

# SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 2010-08-31

Version 1.0

Ersätter: --

## Gipsspackelmassa F425

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>HANDELSNAMN</b>	<b>Knauf F425 Golvspackelmassa</b>
<b>Användningsområde</b>	Snabbtorkande, självnivellerande fabriksblandad och pumpbar gipsspackel

#### Leverantör

<b>Företag</b>	Knauf Danogips GmbH
<b>Postnr/Ort</b>	296 80 Åhus
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:hakan.carlson@knaufdanogips.se">hakan.carlson@knaufdanogips.se</a>
<b>Telefon</b>	044-287826
<b>Fax</b>	044-287891
<b>Kontaktperson</b>	Håkan Carlson

### 2. FARLIGA EGENSKAPER



#### HÄLSA

Kan irritera ögonen och huden. Lösgjort damm kan irritera hals och luftvägar samt medföra hosta.

#### BRAND OCH EXPLOSION

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

#### MILJÖ

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Produkten baserad på kalciumsulfat och portlandscement

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (%)	Märkning	R-fras
1	Kalciumsulfat		7778-18-9	40-60		
2	Portlandcement	266-043-4	65997-15-1	<2		Xi 37/38,41

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration.

Se punkt 16 för riskfrasernas betydelse. Hygieniska gränsvärden framgår under punkt 8 om sådana finnes.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### INANDNING

Vila i frisk luft

#### KONTAKT MED HUDEN

Tvätta huden med tvål och mycket vatten. Använd därefter fuktighetskräm.

**SÄKERHETS DATABLAD**

Utfärdad: 2010-08-31

Version 1.0

Ersätter: --

**Gipsspackelmassa F425****KONTAKT MED ÖGONEN**

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i ca 15 minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation eller rodnad kvarstår.

**FÖRTÄRING**

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten om personen är vid fullt medvetande. Kontakta läkare för medicinsk behandling.

**5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER** **BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER**

Ej brandfarlig produkt.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP** **ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR**

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8.

**ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR**

Förhindra att större spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

**ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING**

Samla upp med skyffel i förslutbara behållare. Uppsamlad produkt samt material från rengöringen bortskaffas som övrigt avfall, se punkt 13.

**7. HANTERING OCH LAGRING** **HANTERINGSFÖRESKRIFTER**

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen.

**LAGRING**

Lagras torrt i en väl tillsluten originalbehållare på en sval och välventilerad plats. Skyddas från frost, värme och direkt solljus.

**ÖVRIGT**

-----

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD** **FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen samt inandning av ångor från produkter. Använd handskar vid hudkontakt. Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. Tvätta alltid händerna och andra exponerade hudtytor noggrant före paus och vid arbetspassets slut. Smörj in huden med hudkräm efter arbetets slut. Se till att det finns tillgång till ögonspolningsvätska på arbetsplatsen.

**Hygieniskt gränsvärde:**

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
					--	--

**SÄKERHETS DATABLAD**

Utfärdad: 2010-08-31

Version 1.0

Ersätter: --

**Gipsspackelmassa F425****INANDNING**

Vid otillräcklig ventilation använd andningsmask med partikelfilter P2.

**ÖGONSKYDD**

Vid risk för ögonkontakt använd tättslutande skyddsglasögon.

**HANDSKYDD**

Använd skyddshandskar

**HUDSKYDD**

Använd normala arbetskläder.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER** 

<b>Form</b>	
<b>Lukt</b>	
<b>Färg</b>	grå

**Fysiska och kemiska parametrar**

Parameter	Värde/enhet	Parameter	Värde/enhet
<b>Flampunkt</b>		<b>Densitet</b>	1,6 – 2,0 g/cm <sup>3</sup>
		<b>Innehåll VOC (vikt-%)</b>	
<b>Dynamisk viskositet (mPas)</b>		<b>Löslighet</b>	Fullständigt blandbar med vatten

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET** **STABILITET**

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

**FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS**

-----

**FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER**

-----

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION** 

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod
LD50, oralt				
LD50, dermalt				
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.				

**GENERELLT**

Toxikologiska studier på produkten saknas. Nedanstående information bygger på kunskap om ingående ämnen.

**HUDKONTAKT**

Produkten torkar ut huden och kan ge irritation.

**KONTAKT MED ÖGONEN**

Kan vara starkt irriterande.

**SÄKERHETSATABLAD**

Utfärdad: 2010-08-31

Version 1.0

Ersätter: --

**Gipsspackelmassa F425****INANDNING**

Kan verka irriterande.

**12. EKOLOGISK INFORMATION** 

Ingen tillgänglig upplysning

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid	Art
				--

**13. AVFALLSHANTERING** **GENERELLT**

Spill och avfall undanröjs i enlighet med de regler som har utarbetats av lokala myndigheter

**AVFALLSGRUPP**

Bygg- och rivningsavfall: 17 01 04.

**14. TRANSPORTINFORMATION** Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej bedömt**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER** **Klassificering enligt KIFS 2005:7.**

Produkten klassificeras som ej hälso- eller miljöfarlig.

**Förpackningen skall vara försedd med följande text:**

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålles på begäran.

**Övrigt:** Beakta försiktighetsåtgärder som normalt vidtas då kemiska produkter hanteras.**16. ANNAN INFORMATION** **LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR**

Alla som arbetar med produkten ska informeras om innehållet i säkerhetsdatabladet.

**LISTA ÖVER RISKFRASER NÄMNDA UNDER PUNKT 3**

Nr.	Text
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R41	Risk för allvarlig ögonskada.

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på vår kunskap vid utfärdandet av säkerhetsdatabladet. Den beskriver produkten uteslutande med avseende på säkerhetskraven och ger inga garantier om den beskrivna produktens egenskaper.