



# Säkerhetsdatablad

CC-FÖNSTERDREV

Utfärdat: 2021-03-20

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

Sida: 1

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**1.1 PRODUKT BETECKNING**  
CC-FÖNSTERDREV

**ARTIKELNUMMER**  
-

**1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN**  
Professionell användning.

**1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSDATABLAD**  
**Leverantör:** 3-C Production AB, Styrvägen 1, 31150 Falkenberg  
**Telefon:** +46 346 58754  
**Webbadress:** [info@3c.nu](mailto:info@3c.nu)  
**Mail:** [www.3c.nu](http://www.3c.nu)

**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**  
Giftinformationscentralen (akut): 112, 08-456 67 00 (kontorstid)

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

**2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN**

**KLASSIFICERING ENLIGT CLP (Förordning 1272/2008/EC)**  
Produkten klassificeras ej som hälso-, miljö-, eller brandfarlig enligt gällande regelverk.

**2.2 - MÄRKNINGSUPPGIFTER**

**MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)**  
Produkten klassificeras ej som hälso-, miljö-, eller brandfarlig enligt gällande regelverk.

### Övrig information:

Produkten är av tillverkaren klassificerad som en vara enligt Miljöbalken. Säkerhetsdatablad behöver inte utfärdas för varor. Leverantören har dock valt att utvärdera produkten som kemisk produkt enligt gällande förordning CLP för kemiska produkter. Detta för att användaren skall få korrekt information om de faror som produkten medför. Produkten är inte märkningspliktig enligt CLP.

**2.3 - ANDRA FAROR**

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.2 BLANDNINGAR**

**Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

Produkter innehåller inga ämnen som är klassificerade som hälso-, miljö-, eller brandfarlig enligt gällande regelverk.



# Säkerhetsdatablad

CC-FÖNSTERDREV

Utfärdat: 2021-03-20

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

Sida: 2

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### INANDNING

Inga särskilda åtgärder krävs.

#### HUDKONTAKT

Inga särskilda åtgärder krävs.

#### STÄNK I ÖGON

Inte troligt på grund av den fysiska formen. Kontakta läkare om besvär kvar-/uppstår.

#### FÖRTÄRING

Intag är inte troligt på grund av den fysiska formen. Uppsök läkare om besvär kvar-/uppstår.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inga kända.

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Vattendimma, alkoholresistent skum, pulver eller koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Produkten som sådan är ej brandfarlig. Produkten är självslocknande, men vid brand tillsammans med brännbart material kan produkten bilda giftiga gaser. Bland annat astmaframkallande isocyanater bildas från polyuretan.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp. Undvik inandning av rökgaser.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Sörj för god ventilation. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Samla upp för bortskaffande. Förorenat material är omhändertags i enlighet med anvisningar i avsnitt 13.

### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Inga särskilda åtgärder krävs. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Öppnad förpackning har en arbetstid på 2 timmar.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

I förhållande till det ursprungliga fysiska tillståndet av produkten, finns det inga gränsvärden för arbetsplatsen.

#### DNEL

Butimen

DNEL = 2.88 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC

Inga data tillgängliga.

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### ANDNINGSSKYDD

Normal inte nödvändigt.

#### SKYDDSHANDSKAR

Normal inte nödvändigt.

#### ANSIKTSSKYDD

Normal inte nödvändigt.

#### SKYDDSKLÄDER

Normala arbetskläder.

#### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas.

Undvik inandning av rök som utvecklats från varm polymer.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Skumplast
Färg	Svart
Lukt	Ej tillgängligt.
Lukttröskel	Ej tillgängligt.
pH (vid 20°C)	Ej tillgängligt.
Smältpunkt	Ej tillgängligt.
Kokpunkt	Ej tillgängligt.
Flampunkt	Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Explosionsgräns	Ej tillgängligt.
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt.
Ångtryck	Ej tillgängligt.
Ångdensitet	Ej tillgängligt.
Densitet	Ej tillgängligt.
Bulkdensitet	Ej tillgängligt.
Löslighet	Olöslig
Fördelningskoeff. N-oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Termisk tändtemperatur	Ej tillgängligt.
Viskositet	Ej tillgängligt.

## CC-FÖNSTERDREV

Utfärdat: 2021-03-20

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

Sida: 4

Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt.
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt.

