkten.

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

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Förhandsgodkännande (649/2012/EU)**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**långlivade organiska föroreningar**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Seveso Direktiv**

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

**Nationella föreskrifter****Förordningen om biocidprodukter:**

Ej tillämbart.

**Anmärkningar:**

Enligt vår vetenskap är ingen annan nationell lagstiftning tillämbart.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Nej.

**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**

Tillverkarens säkerhetsdatablad

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

<b>Klassificering</b>	<b>Skäl</b>
Skin Irrit. 2, H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod

**Faroangivelserna i fulltext**

H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande.  
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315: Irriterar huden.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H360FD: Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

**Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]**

Eye Dam. 1	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Ox. Sol. 3	OXIDERANDE FASTA ÄMNEN - Kategori 3
Repr. 1B	REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 1B
Skin Corr. 1B	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1B
Skin Irrit. 2	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2

**Kommentarer vid omarbetning**

Tillverkarens säkerhetsdatablad

**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.