


SÄKERHETSATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

Modellgips

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Nerladdat "Märkning avseende innehållet"	 Modellgips_3.3_66163-4.pdf
Utgivningsdatum	25.01.2022
Omarbetad	05.01.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Modellgips
REACH reg nr.	01-2119444918-26
CAS-nr.	7778-18-9
EG-nr.	231-900-3
Artikelnr.	288372, 288472, 288474, 288475, 288644, 288645; SDS-ID: 66163

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

Användningsområde	Gips
-------------------	------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	AB Alfort & Cronholm
Postadress	Box 11043
Postnr.	SE-161 11
Postort	Bromma
Land	Sverige
Telefon	+46 8 80 21 60
E-post	kundservice@nitor.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: I akuta fall: Ring, begär giftinformation.
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Detta ämne är inte klassificerat som farligt vid bedömning enligt 1272/2008
--------------------------------------	---

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	Ej tillämpligt
Skyddsangivelser	-

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne
------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
KALCIUMSULFAT	CAS-nr.: 7778-18-9 EG-nr.: 231-900-3 REACH reg nr.: 01-2119444918-26		100 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid minsta tvekan eller om symptom uppstår, sök läkare.
Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Ge konstgjord andning om andningen har upphört. Vid andningssvårigheter låt utbildad personal ge den skadade syrgas. Låt den skadade vila på varm plats och kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Om symptom uppkommer, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Spola ögat flera minuter med tempererat vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare, helst ögonspecialist. Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser. Gnugga ej om damm har kommit i ögon.
Förtäring	Skölj först munnen noggrant med vatten och SPOTTA UT sköljvattnet. Drink sedan minst en halv liter vatten och kontakta läkare om besvär uppstår. Framkalla EJ KRÄKNING.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Vid inandning: Inandning av damm kan orsaka hosta och irritation. Vid kontakt med ögonen: Irritation kan uppstå på grund av mekanisk nötning.
-------------------------------	--

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

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släckes med vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Bland vanliga släckmedel finns inga som är direkt olämpliga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid brand kan hälsoskadliga eller i övrigt skadliga ämnen spridas.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Vid brand använd friskluftsmask. Bär heltäckande skyddsklädsel.
Andra upplysningar	Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Undvik dammbildning. Sörj för god ventilation. Inandas ej damm och undvik kontakt med hud, ögon och kläder vid sanering. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till mark, vatten eller luft.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Samla försiktigt upp produkten utan dammbildning och lämna till avfallshantering. Sörj för god ventilation efter sanering.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Damm, oorganiskt		Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m ³ Kommentarer: (Inhalerbar)	

fraktion)
 Nivågränsvärde (NGV) : 2,5
 mg/m³
 Kommentarer: (Respirabel
 fraktion)

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Ventilationen på arbetsplatsen ska säkerställa en luftkvalitet som uppfyller kraven enligt gällande arbetsmiljölagstiftning. Processventilation bör användas för att avlägsna luftföroreningar vid källan.
Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Begränsning av exponeringen: De faror som produkten eller dess beståndsdelar medför ska beaktas i riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet, i enlighet med gällande arbetsmiljölagstiftning. Riskbedömningen ska revideras regelbundet och uppdateras om nödvändigt.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Ögonskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd tättslutande skyddsglasögon enligt standard EN166. Använd dammskyddande glasögon vid dammbildande hantering.
--------------------	--

Handskydd

Lämpliga handskar	Använd skyddshandskar (EN 374) vid upprepad eller långvarig exponering. Vid kontinuerlig kontakt, använd handskar med minsta genombrottsid på minst 240 minuter, men helst över 480 minuter. Den mest lämpliga handsken bör väljas i samråd med handskleverantören, med beaktande av riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet och egenskaperna hos de kemikalier som hanteras. Notera att materialets genombrottsid påverkas av exponeringens varaktighet, temperaturförhållanden, nötning med mera. Baserat på produktens kemiska egenskaper rekommenderas följande handskmaterial (EN 374): – Nitrilgummi.
-------------------	---

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder.
---------------------	-------------------------------

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Det mest lämpliga andningsskyddet ska tas fram i samråd med arbetsmiljöombudet, med beaktande av riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet. Baserat på produktens fysikaliska och kemiska egenskaper rekommenderas följande filtertyp(er) och/eller filterkombination(er):. – P2/P3.
---------------------------------	---

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	För begränsning av miljöexponering, se Avsnitt 12.
----------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast Form: Granulat eller pulver
Färg	varierande
Lukt	svagt okarakteristiskt
pH	Värde: 6 - 8 Kommentarer: I brukslösning
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej angiven
Flampunkt	Kommentarer: Ej angiven
Ångtryck	Kommentarer: Ej angiven

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Version	3
---------	---