

Sikkerhedsdatablad

Magnum Lite Weight Setting-Type Joint Compound

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Magnum Lite Weight Setting-Type Joint Compound

Varenummer: -

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

Anvendelse: Spartelmasse til indvendigt brug på gipslader, fibergips, beton, yton m.m

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Importør: Producent:
Magnum Products
15740 W. 108th St.
Lenexa, KS 66219
USA

Importør.
Labyrinten A/S
Bækhusevej 31
6855 Ovtrup
Tlf.: +45 76 52 21 23

Kontaktperson: Launy Lyng - labyrinten.as@gmail.com

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen. EC 67/548 eller EC 1999/45.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

2.2 Mærkningselementer EC 67/548 eller EC 1999/45.

Faresymbol:

-

R-sætninger:

-

S-sætninger:

S2 - Opbevares utilgængeligt for børn.

S22 - Undgå indånding af støv.

S26 - Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Sikkerhedsdatablad

Magnum Lite Weight Setting-Type Joint Compound

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

Anden mærkning:

Kodenummer (1993): 00-1

2.3 Andre farer

Tørslibning af dette produkt skaber støv. Irritation af øjne, hud, næse, hals og de øvre luftveje kan forekomme med langvarig støv eksponering. Der frigives små mængder vinylacetatmonomer dampe fra disse produkter, der kan være fanget i emballagen. Når emballagen åbnes, undslipper dampene og spredes hurtigt. Dette sker oftest i produkter, der er emballeret i spande. Når produktet blandes med vand, hælder dette materiale og bliver til tider hurtigt meget varmt.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer

| CAS-nr. / EF-nr. | Navn | Indhold % | Fareklassificering - Anm. |
|--------------------------|-------------------|-----------|---------------------------|
| 1317-65-3 / 215-279-6 | Kalciumkarbonat | <20 | - |
| 26499-65-0 / - | Gips | >60 | - |
| 9002-89-5 / 215-774-7 | Polyvinyl Alkohol | >5 | - |
| 12001-26-2 / - | Mica/glimmer | <10 | - |
| 12174-11-7 / - | Attapulgitfibre | <5 | - |

3.3 Andre oplysninger:

Se punkt 8 for grænseværdier. Hele teksten for mulige R/H-faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt:** Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60.
- Indånding:** Sørg for frisk luft, ro og varme. Ved fortsat ubehag kontakt læge.
- Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj. Skyl huden med vand og vask derefter med sæbe og vand.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i 10-15 minutter med rigelige

Sikkerhedsdatablad

Magnum Lite Weight Setting-Type Joint Compound

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation..

Indtagelse:

Ved indtagelse kan produktet hærde i maven og derved forårsage alvorlige skader. Ved indtagelse af større mængder kontakt straks læge. Indtagelse af store mængder vand kan forsinke processen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding af produktet kan forværre eksisterende luftvejs- og lungesygdomme, såsom bronkitis og astma.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler:

Brug vand eller slukningsmidler beregnet på den omgivende brand. Produktet er ikke brandfarligt.

Uegnede slukningsmidler:

Vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan danne kraftig sort røg, undgå indånding.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn og indsatsbeklædning anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler som anført i punkt 8. Er produktet vådt kan det gøre overflader glatte. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Minimer støvdannelse.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå større mængder at komme i kontakt med vand, kloak eller afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug spild mekanisk, undgå støvdannelse. Må ikke spules væk med vand, da produktet kan lukke afløb til.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud, øjne, tøj samt indånding af produktet. Se punkt 8 for værnemidler. Hold væk fra børn. Minimer støvdannelse. Brug våd-slibning for at reducere støvdannelse.

