

SÄKERHETS DATABLAD

GIPSSKIVOR

Dok. nr:	NSAB 09-004	Utgåva:	E
Datum:	2022.11.17	Side:	1/4
Förberett av:	Trond Even Fagerli	Datum:	2022.11.16
Kontroll:	Frank Gulliksen	Datum:	2022.11.17

1. IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

Produktnamn:	Norgips Standard, Norgips Standard ECO, Norgips Plan, Norgips Hård, Norgips Golv, Norgips Brand, Norgips Utvändig-X9, Norgips Ytskiva, Norgips Ultra Board, Norgips Gipsotex, Norgips Light Board, Norgips Smyggips.
Användning:	Se produktdatablad
Producent/leverantör:	Norgips Norge AS
Adress:	Svelvikveien 625
Postadress:	NO-3060 Svelvik, Norway
Telefon:	+47 33 78 48 00
Fax:	+47 33 78 48 50
Kontakt:	Teknik avdelning
Nödnummer:	+ 47 33 78 48 00

2. RISKIDENTIFIKATION

Produkten är klassificerad som ej hälsofarlig produkt enligt EU direktiv, se punkt 15.

Glasfiberdamm kan dock verka irriterande på hud, ögon och slemhinnor, jfr. Pkt. 7, 8, 11.

Vid bearbetning av skivor uppstår gipsdamm, som kan verka uttorkande för hud, ögon och slemhinnor och vi rekommenderar därför att man skyddar sig med ansiktsmask och hanskar vid speciellt dammiga arbetsmoment.

3. KEMISK SAMMANSÄTTNING

ENSKILDA ÄMNEN	CAS. NR. / EU. NR. REACH. NR. INDEX	KONCENTRATION (VIKT %)	R-SETNING H-SETNING	KLASSIFICERING
Kalsiumsulfat CaSO ₄ + H ₂ O (gips)	13397-24-5	> 90	I/R	I/R
Kartong	I/R	≈ 3	I/R	I/R
Glasfiber	65997-17-3/	0,1 – 0,3	I/R	I/R
Andra		< 1 ≤ 2,2 (Ultra Board®)	I/R	I/R

SÄKERHETSDATABLAD GIPSSKIVOR

KEMISKA EGENSKAPER (FÄRDIG PRODUKT)

GIPSSKIVAN

Byggskiva bestående av en gipskärna som på fram- och baksidan och längs sidor skyddas av kartong som är fast förbunden med skivans kärna, överlappande och limmade mot varandra på skivans baksida.

FARLIGA BESTÅNDSDELAR

Inga. Enligt EU's direktiv och förordningar för farliga ämnen behöver inte Kalciumsulfat märkas.

4. FÖRSTAHJÄLPENÅTGÄRDER

Gipspartiklar och glasfiberdamm avlägsnas enkelt från huden med hjälp av vatten. Det krävs inga speciella förstahjälpenåtgärder.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. Använd fuktighetskräm.

Ögonkontakt: Skölj med rent vatten. Tag bort eventuella kontaktlinser.

Sväljning: Skölj munnen.

Inhalering: I/R

Generelt: I/R

5. BRANDSLÄCKNINGSÅTGÄRDER

Brand: Inte brännbart, ingen explosionsrisk.

Släckningsmedel: Alla släckningsmedel kan användas, själva produkten brinner inte.

Speciell utrustning: Inga.

Andra speciella faror: Inga.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Inga speciella förebyggande åtgärder krävs rörande dammet från gipsskivor använd dammsugare med partikelfilter.

7. HANTERING OCH FÖRVARING

Hantering: Vid dammalstrande arbete används lämpligen CE-märkt ansiktsmask P2.
Normal handtvätt före och efter hantering, och före matraster.
Tryckluft får inte användas vid avlägsnande av damm.

