

# SIKKERHETS DATABLAD

## CC-FÖNSTERDREV

Internkode: CC001

Revisjonsdato: 29.11.2014

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn	CC-FÖNSTERDREV
Produkt type	P01300 Pakninger uspesifisert.
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	15.02.2006

#### 1.2 Identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anvendelse 25.23 Vindusrammer plast, prod.

#### 1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør 3-C Production AB  
Porsevägen 27-29  
311 32 Falkenberg  
Telefon: +46 346 587 54 Fax: +46 346 587 84

E-post info@3c.nu

Land Sverige

Internett www.3c.nu

Ansvarlig 3-C Production AB

Utarbeidet av Grepa-HMS

1.4 Nødtelefon **Giftinformasjonen: 22 59 13 00**

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) No 1272/2008.

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC og 1999/45/EC Dette kjemikallet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 67/548/EØF.

#### 2.2 Merkningselementer

#### Sikkerhetssetninger

2.3 Andre farer Ytterligere informasjon om helsefarlige og miljøskadelige virkninger, se pkt.11 og pkt.12.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Skumplast av polyuretan.		IK	IK	30-60
Petroleum Bitumen	Cas nr: 8052-42-4	IK	IK	10-30
Nafta (petroleum)hydrogenavsvovlet tung; (C7-C12)	Ec/Nlp nr: 265-185-4 Cas nr: 64742-82-1 Index nr: 649-330-00-2	R10-66-67 Xn; R65	Asp Tox 1; H304 Muta 1B; H340 Carc 1B; H350 STOT RE 1; H372 Note:H P	< 0.1

#### Tegnforklaring

Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.

# SIKKERHETSATABLAD

## CC-FÖNSTERDREV

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: CC001

Revisjonsdato: 29.11.2014

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll øynene lenge med vann, kontakt lege hvis vedvarende plage.
Svelging	Ikke normal eksponeringsvei.
Medisinsk informasjon	Symptomatisk behandling.
Helsekontroll	Generell Helsekontroll. Ved legebesøk, ta med sikkerhetsdatabladet.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Gjentatt og/eller langvarig kontakt med huden kan forårsake hudirritasjon .

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Legehjelp er nødvendig ved symptomer som kan tilbakeføres til produktets innvirkning på hud, øyne og svelging.

Ved legebesøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet.

#### Annen informasjon

Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet.

### 5. BRANNSLOKKingSTILTAK

#### 5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler Alkoholresistent skum, CO2, pulver, vanntåke.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er i seg selv selvslukkende, men ved brann sammen med brennbart materiale kan det dannes giftige gasser.

Polyuretanskummet er ferdig utherdet og inneholder ikke isocyanater.

Ved brann eller oppvarmingutover 150-200 grader kan imidlertid isocyanater oppstå.

Dette kan være skadelig for luftveiene og kan gi astma.

Symptomer er irritasjon i øyne, luftveier og huden.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Full brannvernutrustning og åndedrettsbeskyttelse med trykkluft eller friskluftmaske.

#### Annen informasjon

Holdes unna høy varme og åpen flamme.

Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftig gass.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødrutiner

Holdes adskilt fra varme og antenneskilder.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Samles opp for destruksjon.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samles opp for deponering eller resirkulering.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 11 for informasjon om toksikologiske opplysninger

Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.

#### Annen informasjon

Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold.

### 7. HÅNDTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruksveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat .

Åpnet pakning har en arbeidstid på 2 timer.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, samt eventuelle uforenligheter

Lagres i vakumforpakning.

#### Spesielle egenskaper og farer

Ingen spesielle.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

n/a

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1 Kontrollparametre

# SIKKERHETS DATABLAD

## CC-FÖNSTERDREV

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: CC001

Revisjonsdato: 29.11.2014

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Petroleum Bitumen		8052-42-4	5		10		WEL		2010
Nafta (petroleum)hydrogenavsvovlet tung; (C7-C12)	265-185-4	64742-82-1	120	25			Adm.norm		2014

### Anmerkning om tiltak- og grenseverdier

WEL = Workplace Exposure Level  
Adm.norm = Administrativ norm. (Forskrift for tiltaks-/grenseverdier osv. fra Arbeidstilsynet.)

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier.  
Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk.  
Sørg for god arbeidshygiene.  
Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen.

#### Åndedrettsvern

Ikke relevant ved normalt bruk.

#### Øyevern

Ikke relevant ved normalt bruk.

#### Håndvern

Bruk engangshansker eller lignende.

#### Annet hudvern enn håndvern

Verneklær etter behov.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

Form Skumplast

Farge Svart.

Lukt Mild lukt.