Sikkerhedsdatablad

Magnum Lite Weight Setting-Type Joint Compound

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tørt, og ikke i direkte sollys. Må ikke komme i kontakt med vand eller fugt. Må ikke blandes med andre produkter. Opbevares frostfrit. Opbevares godt tillukket.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

| Navn | Grænseværdi | Anm.: | Referencer: |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------------|
| Mineralsk støv, inert | 10 mg/m ³ | - | AT |
| Mineralsk støv, inert, respirabelt | 5 mg/m ³ | - | AT |

DNEL / PNEC

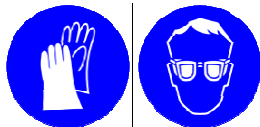
Ingen data tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig rum-ventilation og lokaludsugning. Ovenstående grænseværdier må ikke overskrides.

Generel information: Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke indtages mad og drikkevarer i arbejdslokalet. Sørg for adgang og synlig skiltning til øjenskyller.

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 støvfilter i klasse P2 (for fint støv).

Handsker: Brug uigennemtrængelig handsker ved arbejde med produktet.

Øjenværn: Undgå kontakt med øjnene, brug tætsiddende sikkerhedsbriller.

Hudværn: Brug passende arbejdstøj.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Sikkerhedsdatablad

Magnum Lite Weight Setting-Type Joint Compound

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Konsistens: Fast/pulver | Farve: Semi-hvid | Lugt: Mild | PH: ~7-9 | Viskositet: - |
| Flammepunkt: - | Kogepunkt: - | Damptryk: - | Massefylde g/cm ³ : 2,5-2,6 | Smeltepunkt: - |
| Antændelighed: - | Selvantændelighed: - | Eksplosionsgrænser: - | Opløselighed i vand: - | |

9.2 Andre oplysninger:

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.
- 10.2. Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Ingen farlige reaktioner kan forventes ved korrekt brug.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Undgå kontakt med syre, vand og fugt.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**
Stærke syrer. Udsættelse for vand og syre skal være under opsyn, da reaktionerne er kraftige og producerer store mængder af varme.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Ved korrekt brug forventes der ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet:** Ingen information.
- Hudætsning/-irritation:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt. Støv kan forårsage forbigående irritation og tør hud.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt. Støv kan forårsage forbigående irritation i øjnene.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- Mutagenicitet:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- Reproduktionstoksicitet:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

Magnum Lite Weight Setting-Type Joint Compound

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

- Enkel STOT-eksponering:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- Gentagne STOT-eksponeringer:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- Aspirationsfare:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- Andre oplysninger:** Undgå indånding af produktet, kan forårsage hoste, irritation i næse og hals. Langvarig indånding kan forårsage vejrtrækningsproblemer.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1. Toksicitet:** Produktet anses ikke for miljøskadeligt.
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed:**
Nedbrydelighed Ingen information tilgængelig.
- 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen information tilgængelig.
- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information tilgængelig.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.
- 12.6 Andre negative virkninger:** Ved kontakt med vand og fugt vil produktet hærde. Må ikke komme i vandløb, kloak eller lignende, se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Produktet er ikke farlig affald. Ved bortskaffelse, undgå støvdannelse. Sørg for bortskaffelse i lukke beholdere eller lignende, for at undgå støvdannelse.
- EAK-kode:** Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.
- Rester af affald – Emballage:** Sørg for beholder er godt tømt, bortskaf da efter emballagetype. Forurenede emballage bortskaffes som selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

Opbevares frostfrit.

| | ADR/RID | IMDG/IMO |
|----------------|---------|----------|
| 14.1 UN-nummer | - | - |
| | - | - |

Sikkerhedsdatablad

Magnum Lite Weight Setting-Type Joint Compound

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | | |
| 14.3 Transportfareklasse | - | - |
| 14.4 Emballagegruppe | - | - |
| 14.5 Miljøfarer - MP | - | - |
| Andre oplysninger | - | - |

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Yderligere information: Kodenummer (1993): 00-1

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke udarbejdet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af R/H-sætninger:

-

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 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), med ændringer. 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. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter uden godkendelse fra producenten, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk