

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	LIP Multibinder	Side:	1/6
Revision:	2011-03-04	Printdato:	2011-03-21
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: LIP Multibinder  
PR-nr. Kræves ikke  
Emballage: 1 l, 2 l, 10 l plastdunk

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Tilsættes LIP Fliseklæb ved opsætning og nedlægning af fliser, klinker, murstensskaller, glasuldplader, rockwoolplader, polyphorplader m.m. Øger fleksibilitet og vedhæftning af fliseklæber og fugemasser.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: LIP Bygningsartikler A/S  
Industrivej 16  
5580 Nørre Åby  
Tel:+45 64 42 13 30  
Fax:+45 64 42 34 08  
info@lip.dk  
http://www.lip.dk

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet. SDS\_info@dhigroup.com

Spørgsmål til indholdet af dette sikkerhedsdatablad kan sendes til:

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12

---

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret.

Mennesker: Kan medføre forbigående irritation ved hud- eller øjenkontakt.

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

### 2.2. Mærkningselementer

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

### 2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Ikke relevant.

---

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blandinger

Produktet indeholder: vand, copolymer og konserveringsmiddel.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	LIP Multibinder	Side:	2/6
Revision:	2011-03-04	Printdato:	2011-03-21
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding: Søg frisk luft og forbliv i ro.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Ved eksem eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

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 rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Lægehjælp/behandling: Ukendt.

---

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### **5.1. Slukningsmidler**

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

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Særlige farer: Ingen særlige forholdsregler.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

---

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå kontakt med hud og øjne. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning: Inddæm og opslug spild med sand, savsmuld eller lignende.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Referencer: Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	LIP Multibinder	Side:	3/6
Revision:	2011-03-04	Printdato:	2011-03-21
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 7: HÅNDBTERING OG OPBEVARING

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Håndtering: Følg god kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Tekniske forholdsregler: Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

Tekniske foranstaltninger: Ved lugtgener og arbejde i trange rum kan mekanisk ventilation være påkrævet.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares frostfrit i lukket originalemballage.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

---

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kodenummer: 00-1 (1993)

### **8.1. Kontrolparametre**

Grænseværdier er ikke fastlagt.

### **8.2. Eksponeringskontrol**

Tekniske foranstaltninger: Ingen særlige krav.

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

Åndedrætsværn: Ingen særlige krav.

Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Gummihandsker 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 risiko for stænk: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Hudbeskyttelse: Ingen særlige krav.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: LIP Multibinder  
Revision: 2011-03-04  
Produktnr.:

Side: 4/6  
Printdato: 2011-03-21  
SDS-ID: DK-DA/6.0

---

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: hvid væske  
Lugt: Ikke relevant  
Opløselighed: Blandbart med vand.

### 9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ikke relevant.

---

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ukendt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ikke kendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Ingen særlige.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ukendt.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

---

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding: Ikke aktuel ved almindelig arbejdstemperatur. Ved opvarmning kan der dannes irriterende dampe.  
Hudkontakt: Langvarig kontakt kan medføre rødme og irritation.  
Øjenkontakt: Stænk kan medføre irritation.  
Indtagelse: Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	LIP Multibinder	Side:	5/6
Revision:	2011-03-04	Printdato:	2011-03-21
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### **12.1. Toksicitet**

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

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Nedbrydelighed: Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulerings-  
potentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet: Ingen tilgængelige oplysninger.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT/vPvB: Ikke relevant.

### **12.6. Andre negative virkninger**

Andre skadelige effekter: Ingen kendte.

---

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

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)

---

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

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

### **14.1. UN-nummer**

UN-nr.: -

### **14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Proper Shipping Name: -

### **14.3. Transportfareklasse(r)**

Class: -

### **14.4. Emballagegruppe**

PG: -

### **14.5. Miljøfarer**

Marine pollutant: -

Miljøfarligt stof: -

### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Særlige forsigtighedsregler: Ingen kendte.

### **14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Bulktransport: Ikke relevant.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	LIP Multibinder	Side:	6/6
Revision:	2011-03-04	Printdato:	2011-03-21
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/6.0

---

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Danske særregler: Kodenummer: 00-1 (1993)

Nationale reguleringer: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 50 af 12. januar 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.  
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. 1632 af 21. december 2010 om affald.

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

CSA status: Ikke relevant.

---

## PUNKT 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: 1-16.

---

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 - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).

---