



SÄKERHETS DATABLAD

Lord 305-1

1 NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

PRODUKTNAMN	Lord 305-1
PRODUKTNR.	LD 305-1
LEVERANTÖR	Lord Corporation (Europe) Ltd Chemical Products Division Stretford Motorway Estate, Barton Dock Road Stretford, Manchester. M32 0ZH. United Kingdom TEL +44 (0)161 865 8048 FAX +44 (0)161 865 0096

2 SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS 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.

4 FÖRSTA HJÄLPEN

ALLMÄN INFORMATION

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

INANDNING

Flytta genast den skadade till frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Skölj munnen omedelbart - frisk luft. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus.

HUDKONTAKT

Flytta den skadade från förorenat område. Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

ÖGONKONTAKT

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.

5 ÅTGÄRDER VID BRAND

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med: Skum. Koldioxid (CO₂). Pulver. Vattenspray eller dimma.

BRANDBEKÄMPNING

Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in.

RISKER VID BRAND

Vid uppvärmning ökar volymen/trycket så kraftigt att behållare kan sprängas.

SÄRSKILDA RISKER

Vid brand bildas: Giftiga gaser/ångor/rök av: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

6 ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd skyddskläder som anförts i punkt 8 i databladet.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik ALL miljöförorening:

Lord 305-1**SANERINGSMETODER**

Sörj för god ventilation. RÖR EJ SPILLT MATERIAL! Använd lämplig skyddsutrustning. Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats.

7 HANTERING OCH LAGRING**FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID HANTERING**

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten.

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER**SKYDDSUTRUSTNING****TEKNISKA ÅTGÄRDER**

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

ANDNINGSSKYDD

Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar.

ÖGONSKYDD

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

YTTERLIGARE SKYDDSÅTGÄRDER

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

HYGIENISKA ÅTGÄRDER

RÖKNING FÖRBUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

TILLSTÅND	Visköst Vätska		
FÄRG	Läderfärgad		
LUKT	Mild (eller svag).		
LÖSLIGHET I VATTEN	Olösligt i vatten		
RELATIV DENSITET	1.10 - 1.20 @ 20 °c	FLYKTIGHETSVOL. (%)	0.0
VISKOSITET	11,000 - 15,000 mPas @ 20 °c	FLAMPUNKT (°C)	> 93 Sh CC (Setaflash stängd kopp)

10 STABILITET OCH REAKTIVITET**STABILITET**

Stabil vid normala temperaturer.

FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS

Undvik extrem värme under längre perioder.

MATERIAL SOM BÖR UNDVIKAS

Aminer. Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. Vattenreaktivt material.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid höga temperaturer bildas: Giftiga gaser/ångor/rök av: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO).

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION**ALLMÄN INFORMATION**

Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan vara skadliga för människor.

INANDNING

Kan irritera andningsorganen.

FÖRTÄRING

Farligt vid förtäring.

HUDKONTAKT

Hudirriterande. Kan ge allergi vid hudkontakt.

Lord 305-1

ÖGONKONTAKT

Irriterar ögonen.

HÄLSOFARLIGHET, ALLMÄNT

Produkten innehåller epoxiharts som kan vara sensibiliserande och orsaka allergi.

UPPTAGSVÄGAR

Hud- och/eller ögonkontakt.

12 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

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

13 AVFALLSHANtering

ALLMÄN INFORMATION

Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

AVFALLSHANtering

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Får inte släppas ut i avlopp, kemikalien är giftig för vattenorganismer.

14 TRANSPORTINFORMATION



TEKNISK BENÄMNING

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

UN-NR.	3082	FAROKLASS VÄGTRANSPORT (ADR)	9
FAROKLASS VÄGTRANSPORT (ADR)	Klass 9: Övriga farliga ämnen och föremål.	ADR FÖRPACKNINGSGRUPP	III
FARONR. (ADR)	90	ADR ETIKETT NR	9
HAZCHEM-KOD	3Z	CEFIC KORTNR.	90GM6-III
FAROKLASS JÄRNVÄG (RID)	9	RID FÖRPACKNINGSGRUPP	III
UN-NR. - IMDG	3082	IMDG KLASS	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

EPIKLORHYDRIN 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

S26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S37	Använd lämpliga skyddshandskar.
S24/25	Undvik kontakt med huden och ögonen.
S57	Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
S60	Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.
S61	Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.
P5	Innehåller epoxiförening. Se information från tillverkaren.

Lord 305-1

EU-DIREKTIV

System för specifik information beträffande farliga preparat 2001/58/EEG. Preparatdirektivet 1999/45/EG.

16 ÖVRIG INFORMATION

LITTERATURREFERENSER

Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N.Sax et.al.

UTFÄRDANDEDATUM 06/12/2005

REV NR./ERSÄTTER 04-06/09/04

SÄKERHETSATABLAD DATERAT

SÄKERHETSATABLADS NR LC35-LORD 305-1-05-06/12/2005

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.