



**TM GIPSAVJÄMNING**

# TM Gipsavjämning

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** TM Gipsavjämning

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Produkttyp** TM Gipsavjämning är en naturgipsbaserad, krympfri, självutjämnande, normaltorkande, fiberförstärkt, lågalkalisk avjämningsmassa, särskilt lämpad för ytsvaga underlag som är pumpbar.

**Användning** Avjämningsmassa för golv.

**Användningar som det avråds ifrån** All annan användning än som avjämningsmassa på golv inomhus skall undvikas, vid tveksamheter kontakta och säkerställ med Kiilto AB användandets lämplighet innan arbetet påbörjas.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Tillverkare** Kiilto AB  
**Gatuadress** Box 395  
891 28 Örnsköldsvik, Sverige  
**Telefon** +46 660 299530  
**Kontaktperson(er)** Emma Åström (+46 660 299541)  
**E-post** emma.astrom@kiilto.com  
**Hemsida** www.tmprogress.se  
**E-Post** Info.se@kiilto.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** Ring 112, begär Giftinformation.  
**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja  
**Tel. allmän förfrågan** +46 660 299530



## TM GIPSAVJÄMNING

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

**Beskrivning** Produkten är ej klassificerad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI): Produkten skall ej märkas.

**Skyddsangivelser** P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P261 Undvik inandning av: damm  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder / ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ tvål och vatten.  
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### 2.3 Andra faror

Ej tillämplig.

*Övrigt*

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII i Reach förordning (EG) 1907/2006.

### AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG nr.	REACH Nr. Index-nr.	Koncentration	Klassificering	H-fras
Kvartssand	14808-60-7 238-878-4	- -	30-70%	-	-

**Produkt baserad på** Naturgips.

*Övrig information ämne*

Se avsnitt 16 för fullständig betydelse av H-fraser nämnda ovan. Ingående kvartssand är tvättad, och innehåller <1% respirabel kvarts.



## TM GIPSAVJÄMNING

### AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Borsta bort torrt pulver. Tag av förorenade kläder. Vila på varm plats med frisk luft. Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

<b>Inandning</b>	Vila på varm plats med frisk luft. Vila på varm plats med frisk luft. Skölj näsa, mun och svalg med vatten.
<b>Hudkontakt</b>	Borsta bort torrt pulver. Tag av förorenade kläder. Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Gnid inte i ögonen. Skölj ögonen med tempererat vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård om ögonirritation utvecklas och kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten, spotta ut sköljvattnet. Drick 1–2 glas vatten eller helst mjölk. Framkalla EJ kräkning. Kontakta läkare.
<b>Information till läkare</b>	Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej tillämplig.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

### AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Produkten är inte brännbar. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer. Naturgips kan vid temperaturer över 1200°C sönderdelas till svaveltrioxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ej tillämplig

*Övrigt*

**Övrig information vid brand** Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.



## TM GIPSAVJÄMNING

---

### AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögon/ansiktsskydd. Använd andningsskydd.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Vid större utsläpp, undvik dammbildning.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp torrt spill med dammsugare eller genom att försiktigt sopa och ta upp med skyffel. Samla upp i tät behållare. Vått material skyfflas upp och samlas upp i behållare.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

### AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering** Undvik dammbildning. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

**Hygien** Tvätta händerna noggrant efter hantering.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning på torr plats.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierad användning för denna produkt anges i avsnitt 1.2.



## TM GIPSAVJÄMNING

### AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr.	EG nr.	Nivågränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	Anm.	Källa	År
Damm, oorganiskt, inhalerbar fraktion:	-	-	5	-	-	AFS 2018:1	2018
Damm, oorganiskt, respirabel fraktion:	-	-	2,5	-	-	AFS 2018:1	2018
Kvarts, respirabel fraktion	14808-60-7	238-878-4	0,1	-	C, M	AFS 2018:1	2018

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Tekniska åtgärder</b>	Undvik dammbildning. Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.
<b>Ögon / ansiktsskydd</b>	Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166
<b>Skyddshandskar</b>	Vid hantering av torr produkt är det viktigt att skyddshandsken är tät, vid hantering av våt produkt ska den även vara alkalibeständig. Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.
<b>Andra hudskydd</b>	Använd skyddskläder som täcker armar och ben för att skydda huden mot torr respektive våt produkt.
<b>Andningsskydd</b>	Använd andningsskydd vid dammande hantering, partikelfilter P2 (EN 143) rekommenderas.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Undvik dammbildning. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

### AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämplig
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej tillämplig
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillämplig
<b>Lukt</b>	svag
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillämplig



## TM GIPSAVJÄMNING

---

<b>Löslighet</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet i vatten</b>	Blandbar med vatten.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>pH</b>	<11,0
<b>pH-värde</b>	Ej tillämplig
<b>Relativ densitet</b>	Ej tillämplig
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Ej tillämplig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, form</b>	pulver
<b>Utseende, färg</b>	grå
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig

### 9.2 Annan information

Ej tillämplig

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Reagerar med vatten under värmeutveckling, och hårdnar.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderad hantering och lagring.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillämplig.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Lagring i fuktig miljö.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Naturgips kan vid temperaturer över 1200°C sönderdelas till svaveltrioxid.



**TM GIPSAVJÄMNING**

---

**AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

<b>Akut toxicitet</b>	Denna produkt är inte klassad som akut toxisk.
<b>Irritation</b>	Damm kan irritera andningsorganen.
<b>Frätande effekt</b>	Ej tillämplig
<b>Sensibilisering</b>	Ej tillämplig
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inget av ingående ämnen är klassificerat som mutagent.
<b>Mutagenitet</b>	Inget av ingående ämnen är klassificerat som mutagent.
<b>Cancerogenitet</b>	Inget av ingående ämnen är klassificerat som cancerogent.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Ej tillämplig
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inget av ingående ämnen är klassificerat som reproduktionstoxiskt.

**AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1 Toxicitet**

Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Nedbrytning / Omvandling** Ej biologiskt nedbrytbar till sin natur. Reagerar med vatten under värmeutveckling, och hårdnar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkten antas inte ha någon bioackumuleringsförmåga då den reagerar med vatten och hårdnar.

**12.4 Rörligheten i jord**

**Rörlighet** Produkten antas inte ha någon rörlighet i jord då den reagerar med vatten och hårdnar.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII i Reach förordning (EG) 1907/2006.

*Andra skadliga effekter*

Ej tillämplig



## TM GIPSAVJÄMNING

---

### AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering** Avfall i form av produktrester sorteras som deponi, enligt lokala föreskrifter.  
Tomma säckar sorteras som brännbart.

**Avfallskod (EWC)** Rekommenderad avfallskod baserat på produktens tilltänkta användningsområde:  
10 13 14 Betongavfall och betongslam

### AVSNITT 14. TRANSPORT INFORMATION

#### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**EU-föreskrifter** Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II.  
Förordning (EG) nr 1272/2008.

**Nationella föreskrifter** Avfallsförordning (2020:614).  
AFS 2018:1, Hygieniska gränsvärden.





**TM GIPSAVJÄMNING**

---

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning behövs ej enligt förordning (EG) 1907/2006.

**AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**

**Ändringar i förhållande till tidigare revision** Uppdatering av logo, företagsnamn, kontaktuppgifter, Avfallsförordningen.

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor** Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II.  
Förordning (EG) nr 1272/2008.  
Avfallsförordning (2020:614).  
AFS 2018:1, Hygieniska gränsvärden.  
C&L Inventory database, ECHA.

*Övrigt*

**Tillverkarens noteringar** All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap samt på uppgifter från våra leverantörers säkerhetsdatablad.