

Arbejdspladsbrugsanvisning - APB

Produkt:
Pr-nr.:
MAL 00-1

LIP Vandtætningsbinder

LIP Bygningsartikler
Industrivej 16
5580 Nr. Åby

Brugssted:

Lund og Staun A/S
Byggepladser

Anvendelse / påføringsmetode:

Anvendes til vandtætningsmembran
Påføres med pensel eller tandspartel

Opbevaring:

Lagerrummet i garagen

Begrænsninger / uddannelseskrav:

Ingen

Sikkerhed / personlige værnemidler:

Hænder:	Handsker af nitrilgummi
Ansigt:	Ved risiko for stænk – Ansigtsskærm
Åndedræt:	Ved arbejde uden ventilation – Gasfiltermaske A2
Arbejdstøj:	Ved risiko for stærk tilsmudsning - Overtræksdragt

Værnemidlerne opbevares på reolen i lagerrummet ved værkstedet
Kontaktperson: Michael Lund

Førstehjælp:

Se sikkerhedsdatabladet punkt 4
Ring 112

Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandbart
Danner giftige dampe

Spild:

Opsamles med sand, jord eller granulat.
Må ikke udledes til kloak eller vandløb.

Bortskaffelse:

Spild og rester bortskaffes i lukkede tætte beholdere
Afleveres på kommunens modtagestation: Aalborgvej, Nibe

Bemærkninger:

Ingen

Denne arbejdspladsbrugsanvisning er et supplement til leverandørens sikkerhedsdatablad
Må ikke anvendes alene

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: LIP Vandtætningsbinder Side: 1/5
Udarbejdet: 2006-08-18 Printdato: 2006-08-18
SDS-ID: DK/6.0

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Produktnavn: LIP Vandtætningsbinder PR-nr. Ikke krævet
Anvendelse: Acrylbaseret emulsion, der blandes med cement i forholdet 1:1 og påføres gulv og væg som vandtæt lag. Påføres med pensel eller tandspartel. Emballage: 2 og 5 kg spande
Leverandør: LIP Bygningsartikler
Industrivej 16
5580 Nørre Åby
Tel.: 6442 1330

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet indeholder: acrylpolymere, vand, og additiver.

3. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret.

Mennesker: Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud. Langvarig kontakt med brugsblandingen kan medføre ætsning. Stænk fra brugsblanding kan give varige øjenskader.

Miljø: Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding: Ved ubehag i form af hovedpine, svimmelhed og kvalme: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand. Hold personen under opsyn. I tilfælde af ubehag: Søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler: Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

Særlige farer: Produktet kan ikke brænde, men ved ophedning kan dannes giftige dampe.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	LIP Vandtætningsbinder	Side:	2/ 5
Udarbejdet:	2006-08-18	Printdato:	2006-08-18
		SDS-ID:	DK/6.0

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå langvarig kontakt med huden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

Metoder til oprydning: Spild opsuges med sugende materiale. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering: Følg god kemikaliehygiejne. Undgå langvarig kontakt med huden.

Tekniske forholdsregler: Ingen særlige krav. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter.

Tekniske foranstaltninger: Mekanisk ventilation kan være påkrævet.

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares frostfrit i lukket originalemballage.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	LIP Vandtætningsbinder	Side:	3/ 5
Udarbejdet:	2006-08-18	Printdato:	2006-08-18
		SDS-ID:	DK/6.0

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kodenummer: Kodenummer: 0-1 (1993)
Kodenummer for brugsklar blanding: 00-4 (1993)

Tekniske foranstaltninger: Mekanisk ventilation kan være påkrævet.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ingen særlige krav. Gasfiltermaske eller hensigtsmæssig ventilation skal anvendes, når produktet påføres i et dårligt ventileret rum. Brug åndedrætsværn med gasfilter, type A2.

Håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker af nitril anbefales. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Ved tegn på slid skal handskerne udskiftes.

Øjenbeskyttelse: Ved stænkende arbejde skal der anvendes ansigtsskærm.

Hudbeskyttelse: Overtræksdragt skal anvendes, hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter mod hudkontakt med produktet. Ved stænkende arbejde skal der anvendes hætte, hjelm eller kasket med stor skygge.

Hygiejniske foranstaltninger: Skift tilsmudset tøj.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

Udseende: Viskøs væske
Lugt: svag lugt
pH: ikke oplyst
Kogepunkt: ca. 100°C
Flammepunkt: > 100 °C
Relativ massefylde: 1,03 kg/l Brugsblanding: 1,13
Opløselighed: Blandbar med vand

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold.

Tilstande/materialer, der skal undgås: Ingen særlige.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ved ophedning kan dannes meget giftige dampe/gasser (NOx).

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: LIP Vandtætningsbinder Side: 4/ 5
Udarbejdet: 2006-08-18 Printdato: 2006-08-18
SDS-ID: DK/6.0

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Indånding: Ved omfattende arbejde på store flader i små og dårligt ventilerede rum vil der kunne udvikles dampe i koncentrationer, der kan give ubehag i form af hovedpine, svimmelhed og kvalme.

Hudkontakt: Langvarig kontakt kan medføre rødme og irritation.
Langvarig kontakt med brugsblandingen kan medføre ætsning.

Øjenkontakt: Stænk kan medføre irritation.
Stænk fra brugsblanding kan give varige øjenskader.

Indtagelse: Kvalme, mavesmerter og opkastning kan forekomme.

Langtidseffekter: Ingen kendte.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet: Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet.

Nedbrydelighed: Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

Økotoxicitet: Produktets miljøfare anses for at være begrænset.

Bioakkumulerings-
potentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Andre skadelige effekter: Ingen kendte.

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Affald i form af rester: EAK-kode: 17 09 04

Tom emballage: EAK-kode: 15 01 02 (plast)

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	LIP Vandtætningsbinder	Side:	5/ 5
Udarbejdet:	2006-08-18	Printdato:	2006-08-18
		SDS-ID:	DK/6.0

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faremærkning: På basis af producentens oplysninger om den kemiske sammensætning er produktet ikke omfattet af reglerne om klassificering og mærkning.

[-(M)]

Danske særregler: Kodenummer: 0-1 (1993)
Kodenummer for brugsklar blanding: 00-4 (1993)

Nationale reguleringer: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald med ændringer.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: -

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af DHI Group, DTC Health and Environment, Kogle Allé 2, 2970 Hørsholm, Danmark. www.dtc.dk