

SÄKERHETS DATA BLADA-komp.
sid 1 (4)**1. PRODUKT, LEVERANTÖR OCH TILLVERKARE**

Produkt:	Användningsområde:	Leverantör:	Tillverkare:
DexorBond	Fuktspärr Alkalispärr Emissionsspärr	Dexor AB Box 33 749 06 Örsundsbro Tel: 0171-46 07 30 Fax: 0171-46 04 16 www.dexor.se	Hagmans Kemi AB Box 112 511 10 Fritsla Tel: 0320-189 10 www.hagmans.se

2. KEMISK SAMMANSÄTTNING

Innehåll	CAS-nr.	Farosymboler	Koncentration	R-fraser
Bisfenol A/F, mw <700	40216-08-8	Xi, N	100 %	R36/38-R43-R51/53

3. FARLIGA EGENSKAPER

Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt. Giftig för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

4. FÖRSTA HJÄLPEN**Ögonkontakt:**

Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Hudkontakt:

Tvätta med tvål och mycket vatten. Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

Inandning:

Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring:

Ge omedelbart mycket vatten (om möjligt uppslammat aktivt kol). Om person kräks och ligger på rygg vänd på sidan (framstupa sidoläge). Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Framkalla inte kräkning.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND**Skyddsutrustning:**

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Släckmedel:

Vattenbesprutning. Koldioxid (CO₂). Skum. Pulver.

Olämpligt släckmedel:

Brandspruta med hög kapacitet.

Tilläggsinformation:

Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Koloxider.

SÄKERHETS DATA BLAD



A-komp.
sid 2 (4)

6. ÅTGÄRDER VID SPILL OCH LÄCKAGE

Personliga skyddsåtgärder:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte ångor/damm.

Skydd för miljön:

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Förorena inte ytvatten. Undvik markpenetration.

Saneringsmetoder:

Sug upp med inert absorptionsmaterial och behandla som miljöfarligt avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hanteringsråd:

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Undvik att aerosol bildas. Sörj för lämplig ventilation. Hantera och öppna behållaren försiktigt.

Tilläggsinformation:

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Förvara behållaren väl tillsluten. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Förebyggande åtgärder:

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Personer med uttalad allergibenägenhet (sk atopi) bör ej arbeta med produkten.

Andningsskydd: Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon.

Handskydd: Gummi- eller plasthandskar.

Allmän personlig skyddsutrustning: Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysikaliskt tillstånd:	vätska
Färg:	ljusgul klar
Lukt:	svag
Kokpunkt:	> 200 °C
Termisk sönderdelning:	> 200 °C
Flampunkt:	> 200 °C Metod: DIN 51758 (Pensky-Martens Closed Cup)
Ångtryck:	> 0,001 Pa vid 20 °C
Densitet	1,18 g/cm ³ vid 25 °C
Löslighet:	praktiskt taget olöslig i/med vatten vid 20 °C
Viskositet:	dynamisk 6500 .. 8000 mPa*s vid 25 °C

SÄKERHETS DATA BLAD

A-komp.
sid 3 (4)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Produkten är vid normal hantering stabil.
Förhållanden som bör undvikas: Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning.
Reagerar med: Starka syror och starka baser. Starkt oxiderande ämnen.
Farliga spaltning produkter: Koloxider. Vid brand bildas hälsofarliga ämnen.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologisk data: LD 50 Oralt råtta >5000 mg/kg.
Inandning: Inte skadlig
Hudkontakt: Irriterande.
Ögonkontakt: Irriterande.
Förtäring: Irriterar mun och svalg, mage tarmkanaler.
Sensibilisering: Förorsakar sensibilisering.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Nedbrytbarhet:
Undvik markpenetration. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Förorena inte ytvatten.
Giftig för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

13. AVFALLSHANTERING

Destrueras enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Väg och järnvägstransport
ADR/RID Information gäller för produkter
Klass: 9
Nummer/bokstav: 11C
Faronr: 90
UN-nr: 3082
TREM-CARD: 90UMW -94
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE; LIQUID, N.O.S.
Tilläggsinformation: BISPHENOL A/F-EPOXY RESIN

Sjötransport
IMDG
Klass: FREE

Flygtransport
IATA
Klass: FREE

SÄKERHETS DATA BLAD



A-komp.
sid 4 (4)

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering enligt EC-direktiv

Klassificering: Märkningspliktig vara.
Farosymbol: (Xi) Irriterande. (N) Miljöfarlig.
R-fraser: (R36/38) Irriterar ögonen och huden.
(R43) Kan ge allergi vid hudkontakt.
(R51/53) Giftig för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
S-fraser: (S28) Vid hudkontakt, tvätta genast noggrant med tvål och vatten.
(S37/39) Använd lämpliga skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
(S61) Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.
Speciell märkning: Innehåller epoxi. Se information från tillverkaren.

Hälsosafarligt innehåll: Bisfenol A/F-epoxiharts, mv <700

16. ÖVRIG INFORMATION

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas i enlighet med god industrihygien och gällande föreskrifter/lagar.

Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt. Giftig för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Informationen baseras på nuvarande kunskapsnivå och avsikten är att beskriva. Informationen skall inte tolkas som någon garanti för specifika egenskaper.

SÄKERHETS DATA BLADB-komp.
sid 1 (4)

1. PRODUKT, LEVERANTÖR OCH TILLVERKARE

Produkt:	Användningsområde:	Leverantör:	Tillverkare:
DexorBond	Fuktspärr Alkalispärr Emissionsspärr	Dexor AB Box 33 749 06 Örsundsbro Tel: 0171-46 07 30 Fax: 0171-46 04 16 www.dexor.se	Hagmans Kemi AB Box 112 511 10 Fritsla Tel: 0320-189 10 www.hagmans.se

2. KEMISK SAMMANSÄTTNING

Innehåll:	CAS-nr.	Farosymboler	Koncentration	R-fraser
Isophorondiamin (IPD)	2855-13-2	C	40-45 %	R20/21/22-R34-R43
Trimetylhexametylendiamin	25620-58-0	C	12-15 %	
Benzylalkohol	100-51-6	Xn	40-50 %	
4,4 isopropylidendifenol	80-05-7	Xi	5-7 %	

3. FARLIGA EGENSKAPER

Farlig vid inandning, hudkontakt och förtäring. Frätande. Kan förorsaka allergi vid hudkontakt. Produkten innehåller ämnen som bedöms vara skadliga för vattenorganismer och kunna orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Ögonkontakt:

Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Ev. kontaktlinser tas ut. Uppsök läkare omgående. Fortsätt skölja tills läkare kan överta.

Hudkontakt:

Tag av förorenade kläder. Tvätta med tvål och mycket vatten. Undvik lösningsmedel.

Inandning:

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring:

Skälj munnen med mycket vatten. Om person kräks och ligger på rygg vänd på sidan (framstupa sidoläge). Framkalla inte kräkning.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel:

Vattendimma, skum, koldioxid eller pulver.

Åtgärder vid brandbekämpning:

Förbränningsprodukterna bildar giftig och illaluktande rök. Använd andningsskydd. Avlägsna produkter från brandplatsen och kyl med vatten där om så är möjligt.

SÄKERHETS DATA BLAD



B-komp.
sid 2 (4)

6. ÅTGÄRDER VID SPILL OCH LÄCKAGE

Rengöring/destruktion:

Små mängder kan uthärdas och deponeras. Större mängder levereras till godkänd destruktionsanläggning.

Åtgärder för att skydda miljön:

Undvik miljöutsläpp. Produkten är giftig för organismer i vatten. Vid stora utsläpp kontakta brandkår och polis.

Sanering av övriga utsläpp:

Täta avlopp. Samla upp produkten med absorberande material och deponera i container avsedd för kemiskt avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

Speciella egenskaper och faror:

Undvik aerosolbildning. Sörj för god luftväxling i arbetslokaler.

Hantering:

Öppna och hantera förpackningar försiktigt. Sörj för god ventilation. Spruta ej. Följ förekommande anvisningar rörande epoxi-/härplastprodukter.

Lagringsanvisning:

Lagras i originalförpackning vid rumstemperatur. Förvaras skilt från syror och matvaror.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Förebyggande åtgärder:

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Personer med uttalad allergibenägenhet (sk atopi) bör ej arbeta med produkten.

Andningsskydd: Använd lämpligt andningsskydd, filter A brun färg, vid otillräcklig ventilation.

Ögonskydd: Skyddsglasögon eller ansiktsvisir.

Handskydd: Använd lämplig skyddskräms samt lämpliga skyddshandskar.

Skyddskläder: Använd lämpliga skyddskläder och skyddsskor.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysikaliskt tillstånd: vätska

Färg: klar

Lukt: svag

Löslighet: delvis lös i/med vatten vid 20 °C

SÄKERHETS DATA BLAD



B-komp.
sid 3 (4)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Produkten är normalt stabil.
Reagerar med:	Starka syror och starka baser samt med starkt oxiderande ämnen.
Farliga spaltningssprodukter:	Vid brand bildas CO samt illaluktande rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologisk data:	LD 50 Oralt råtta >5000 mg/kg.
Hudkontakt:	Irriterande.
Ögonkontakt:	Irriterande.
Sensibilisering:	Förorsakar sensibilisering.
Inandning:	
Förtäring:	

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Undvik markpenetration. Töm ej materialet i avloppssystemet. Förorena ej ytvatten.

13. AVFALLSHANTERING

Levereras som farligt avfall (grupp 05 lim, lack och tryckfärg 7052 2-komponent). Destrueras enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN	2735
IMDG	Kl:8, 53(c) Un:2735
ADR/RID	Kl:8 Nr./ bokstav : 53,c
ICAO/IATA	Kl:8, 53(c) Un:2735

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering: YL-grupp, YL-tal
 Farosymbol: (C) Frätande.
 R-fraser: (R20/21/22) Farlig vid inandning, hudkontakt och förtäring.
 (R34) Frätande.
 (R43) Kan ge allergi vid hudkontakt.
 S-fraser: (S26) Vid stänk i ögonen, skölj omedelbart med stora mängder vatten och kontakta läkare.
 (S36/37/39) Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsvisir.
 (S45) Vid olycksfall, illamående kontakta omedelbart läkare. Medtag varuinformationen om möjligt.

Sammansättning:	Isophorondiamin (IPD)	30-40%
	Trimetylhexametylendiamin	12-15%
	Benzylalkohol	40-50%
	4,4-isopropylidendifenol	5-7%

SÄKERHETS DATA BLAD



B-komp.
sid 4 (4)

16. ÖVRIG INFORMATION

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas i enlighet med god industrihygien och gällande föreskrifter/lagar.

Farlig vid inandning, hudkontakt och förtäring. Frätande. Kan förorsaka allergi vid hudkontakt. Produkten innehåller ämnen som bedöms vara skadliga för vattenorganismer och kunna orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Informationen baseras på nuvarande kunskapsnivå och avsikten är att beskriva. Informationen skall inte tolkas som någon garanti för specifika egenskaper.