

Dok nr	Utgåva	Datum	Sida
NSAB SDB 09-004	C	2016-05-04	1(4)
Framtagen av		Granskad av	
Johan Arvidsson		Frank Gulliksen	

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget.

Ämne/substans	NORGIPS HUMID BOARD 2.0 NORGIPS WEATHER BOARD 2.0	
Användning	Humid Board 2.0: Beklädnadsskiva för fuktkänsliga miljöer Weather Board 2.0: Vindskyddsskiva	
Tillverkare/ Leverantör	Norgips Norge AS	Norgips Svenska AB
Adress	Svelvikveien 1080	Radiatorvägen 11
Postadress	NO-3060 Svelvik, Norway	SE-70227 Örebro, Sweden
Telefon	+47 33 78 48 00	+46 19 207 450
Fax	+47 33 78 48 50	+46 19 207 459
Kontakt	Commercial Team	
Nödsituation	-	112

2. Farliga egenskaper.

Produkten är klassificerad som ej hälsofarlig produkt enligt EU direktiv, se punkt 15.
Glasfiberdamm kan verka irriterande på hud, ögon och slemhinnor, jfr. Pkt. 7, 8, 11.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

Nr	Ämnen	CAS-no	EG-nr	Konc. (vikt %)	Klass.
1	Kalciumsulfat, dihydrat	13397-24-5	603-783-2	>90	-
2	Glasfiber	65997-17-3	226-046-0	2,5 - 10	-
3	Vax	8002-53-7	232-313-5	<6	-
4	Övriga			<1	-

4. Åtgärder vid första hjälpen.

Kontakt med huden

Tvätta huden med tvål och vatten och smörj med fuktighetskräm.

Ögonkontakt

Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

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

Inandning

Vila i frisk luft och värme om problem med inandning av damm från produkten uppstår.

Generellt

Sök läkarhjälp om besvär uppstår. Visa detta säkerhetsdatablad.



Dok nr	Utgåva	Datum	Sida
NSAB SDB 09-004	C	2016-05-04	2(4)
Framtagen av		Granskad av	
Johan Arvidsson		Frank Gulliksen	

5. Brandbekämpningsåtgärder.

Produkten kan inte brinna.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

Använd dammsugare. Damm behandlas som industriavfall.

7. Hantering och lagring.

Hantering

Undvik hudkontakt och inandning av damm. Täta skyddshandskar, tät klädsel och tätsittande skyddsglasögon skall användas. Tvätta händerna före raster och efter arbetet, använd ev. fuktighetskräm. Undvik att sprida damm. Byt klädsel efter hantering för att undvika dammspridning och ytterligare hudkontakt. Arbetskläder ska tvättas separat.

Lagring

Produkten förvaras inomhus på ett torrt och jämnt underlag.

8. Begränsning av exponering/personligt skydd.

Vid risk för dammutveckling vid mekanisk bearbetning skall dammsug användas. Om detta inte är möjligt används andningsskydd med CE-märkt filter klass P2. Tryckluft får inte användas till avlägsnande av damm.

Vid risk för hudkontakt används CE-märkta skyddshandskar och tät klädsel. Var noga med att dessa sluter tät vid handleder och i linningen vid halsen. Klädsel av typ bävernylon eller plastad engångsklädsel med en tät yta som är enkel att dammsuga av.

Vid risk för ögonirritation p.g.a. dammutveckling skall CE-märkta tätsittande skyddsglasögon användas.

Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	Mg/m ³	År	Anm.
Damm oorganiskt – inhaledbart	-	8 h		10	2004	-
Damm oorganiskt – respirabelt	-	8 h		5	1974	
Fibrer, syntetiska oorganiska glasartade fibrer (amorfa) övriga	-	8 h		1 fiber/cm ³		Glasfiber

(ref. AFS 2005:17)

Andningsskydd: De hygieniska gränsvärdena ska respekteras.

Hygieniska åtgärder: Allmänna skydds- och hygienföreskrifter skall iakttas.



Dok nr	Utgåva	Datum	Sida
NSAB SDB 09-004	C	2016-05-04	3(4)
Framtagen av	Granskad av		
Johan Arvidsson	Frank Gulliksen		

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

Utseende	Byggskiva
Färg	Gipskärna: Vit. Ytskikt: Ljusgrå/vit.
Lukt	Luktlös
pH	≈ 7
Densitet [kg/m ³]	≈ 800
Löslighet i vatten	Ca. 2g/l (CaSO ₄ x 2H ₂ O) vid 20 °C

10. Stabilitet och reaktivitet.

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden. Vid uppvärmning avges vatten.

11. Toxikologisk information.

Inandning

Inandning av damm från produkten kan medföra mekanisk retning i andningsvägarna.

Hudkontakt

Kontakt med huden kan ge upphov till hudirritation på grund av mekanisk retning och uttorkning.

Kontakt med ögonen

Kontakt med ögonen kan ge upphov till ögonirritation på grund av mekanisk retning.

Förtäring

Skölj ur munnen och drick mycket vatten.

Långvarig exponering

Inga kända data finns för produkten.

12. Ekologisk information.

Produkten har inga kända miljöeffekter.

13. Avfallshantering.

Gipsskivan

Restprodukter behandlas som byggavfall. Levereras till lokal avfallsstation enligt nationella eller lokala förordningar. Rent avfall från byggproduktion kan återvinnas.

EAK-kod:

17 08 Gipsbaserade byggmaterial.

17 08 02 Gipsbaserad avfall från bygg- och rivningsarbeten.

Enligt SFS nr: 2001:1063.

Insamlings- och återvinningssystem finns på marknaden för att minska deponi, se www.norgips.se/recycling.

Emballage

Plastemballage återvinns, REPA anslutet.

Träemballage kan återanvändas och/eller återvinnas.



Dok nr	Utgåva	Datum	Sida
NSAB SDB 09-004	C	2016-05-04	4(4)
Framtagen av		Granskad av	
Johan Arvidsson		Frank Gulliksen	

14. Transportinformation.

Produkten ej klassad som farligt gods.

15. Gällande föreskrifter.

All personal som arbetar med Humid- och Weather Board skall läsa detta säkerhetsdatablad. Det föreligger inga andra krav på kompletterande utbildning. Produkten är ej märkningspliktig enligt EU-direktiven 67/548/EEC, 88/379/EEC, 97/69/EC eller 99/45/EC eller deras senaste tillägg/ändringar.

16. Annan information.

Detta säkerhetsdatablad är upprättat enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om kemikalier och deras användning – REACH.

Gipsplattor definieras som en produkt (*artikel*) enl. REACH' definitioner, och det ställs därmed inga krav på utfärdande av säkerhetsdatablad för sådana produkter.

Enligt god branschpraxis och som ett frivilligt initiativ har Norgips i alla fall beslutat att erbjuda sina kunder sådan relevant information, för att på så sätt bidra till säker hantering och användning av produkten under dess livstid.

Denna produkt skall användas enligt Norgips anvisningar. För ytterligare information kontakta Commercial Team eller besök www.norgips.se. En riskbedömning/-hantering bör alltid företas på plats innan användning.

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.

Använda förkortningar: I/R = inte relevant.

Revisioner till detta dokument vil anges fortlöpande med utgåva nr. A, B, ... etc. i sidhuvudet och aktuell textändring markeras med vertikalt streck i marginalen ”|”.

