

HMS - DATABLAD

CC-FÖNSTERDREV

Internkode: CC001

Revisionsdato: 15.02.2006

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn CC-FÖNSTERDREV
Produkt type P01300 Pakninger uspesifisert.
Revisjonsdato 15.02.2006
Produsent, importør 3-C Production AB
Porsevägen 27-29
311 32 Falkenberg
Telefon: +46 346 587 54 Fax: +46 346 587 84
Land Sverige
Internett www.3c.nu
Ansvarlig 3-C Production AB
E-post info@3c.nu
Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00
Internkode CC001
Produkttype/Anvendelse 25.23 Vindusrammer plast, prod.
Utarbeidet av Grepa Produkter, Miljø & Data

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Skumplast av polyuretan.			30-60		
Petroleum Bitumen		8052-42-4	10-30		
Nafta (petroleum)hydrogenavsvovlet tung; (C7-C12)	265-185-4	64742-82-1	< 0.1	Xn	10-65-66-67

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. R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet.
Innånding Ikke relevant.
Hudkontakt Ikke relevant.

HMS - DATABLAD

CC-FÖNSTERDREV

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: CC001

Revisionsdato: 15.02.2006

Øyekontakt Ikke relevant

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler Alkoholresistent skum, CO2, pulver, vanntåke.

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

Personlig verneutstyr Full brannvernustyrning 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 UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø Samles opp for destruksjon.

Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning Samles opp for deponering eller bruk.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsveiledning Bruksveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat . Åpnet pakning har en arbeidstid på 2 timer.

Lagringsanvisning Lagres i vakumforpakning.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ingrediens	CAS-nr.	Normtype	Adm. Norm	Anm.
Petroleum Bitumen	8052-42-4	OES / LTEL	10mg/m3, 5ppm	
Nafta (petroleum)hydrogenavsøvlet tung; (C7-C12)	64742-82-1		275mg/m3, 50ppm (2003)	

Administrativ norm anmerkning OES = Occupational Employment Statistics (Great Britain).
LTEL = Long Term Exposure Limit

Forebyggende tiltak Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved almen 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.

CC-FÖNSTERDREV

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: CC001

Revisionsdato: 15.02.2006

Arbeidshansker	Bruk engangshansker eller lignende.
Verneklær	Verneklær etter behov.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Skumplast
Farge	Svart.
Lukt	Mild lukt.
Tetthet	106 kg/m ³
Annen informasjon	Svart skumplast som 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 ³)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Produktet er kjemisk stabilt i lukkede beholdere og under ellers normale forhold.
Farlige spaltningsprodukter	Brann kan utvikle giftige gasser som f.eks isocyanater sammen med HCN utvikling.

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

Annen informasjon	Erfaringer med nevnte produkt viser at det er ingen kjent fare for mennesker dersom det er korrekt brukt.
Innånding	Ikke normal eksponeringsvei. Innånding av isocyanatdamper fra brennende materiale kan forårsake kvelningsanfall.
Hudkontakt	Ingen tilgjengelige data.
Øyekontakt	Kan forårsake mekanisk irritasjon.
Svelging	Ikke normal eksponeringsvei.
Allergi	Isocyanatdamper fra forbrenning kan forårsake astmaanfall.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet	Produktet er i fast form ((skum) og vil derfor ikke kunne spre seg i miljøet.
-----------	---

HMS - DATABLAD

CC-FÖNSTERDREV

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: CC001

Revisionsdato: 15.02.2006

Nedbrytbarhet	Produktet er ikke biologisk nedbrytbart etter OECD kriteriene. Nafta (petroleum)hydrogenavsvovlet tung; (C7-C12) : OECD-test 301B: 55-63 % nedbrutt etter 28 døgn
Akkumulering	Nafta (petroleum)hydrogenavsvovlet tung; (C7-C12) : Log Pow 3.7-6.7 sannsynligvis bioakkumulerbar.
Økotoksisitet	Ingen kjent økotoksikologisk effekt.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Generelt	Produktet er ikke klassifisert som spesialavfall. 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.
Emballasje	EAL-kode: 15 01 02 Emballasje av plast

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Annen transport-informasjon	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.
------------------------------------	--

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-setninger	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.
Referanser	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. 2003. ADR/RID 2005. Forskrift m/ klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier av 1. juli 2005 Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier av 30.juli 2002. Norsk Stoffliste 2005.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

Relevante risiko setninger	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.
Informasjonskilder	Säkerhetsdatablad fra produsenten: Datert 2004-08-30

HMS - DATABLAD

CC-FÖNSTERDREV

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: CC001

Revisionsdato: 15.02.2006

Leverandørens anmerkninger

Databladet 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 HMS-datablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. 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 Produkter, Miljø & Data.
Svartedalsveien
5305 Florvåg
Tlf: 56 14 19 29
E-mail: post@grepa-hms.no.

Første gang utgitt

15.02.2006

Utskriftsdato

16.02.2006

--- HMS-DATABLAD i henhold til direktiv 2001/58/EU ---