

# Säkerhetsdatablad

## CC-Fönsterdrev

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2018

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: CC-Fönsterdrev

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

Användningar: Professionell användning.

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

Företag: 3-C Production AB  
Styrvägen 1  
31150 Falkenberg  
Tel: +46 346 58754

Kontaktperson: info@3c.nu

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP 1272/2008.

Inte klassificerad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP 1272/2008.

Inte klassificerad.

#### 2.3 Andra faror

-

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 blandningar

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

#### 3.3 Annan information:

Utan tillsats av bromerad flamskyddsmedel. CFC, HCFC har ej använts vid tillverkningen.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

# Säkerhetsdatablad

## CC-Fönsterdrev

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2018

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Generellt:** Inga särskilda åtgärder krävs.
- Vid inandning:** Inga särskilda åtgärder krävs.
- Vid hudkontakt:** Generellt irriterar inte produkten huden.
- Vid kontakt med ögonen:** Inte troligt på grund av den fysiska formen. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
- Vid förtäring:** Intag är inte troligt på grund av den fysiska formen.

### 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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släckpulver, skum, koldioxid, vattendimma.

### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Inga kända.

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

Brand kan bilda giftiga gasser/rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Inga särskilda åtgärder krävs.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp för bortskaffande.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda åtgärder krävs.

Öppnad förpackning har en arbetstid på 2 timmar.

# Säkerhetsdatablad

## CC-Fönsterdrev

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2018

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

Lagring: I vakuumpförpackning.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden:

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

**DNEL / PNEC**

-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Normal rumsventilation.

**Generellt:** 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.

**Personligt skyddsutrustning:**

Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning.

**Andningsskydd:** Normal inte nödvändigt.

**Handskydd:** Normal inte nödvändigt.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Normal inte nödvändigt.

**Hudskydd:** Normal arbetskläder.

**Begränsning av miljöexponering:**

Inga speciella krav.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Svart skumplast som utvidgar sig från 2 mm. tjocklek till 30 mm. under 1-3 timmar efter att förpackningen bryts.

|                                         |                                               |                                      |                                        |                         |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------|
| <b>Utseende:</b><br>Skumplast           | <b>Färg:</b><br>Svart                         | <b>Lukt:</b><br>-                    | <b>PH-värde:</b><br>-                  | <b>Viskositet:</b><br>- |
| <b>Flampunkt:</b><br>-                  | <b>Kokpunkt:</b><br>-                         | <b>Ångtryck:</b><br>-                | <b>Densitet g/cm<sup>3</sup>:</b><br>- | <b>Smältpunkt:</b><br>- |
| <b>Antändings-<br/>temperatur:</b><br>- | <b>Självantändnings-<br/>temperatur:</b><br>- | <b>Termiskt<br/>sönderfall:</b><br>- | <b>Löslighet:</b><br>Olöslig i vatten  |                         |

# Säkerhetsdatablad

## CC-Fönsterdrev

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2018

### 9.2 Annan information:

Varmekonduktivitet: 0,033 W (m\*K) (Prov tjocklek 12 mm. densitet 106 kg/m<sup>3</sup>)

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Inga under normala förhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga under normala förhållanden.

**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 isocyanter bildas från polyuretan.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad.

**Frätande och irriterande effekter på hud:**  
Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**  
Inte klassificerad.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:**  
Inte klassificerad.

**Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

**Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:**  
Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

**Annan information:** -

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

# Säkerhetsdatablad

## CC-Fönsterdrev

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2018

**12.1 Toxicitet:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig enligt gällande regelverk.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Inga uppgifter.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Inga uppgifter.

**12.4 Rörligheten i jord:** Inga uppgifter.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**  
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter:** Inga kända.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**  
Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod. Återvinn material när det är möjligt. Företaget är anslutet till REPA systemet.

**Förorenad förpackning:** Inga specifika krav.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

|                                          | ADR/RID | IMDG/IMO |
|------------------------------------------|---------|----------|
| <b>14.1 UN-nummer</b>                    | -       | -        |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | -       | -        |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | -       | -        |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | -       | -        |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>                   | -       | -        |
| <b>Annan information</b>                 | -       | -        |

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:**  
-

# Säkerhetsdatablad

## CC-Fönsterdrev

Version 2.0

Utfärdandedatum: 06-02-2018

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2015), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

**Annat:** -

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 3:

-

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1.2 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

**Validerat av:**

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)