

SÄKERHETS DATABLAD



NaturaCoat SC 20 Clear



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 11.02.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn NaturaCoat SC 20 Clear

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

Webbadress 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

Kompletterande märkning

EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. EUH 208 Innehåller 1, 2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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	Noteringar
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	< 0,02 %	
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

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering	samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. 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.
----------------------	---

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	Värde: 5 - 7
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.
Densitet	Värde: ~ 1,0 g/cm ³
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, CO₂).

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	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
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

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ej fastställt.
---	----------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Ej fastställt. Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.
--	--

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Produkten förhöjer BOD- och TOC- värdena i vattenrecipienter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Avfallshantering skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar. Ingen särskild metod nödvändig för destruktion. 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

Fartygstyp krävs

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 har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
--	---

Version

2