

Arbejdspladsbrugsanvisning - APB

Produkt:
Pr-nr.: 643832
MAL 00-4

LIP Gulvpartelmasse 210

LIP Bygningsartikler
Industrivej 16
5580 Nr. Åby

Brugssted:

Lund og Staun A/S
Byggepladser

Anvendelse / påføringsmetode:

Anvendes til planspartling af gulve

Opbevaring:

Lagerrummet i garagen

Begrænsninger / uddannelseskrav:

Ingen

Sikkerhed / personlige værnemidler:

Hænder:	Handsker af nitrilgummi
Ansigt:	Ved risiko for stænk – Ansigtsskærm
Åndedræt:	Ved stærkt støvende arbejde – Åndedrætsværn af typen P2
Arbejdstøj:	

Værnemidlerne opbevares på reolen i lagerrummet ved værkstedet

Kontaktperson: Michael Lund

Førstehjælp:

Se sikkerhedsdatabladet punkt 4
Ring 112

Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandbart

Spild:

Opsamles med skovl eller støvsuger

Bortskaffelse:

Større mængder spild afleveres på kommunens modtagestation
Hærdede rester bortskaffes som byggeaffald

Bemærkninger:

Ingen

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: LIP 210 GULVSPARTELMASSE Side: 1/5
Udarbejdet: 2006-08-18 Printdato: 2006-08-18
SDS-ID: DK/6.0

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

<u>Produktnavn:</u>	LIP 210 GULVSPARTELMASSE	<u>PR-nr.</u>	643832
<u>Anvendelse:</u>	Planspartling af gulve.	<u>Emballage:</u>	25 kg plastsæk
<u>Leverandør:</u>	A/S Lip Bygningsartikler Industrivej 16 5580 Nørre Åby Tlf.: 6442 1330	<u>Nødtelefon:</u>	35 31 60 60 (Giftinformation)

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet indeholder: Calciumaluminater, cement, kvartssand (< 0,1% respirabel kvarts), fyldstoffer og copolymer.
Produktet indeholder mindre end 2 mg chromat/kg tør cement.

<u>%:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>EF nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Fareklassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
1-5	65997-15-1	266-043-4	Portlandcement	Xi;R37/38-41	

3. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret.

Mennesker: Støv kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. Støv virker irriterende på fugtig hud. Hyppig indånding af støv over længere tid øger risikoen for at udvikle lungesygdomme.

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

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding: Ved ubehag ved støvende arbejde: Søg frisk luft og forbliv i ro.

Hudkontakt: Ved ubehag ved støvende arbejde: Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand.

Øjenkontakt: Gnid ikke i øjet. Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestue. Medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

5. BRANDBEKÆMPELSE

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

Særlige farer: Ingen særlige forholdsregler.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: LIP 210 GULVSPARTELMASSE 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 kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af støv. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Produktet bør ikke henkastes i naturen, men opsamles og afleveres efter aftale med de lokale myndigheder.
- Metoder til oprydning: Spild opsuges med støvsuger. Er dette ikke muligt, opsamles spildet med skovl, kost eller lignende. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.
-

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Håndtering: Følg god kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af støv.
- Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer støvdannelse. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.
- Tekniske foranstaltninger: Mekanisk ventilation kan være påkrævet.
- Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.
- Opbevaringsbetingelser: Opbevares i lukket originalemballage på et tørt sted. Åbnede emballager lukkes tæt efter brug og bør opbruges snarest.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: LIP 210 GULVSPARTELMASSE Side: 3/ 5
Udarbejdet: 2006-08-18 Printdato: 2006-08-18
SDS-ID: DK/6.0

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kodenummer: Kodenummer: 00-4 (1993)

Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af støv skal gøres mindst mulig.

<u>Kemisk navn:</u>	<u>Grænseværdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referencer:</u>
Mineralsk støv, inert	10 mg/m ³	-	-	AT
Mineralsk støv, inert, respirabel	5 mg/m ³	-	-	AT

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

Åndedrætsværn: Ved støvende arbejde: Brug åndedrætsværn med partikelfilter, type P2.

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 støvende arbejde: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Hudbeskyttelse: Ingen særlige krav. Brug hætte eller hjelm og beskyttelsesdragt.

Hygieiniske foranstaltninger: Skift tilsmudset tøj.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

Udseende: hvidt pulver
Lugt: Lugtfri
pH: 11 (brugsblanding)
Opløselighed: uopløselig i vand

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold.

Tilstande/materialer, der skal undgås: Produktet hærdner til en hård masse ved kontakt med vand og fugt.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: LIP 210 GULVSPARTELMASSE Side: 4/ 5
Udarbejdet: 2006-08-18 Printdato: 2006-08-18
SDS-ID: DK/6.0

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Indånding: Støv kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.

Hudkontakt: Støv virker irriterende på fugtig hud.

Øjenkontakt: Støv i øjnene vil medføre irritation. Støv, der kommer i øjnene, vil forårsage irritation og kan give røde øjne og smerter.

Indtagelse: Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

Langtidseffekter: Hyppig indånding af støv over længere tid øger risikoen for at udvikle lungesygdomme.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet: Produktet er uopløselig i vand og vil sedimentere i vandmiljøet. Produktet er ikke flygtigt, men kan spredes ved støvende håndtering.

Nedbrydelighed: Produktet udhælder til en tungnedbrydelig masse. Produktet består overvejende af uorganiske forbindelser, som ikke er biologisk nedbrydelige. Produktets øvrige bestanddele forventes at være biologisk let nedbrydelige.

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

Bioakkumulerings-potentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

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 210 GULVSPARTELMASSE 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. Der er dog krav om, at produktet skal forsynes med følgende mærkning:

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Danske særregler:

Kodenummer: 00-4 (1993)

Produktet indeholder mindre end 2 mg chromat/kg tør cement. Denne grænse overholdes i ubegrænset tid.

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.

At-Vejledning C.0.1 April 2005: Grænseværdier for stoffer og materialer.

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: 1 og 2.

Ordlyd af risikosætninger:

R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

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