
	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>NaturaCoat SC Primer</b>	
---	--	---

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 22.05.2018

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn NaturaCoat SC Primer

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

Användningsområde Beläggingsmaterial. Primer.

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Beardow Adams AB

Postadress Box 354

Postnr. 261 23

Postort Landskrona

Land Sverige

Telefon +46(0)418 39 51 00

Fax +46(0)418 39 51 39

E-post [sds@beardowadams.com](mailto:sds@beardowadams.com)

Webbadress [www.beardowadams.com](http://www.beardowadams.com)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: SOS Alarm

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enl CLP Förordning 1272/2008/EC

## 2.2. Märkningsuppgifter

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Nej

Andra faror

Inga andra faror.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Polyetylenimin, modifierad	CAS-nr.: 114133-44-7	Aquatic Chronic 2; H411	< 2,5 %
Beskrivning av blandningen	Vattenhaltig polymerlösning.		
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under 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

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning. Sök läkarhjälp.

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

Akuta symptom och effekter

Inte känt.

Fördröjda symptom och effekter

Långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning av huden.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar

Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.

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

Brand- och explosionsrisker

Brand kan ge upphov till tät, svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Slutna behållare som utsatts för brand bör kylas med vatten.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder Beakta skyddsåtgärder under p7 och 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

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

Inneslutning Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.

Sanera Tvätta spillplatsen med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik inandning av sprutdimma samt kontakt med hud och ögon. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

Lagring Förvaras i originalförpackning. Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden För ytterligare produktinformation, se även tekniska datablad.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

## Handskydd

Handskydd, kommentar

Skyddshandskar skall användas. Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Nitrilhandskar rekommenderas.

## Hudskydd

Hudskydd kommentar

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

## Andningsskydd

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd

Vid sprutning: P2 (dammfilter, fint damm).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Gulaktig.
Lukt	Svag lukt.
pH	Status: vid leverans Värde: 5 - 7  Status: i vattenlösning Kommentarer: Ej fastställt.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej fastställt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup> Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet	Kommentarer: Lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej angivet.
Oxiderande egenskaper	Ej fastställt.

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer De angivna värdena motsvarar inte alltid produktspecifikationen. Specifika uppgifter framgår av det tekniska produktdatabladet.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Under normala lagrings- och användningförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik frost.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Vattenreaktivt material.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av specifik organtoxicitet SE, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av specifik organtoxicitet RE, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

## Symtom på exponering

I fall av förtäring	Inte känt.
I fall av hudkontakt	Långvarig kontakt kan medföra torr hud.
I fall av inandning	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
I fall av ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Polyetylenimin, modifierad
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 33 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Metod:</b> LC50 OECD 203
Ämne	Polyetylenimin, modifierad
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 19,8 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia Magna <b>Metod:</b> EC50 OECD 202
Ekotoxicitet	Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Är ej klassificerad som miljöfarlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastställt.
------------------------------	----------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ej fastställt.
-------------------------	----------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ej fastställt. Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.
-----------	--

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

PBT-bedömning, resultat

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /  
Anmärkning

Produkten förhöjer BOD- och TOC- värdena i vattenrecipienter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för  
avfallshantering

Avfallshantering skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar. Noggrant tömt och rengjort emballage kan materialåtervinnas.

EWC-kod

EWC-kod: 080299 Annat avfall  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer

Ej farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Ej farligt gods.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Ej farligt gods.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Ej farligt gods.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer

Ej farligt gods.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för  
användare

Transportera produkten i slutna och säkra behållare.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

#### Annan relevant information.

Annan relevant information.

Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar

Ej angivet.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej  
har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2  
och 3)

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Version

1