

# Sikkerhedsdatablad

## Joint Compound R-125

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produkt navn:	Standard Weight Compounds	Mid Weight Compounds	Lite Weight Compounds
	Magnum All Purpose R-100 Magnum Topping R-200 Magnum Premier R-777 Magnum Taping R-700 Magnum Tex Form Magnum G-Series All Purpose Magnum Classic All Purpose R-175 Magnum Red All Purpose Magnum Green Topping Magnum Taping and Topping	Magnum Econo-Lite R-150 Magnum G-500	Magnum Lightning R-125 Magnum G-Series Lightning

#### 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:**

-

# Sikkerhedsdatablad

## Joint Compound R-125

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

### R-sætninger:

-

### S-sætninger:

S2 - Opbevares utilgængeligt for børn

### Indeholder:

Crystalline Silica Kvarts

### 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.

Indånding af kvarts fra erhvervsrelaterede kilder kan føre til kronisk lungesygdom (silikose) og en øget risiko for kræft. Ifølge Det Internationale Agentur for Kræftforskning (IARC Monographs 1997) er krystallinsk silica inhaleret i form af kvarts eller kristobalitt fra erhvervsmæssige kilder kræftfremkaldende for mennesker (Gruppe 1).

## 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	>45	-
14808-60-7 / 238-878-4	Crystalline Silica Kvarts	<2	K*
93763-70-3 / -	Perlite	>4	-
24937-78-8 / -	Vinyl acetate polymer	<5	-
12001-26-2 / -	Mica/glimmer	<7	-
12174-11-7 / -	Attapulgitfibre	<5	-

### 3.3 Andre oplysninger:

# Sikkerhedsdatablad

## Joint Compound R-125

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

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 mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation..
- Indtagelse:** Forventes ingen negative effekter. Ved symptomer skal læge kontaktes.

#### 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 luftforsyning 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.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

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

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

# Sikkerhedsdatablad

## Joint Compound R-125

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald. Forurenede områder skylles rent med vand.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

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

## PUNKT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

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

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

Opbevares tørt, og ikke i direkte sollys. Må ikke blandes med andre produkter. Opbevares frostfrit. Opbevares godt tillukket. Tomme beholdere må ikke genbruges.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
Kvarts, total, respirabel	0,1 mg/m <sup>3</sup>	K*	AT
Kvarts, total	0,3 mg/m <sup>3</sup>	-	AT
Attapulgitfibre	1 fiber/ml	-	AT

\* K= Stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende

#### 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Joint Compound R-125

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014



- Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt.  
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 ved risiko.
- Hudværn:** Brug passende arbejdstøj.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

Konsistens: Tykt-flydende	Farve: Semi-hvid	Lugt: Mild	PH: 8-8,5	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt °C: 100	Damptryk: -	Massefylde g/cm <sup>3</sup> : 1,3-2,5	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsiionsgrænser: -	Opløselighed i vand: -	VOC: <2 cl/l

#### 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.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærke syrer.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ved korrekt brug forventes der ingen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

# Sikkerhedsdatablad

## Joint Compound R-125

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

<b>Akut toksicitet:</b>	Ingen information.
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt. Kontakt med huden kan dog forårsage irritation og tør hud.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt. Kan forårsage forbigående irritation i øjnene. Ved dannelse af støv kan produktet ligeledes forårsage irritation i øjnene.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
<b>Mutagenicitet:</b>	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt. Indeholder Kvarts: Indånding af kvarts fra erhvervsrelaterede kilder kan føre til kronisk lungesygdom (silikose) og en øget risiko for kræft. Ifølge Det Internationale Agentur for Kræftforskning (IARC Monographs 1997) er krystallinsk silica inhaleret i form af kvarts eller kristobalitt fra erhvervsmæssige kilder kræftfremkaldende for mennesker (Gruppe 1).
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
<b>Aspirationsfare:</b>	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
<b>Andre oplysninger:</b>	Slibning og derved dannelse af støv kan forårsage ubehag og irritation i øjne, næse og hals.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1. Toksicitet:</b>	Produktet anses ikke for miljøskadeligt.
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed:</b>	
<b>Nedbrydelighed</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.
<b>12.6 Andre negative virkninger:</b>	Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## Joint Compound R-125

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet er ikke farlig affald.

#### 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	-	-
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:

# Sikkerhedsdatablad

## Joint Compound R-125

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2014

-

### 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 kræftisikoen 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](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)

---