



SÄKERHETS DATABLAD

2-TON CLEAR RESIN

1 NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

PRODUKTNAMN 2-TON CLEAR RESIN
 PRODUKTNR. X0062
 LEVERANTÖR ITW Devcon
 Shannon Industrial Estate
 Co. Clare, Ireland.
 353(61)471299
 353(61)471285
 Business Hours: 8:00am - 5:00pm

2 SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Namn	EC-nr:	CAS-nr	Innehåll	Klassificering
EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT <= 700	500-033-5	25068-38-6	60-100%	R43 Xi;R36/38 N;R51/53

Hela texten för alla R-fraser är redovisad i punkt 16.

3 FARLIGA EGENSKAPER

Kan ge allergi vid hudkontakt. Irriterar ögonen och huden. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

KLASSIFICERING Xi;R36/38. R43. N;R51/53.

HÄLSOFARLIGA EFFEKTER

Produkten innehåller epoxiharts som kan vara sensibiliserande och orsaka allergi.

4 FÖRSTA HJÄLPEN

ALLMÄN INFORMATION

Undvik kontakt med hud och ögon. Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

INANDNING

Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid andningssvårigheter kan utbildad personal ge den skadade syrgas. Om symptom uppträder, kontakta läkare.

FÖRTÄRING

Skölj munnen ordentligt. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta läkare.

HUDKONTAKT

Flytta den skadade från förorenat område. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

ÖGONKONTAKT

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.

5 ÅTGÄRDER VID BRAND

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Vid brandsläckning används skum, kolsyra eller pulver.

BRANDBEKÄMPNING

Undvik inandning av rökgaser. Undvik att vistas på läsidan för att undvika rök och gaser. Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in.

2-TON CLEAR RESIN

SÄRSKILDA RISKER

Vid upphettning och brand kan irriterande ångor/gaser bildas.

SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

6 ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik kontakt med hud och ögon. Använd skyddskläder som anförts i punkt 8 i databladet. Ventilationen skall vara effektiv.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.

SANERINGSMETODER

Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material. Placera i förseglade stålbehållare före bortskaffning. Behållare med uppsamlat spill skall vara noga märkt med innehåll och varningsmärkning.

7 HANTERING OCH LAGRING

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID HANTERING

Sörj för god ventilation. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Öppna behållaren försiktigt. Innehållet kan vara trycksatt. Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten. Följ god kemikaliehygien.

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING

Förvaras svalt i tättslutet originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

SKYDDSUTRUSTNING



Tekniska skyddsåtgärder

Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

TEKNISKA ÅTGÄRDER

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

ANDNINGSSKYDD

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar. Lämpligast är handskar av butylgummi.

ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

HYGIENISKA ÅTGÄRDER

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten. Byt arbetskläder dagligen innan arbetsplatsen lämnas.

HUDSKYDD

Undvik kontakt med huden. Skyddsdräkt skall användas.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

TILLSTÅND	Vätska		
FÄRG	Färglös till ljus gul		
LUKT	Svag lukt		
LÖSLIGHET I VATTEN	Svårösligt i vatten.		
KOKPUNKT (°C)	>260	SMÄLTPUNKT (°C)	n/d.
RELATIV DENSITET	1.19 25 °C	ÅNGTRYCK	0.01 mmHg 25
pH, KONCENTRERAD LÖSNING	neutral. @ 25 °C	FLAMPUNKT (°C)	> 150

2-TON CLEAR RESIN

TÄNDPUNKT (°C) >300

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

MATERIAL SOM BÖR UNDVIKAS

Undvik kontakt med syror och oxidationsmedel.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Namn EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT <= 700

TOXISK DOS 1, LD50 >2000 mg/kg (oral-råtta)

TOXISK DOS 2 - LD50 >2000 mg/kg (oral-råtta)

HUDKONTAKT

Hudirriterande. Kan ge allergi vid hudkontakt. Risk för att överkänslighet utvecklas eller redan existerande överkänslighet utlöses.

Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation.

ÖGONKONTAKT

Irriterar ögonen.

HÄLSOFARLIGHET, ALLMÄNT

Produkten innehåller epoxiharts som kan vara sensibiliserande och orsaka allergi.

UPPTAGSVÄGAR

Inandning. Förtäring.

12 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Släpp inte ut i miljön. Produkten innehåller ett ämne som är giftigt för vattenorganismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

RÖRLIGHET

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

FAROKLASSIFICERING FÖR VATTENMILJÖ

WGK 2

13 AVFALLSHANTERING

AVFALLSHANTERING

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

AVFALLSKLASS

08 04 99

14 TRANSPORTINFORMATION

TEKNISK BENÄMNING

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN (Number average MW <= 700))

UN-NR.

3082

FAROKLASS VÄGTRANSPORT 9
(ADR)

2-TON CLEAR RESIN

FAROKLASS VÄGTRANSPORT (ADR)	Klass 9: Övriga farliga ämnen och föremål.	ADR FÖRPACKNINGSGRUPP	III
FARONR. (ADR)	90	ADR ETIKETT NR	9
HAZCHEM-KOD	2X	CEPIC KORTNR.	90GM6-III
FAROKLASS JÄRNVÄG (RID)	9	RID FÖRPACKNINGSGRUPP	III
UN-NR. - IMDG	3082	IMDG KLASS	9
IMDG-SIDNR.	9	IMDG-FÖRPACKNINGSGR.	III
EMS	F-A, S-F	MFAG	See Guide
VATTENFÖRORENANDE ÄMNE	Nej	UN-NR. - DGR	3082
DGR KLASS	9	DGR FÖRPACKNINGSGRUPP	III

15 GÄLLANDE BESTÄMMELSER

MÄRKNING



Irriterande



Miljöfarlig

INNEHÅLLER

EPIKLOORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT <= 700

RISKFRASER

R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

SKYDDSFASER

S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
S24/25	Undvik kontakt med huden och ögonen.
S28	Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.
S37/39	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
P5	Innehåller epoxiförening. Se information från tillverkaren.

16 ÖVRIG INFORMATION

UTFÄRDANDEDATUM	10/08/2005
REV NR./ERSÄTTER	5
SÄKERHETSATABLAD DATERAT	
DATUM	17.01.2005

R-FRASER (HELA TEXTEN)

R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

FÖRBEHÅLL OM ANSVAR

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.