Förvaring: På plant underlag med läkt med max 600 mm avstånd mellan.
Produkterna ska förvaras torrt.
Vid utomhusförvaring ska det finnas luftning mellan paketen, täckningen (presenning) och marken.
Vid förvaring i mer än 3 mån. ska paketen ligga på pall, speciellt utformad för gipsskivor.

SÄKERHETSDATABLAD GIPSSKIVOR

8. EXPONERING OCH PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

Personlig skyddsutrustning:	Använd CE-märkt ansiktsmask P2.
Gips:	CAS 13397-24-5 gränsvärde max 5 mg/m ³
Fibrer:	Syntetisk oorganisk CAS 65997-17-3 gränsvärde max. 1 fiber/ml.

Enligt gränsvärdena i EU-direktiven 99/322/EØS, 96/94/EU och 2000/39/EU, och enligt Arbetarskyddsstyrelsens Föreskrift om åtgärds- och gränsvärden.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Rektangulärt formade skivor i olika längder, bredd 900 mm eller 1200 mm
Färger:	Gipskärna, vit till gulvit eller beige
Färger kartong:	Kartong beige, grå, elfenben och röd (X9), grön (Standard ECO)
Tillstånd:	Fast, kartong och gips i ”sandwich-form”
Lukt:	Ingen lukt
PH:	≈ 7
Densitet:	≥ 720kg/m ³ (varierar något beroende på skivtyp – se typspecifikation)
Antändlighet:	Ej brännbar
Löslighet i vatten:	Ca. 2g/l vid 20°C
Andra upplysningar:	Vatten är kemiskt bundet i gips, CaSO ₄ 2H ₂ O. Vid uppvärmning till mer än 50°C under lång tid löses den kemiska bindningen upp. Vid uppvärmning till 140°C löses bindningen CaSO ₄ 2H ₂ O.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Materialet är stabilt i alla kända användningsområden, inga kända farliga reaktioner.
Inga kända material som bör undvikas. Inga farliga delningsprodukter.

11. TOXIKOLOGISKA UPPLYSNINGAR

Produkten är inte giftig, inga hälsorisker i samband med kontakt med eller bearbetning av produkten.
Gipsdamm kan irritera slemhinnor i svalg, näsa och ögon.

12. EKOLOGISKA UPPLYSNINGAR

Produkten har inga kända inverknings på miljön.

13. INSTRUKTIONER FÖR HANTERING AV AVFALL

PRODUKTEN

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

EAL-KOD

17 08 Gipsbaserat byggmaterial.
17 08 02 Gipsbaserat avfall från bygg- och rivningsarbete.

Emballage: Plast och träunderlag kan återvinnas.

Miljö: Produkten har inga kända inverkningar på miljön.

14. TRANSPORTUPPLYSNINGAR

Produkten är inte klassificerad som farligt gods och transport kan ske enligt nationella och internationella föreskrifter. Se ev. Norgips transportinformation om säkring av last.

15. UPPLYSNINGAR OM REGELVERK

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enl. EU-direktiven 67/548/EØS, 88/379/EØS, 97/69/EU eller deras senare revisioner.

16. ANDRA UPPLYSNINGAR

Detta säkerhetsdatabladet är upprättat enl. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) om kemikalier och deras användning. Gipsskivor definieras som en produkt (artikel) enl. REACH's definitioner, och det ställs därmed inga krav på utarbetande av säkerhetsdatablad för dylika produkter.

Enligt god branschpraxis samt frivillighet har Norgips ändå beslutat sig för att erbjuda sina kunder detta, för att bidra till säker hantering och användande av produkten under dess livstid.

Detta dokumentet ger endast upplysningar om krav på säkerhet och är ingen beskrivning av produktens egenskaper i användning. Produkten skall användas så som anges av Norgips. Vid behov av ytterligare information, kontakta Norgips tekniska avdelning.

Det skall alltid genomföras en generell riskvärdering på en arbetsplats innan arbetet startar.

Förkortningar: I/R = Icke Relevant.

Revision av detta dokument kommer att anges fortlöpande med utgåva A, B...osv