



|   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
|  | <b>SÄKERHETS DATABLAD</b> |  |
| <b>Flexcoat / Flexcoat LC</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 07.08.2019

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Flexcoat / Flexcoat LC

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

Användningsområde Beläggingsmaterial.

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 - begär Giftinformation

## 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

Beskrivning av blandningen

Polysackaridblandning i vatten.

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

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

### 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

Kontrollparametrar, kommentar

Ej fastställt.

## 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 bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Gummihandskar rekommenderas. Andra handsktyper kan anvisas av handskleverantören.

## Hudskydd

Hudskydd kommentar

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

## Andningsskydd

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. 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<br>Värde: 4 - 7<br><br>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><br>Kommentarer: Ej fastställt.          |
| Löslighet                                    | Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.                             |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>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 - enstaka exponering, klassificering  | Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, 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   | Inte känt.                              |
| I fall av ögonkontakt | Kan orsaka övergående ögonirritation.   |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|              |   |
|--------------|---|
| 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 reglerat

### 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

SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Ändring i följande rubriker: Samtliga.

Version

2