### 9.2 ANNAN INFORMATION

-

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelerande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c)	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d)	Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e)	Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f)	Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g)	Konduktivitet	0,033 W (m*K) (Provtjocklek 12 mm. densitet 106 kg/m <sup>3</sup> )
h)	Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i)	Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j)	Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k)	Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l)	Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Produkten är självslocknande, men vid brand tillsammans med brännbart material kan produkten bilda giftiga gaser. Bland annat astmaframkallande isocyanater bildas från polyuretan.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	
ÖGONKONTAKT	-	-
INANDNING	-	-
FÖRTÄRING	-	-



# Säkerhetsdatablad

CC-FÖNSTERDREV

Utfärdat: 2021-03-20

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

Sida: 5

## TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data tillgängliga.

## TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

### Bitumen

LD50 Oralt råtta : >5000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LD50 Dermalt kanin : >2000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Bitumen, yrkesmässig exponering för straight-run bitumen och deras utsläpp under vägbeläggning klassas som möjligen cancerframkallande hos människa, IARC grupp 2B. Höga halter rök eller ånga ger måttlig irritation i andningsvägarna. Vid överhettning (>240 °C) bildas giftig gas (svavelväte). Varm bitumen kan orsaka brännskador.

### Nafta petroleum, vätebehandlad tung

De kritiska effekterna vid yrkesmässig exponering för lacknafta bedöms vara påverkan på centrala nervsystemet och slemhinneirritation. Kronisk toxisk hjärnskador har rapporterats vid en genomsnittlig halt på 40 ppm under 22 år hos målare. De hade också varit utsatta för exponering för andra lösningsmedel och höga exponeringstoppar.

Hudkontakt med lacknafta som vätska kan medföra avfettning, hudirritation och kontakteksem. (A&H 2006:9).

## IRRITATION

Inga effekter kända.

## FRÅTANDE EFFEKT

Inga frätande effekter kända.

## SENSIBILISERING

Inga effekter kända.

## TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

## CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

## MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

## REPRODUKTIONSTOXICITET

Inga effekter kända.

## INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

## SPECIFIK ORGANTOXICITET – ENSTAKA EXPONERING

Inga kända.

## SPECIFIK ORGANTOXICITET – UPPREPAD EXPONERING

Inga kända.

## FARA VID ASPIRATION

Ingen fara känd vid aspiration.

## AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas, då produkten inte är testad med avseende på toxicitet. Tillämpa försiktighetsprincipen!

## ÖVRIG INFORMATION

-

## AVSNITT 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 TOXICITET

Ej klassificerad som ekotoxisk produkt.

## EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data tillgängliga.

## EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

### Bitumen

Log Pow: >6 (risk för bioackumulering)

### Nafta petroleum, vätebehandlad tung

LC50 Fisk 96h : 2200 mg/l (Art:Pimephales promelas)



# Säkerhetsdatablad

CC-FÖNSTERDREV

Utfärdat: 2021-03-20

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

Sida: 6

70 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301F (nedbrytbar)

## 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Inga data tillgängliga.

## 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inga data tillgängliga.

## 12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Olöslig i vatten.

## 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## 12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Inga hormonstörande ämnen förekommer.

## 12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter förväntas.

## SAMMANFATTNING

Produkten klassificeras inte som skadlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2020:614 klassificeras oanvänd produkt som icke-farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

**07 02** Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av plast, syntetgummi och konstfibrer

07 02 13 Plastavfall.

07 02 99 Annat avfall än det som anges i 07 02 01–07 02 17.

### RESTAVFALL

Restavfall är icke-farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Tom förpackning lämnas till förpackningsåtervinning.

### AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Lämnas för destruktion i enlighet med lokala föreskrifter. Kontakta godkänd avfallsanläggning för omhändertagande.

### FÖRORENAD FÖRPACKNING

Tömd och noggrant rengjord förpackning lämnas till lokal återvinningscentral eller hämtas av lokal entreprenör.

### YTTERLIGARE INFORMATION

-

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

### 14.1 MILJÖFAROR

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.

### 14.2 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

### 14.3 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Inte aktuellt, då produkten inte är klassad som farligt gods.

## AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ



# Säkerhetsdatablad

CC-FÖNSTERDREV

Utfärdat: 2021-03-20

Versionsnummer: 1

Omarbetad:

Sida: 7

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC, REACH bilaga II) och förordning 2020/878/EC.

Förordning 217/2020/EC

SFS 2020:614 Avfallsförordningen

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

## 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

### H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

-

### FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

### HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

### ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1: Grunddokument.

### ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är 3-C Production AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.