Relativ tetthet 106 kg/m<sup>3</sup>

### 9.2 Andre opplysninger

Svart skumplast utvider seg fra 2mm tykkelse til 30mm i løpet av 1-3 timer etter at emballasjen åpnes.  
Varmekonduktivitet: 0.033W (m\*K) (Prøvetykkelse 12 mm, tetthet: 106 kg/m<sup>3</sup>)

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet n/a

10.2 Kjemisk stabilitet Produktet er kjemisk stabilt i lukket emballasje og under ellers normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner n/a

10.4 Forhold som skal unngås n/a

10.5 Uforenlige materialer n/a

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Brann kan utvikle giftige gasser som f.eks isocyanater sammen med HCN utvikling.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

For ingrediens

**Petroleum Bitumen**  
>5000 mg/kg (Rat)  
Referanse American Refining Group  
LD50 oral  
Referanse American Refining Group  
LD50 dermal  
Referanse American Refining Group  
LC50 Innåndning  
377.6 mg/l/1h (Rat)  
Referanse American Refining Group

For ingrediens

**Nafta (petroleum)hydrogenavsvovlet tung; (C7-C12)**  
2800 mg/kg (Kanin)  
LD50 oral  
3400 ppm /4h (Rotte)  
LC50 Innåndning

Akutt giftighet Ikke normal eksponeringsvei.

Hudetsing/ hudirritasjon Ingen tilgjengelige data.

Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon Kan forårsake mekanisk irritasjon.

Sensibiliserende ved innåndning eller hudkontakt Isocyanatdamper fra forbrenning kan forårsake astmaanfall.

Skader på arvestoffet i kjønnceller Ingen tilgjengelig informasjon.

# SIKKERHETSATABLAD

## CC-FÖNSTERDREV

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: CC001

Revisjonsdato: 29.11.2014

Kreftfremkallende egenskaper	Ingen tilgjengelig informasjon.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Aspirasjonsfare	Ikke normal eksponeringsvei. Innånding av isocyanatdamper fra brennende materiale kan forårsake kvelningsanfall.
Annen informasjon	Erfaringer med nevnte produkt viser at det er ingen kjent fare for mennesker dersom det er korrekt brukt.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet	Ikke ansett for å være miljøskadelig.
12.2 Persistens og nedbrytelighet	Produktet er ikke biologisk nedbrytbart etter OECD kriteriene. Nafta (petroleum)hydrogenavsvovlet tung; (C7-C12) : OECD-test 301B: 55-63 % nedbrutt etter 28 døgn
12.3 Bioakkumuleringsevne	Nafta (petroleum)hydrogenavsvovlet tung; (C7-C12) : Log Pow 3.7-6.7 sannsynligvis bioakkumulerbar.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er i fast form ((skum) og vil derfor ikke kunne spre seg i miljøet.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	n/a
12.6 Andre skadevirkninger	n/a

### 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupper	Produktet er ikke klassifisert som spesialavfall.
Emballasje	EAL-kode: 15 01 02 Emballasje av plast
Annen informasjon	Rester og forurenset brukt materiale kan leveres til produsent: 3-C Production AB. Firmaet er tilsluttet REPA systemet.. En ekspandert list kan gjenvinnes ved at den blir presset sammen. Den beholder da sin form i en kort tid.

### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer	ikke tildelt
14.2 FN-forsendelsesnavn	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
Fareseddel	n/a
14.4 Emballasjegruppe	n/a
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	n/a
Annen informasjon	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

### 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Særlige bestemmelser og særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for kjemikaliet	Forskrift for tiltaks-/grenseverdier osv. fra Arbeidstilsynet. ADR/RID 2013. Direktiv 1999/45/EF. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Forordning(EF) nr 1907/2006. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). ex-ECB databasen. Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH) vedlegg II (Vedlegg II - "II").
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
Annen informasjon	Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra

# SIKKERHETS DATABLAD

## CC-FÖNSTERDREV

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: CC001

Revisjonsdato: 29.11.2014

leverandøren.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

#### Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H340 Kan gi genetiske skader <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.  
H350 Kan forårsake kreft <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.  
H372 Forårsaker organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent> ved langvarig eller gjentatt eksponering <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.  
R-10 Brannfarlig.  
R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.  
R-66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
R-67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

#### Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder

Sikkerhetsdatablad fra produsenten: Datert 2004-08-30

#### Forkortelser i dokumentet

n/a - Ingen relevant informasjon

#### Første gang utgitt

15.02.2006

#### Utskriftsdato

29.12.2014

#### Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger.  
Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten.  
Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt.  
Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet.  
Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.  
Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Databladet utarbeidet av:  
Grepa-HMS  
Svartedalsveien 49  
5305 Florvåg  
Norge  
Tlf: 56 14 19 29  
E-mail: post@grepa-hms.no.

--- SIKKERHETS DATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---