

1. Identifikasjon av produktet og selskapet/foretaket.

Produktnavn	Norgips Standard	Norgips Kortplank	Ultra Board®
Bruksområder	Norgips Plan Norgips Hard Norgips Brannplate Norgips Gulvplate	Norgips Utvendig GU Norgips Utvendig GU-X Norgips Villa Vindtett Norgips Rehab	
Anvendelse	Se Produktdatablad		
Produsent/ Leverandør	Norgips Norge AS		
Adresse	Svelvikveien 1080		
Postadresse	NO-3060 Svelvik, Norway		
Telefon	+47 33 784 800		
Fax	+47 33 784 850		
Kontakt	Teknisk avdeling		
Nødnummer (08:00 – 16:00)	+ 47 33 78 48 00		

2. Fareidentifikasjon.

Det er ikke påvist at gipsstøv og/eller partikler ved langvarig eksponering skader øyne, hud eller innvendige organer. Ingen spesielle forebyggende tiltak er nødvendig. Alt støv kan imidlertid føles ubehagelig, og det anbefales å beskytte seg med støvmaske og hansker ved spesielt støvende operasjoner.

For plater som inneholder glassfiber, kan glassfiberstøv virke irriterende på hud, øyne og slimhinner, ref. pkt. 7, 8 og 11.

Dette produktet er klassifisert som ufarlig i henhold til relevante EU-direktiv, ref. pkt. 15.

3. Kjemisk sammensetning.

Enkelstoffer	CAS-nr.	EC-nr.	Konsentrasjon (vekt %)	Finnes i	Finnes i produktet	Klassifi- sering
Kalsiumsulfat dihydrat CaO ₄ +2H ₂ O (gips)	13397-24-5	603-783-2	> 90		Alle	I/R
Kartong	I/R	I/R	3		Alle	I/R
Glassfiber	65997-17-3	226-046-0	0,1 – 0,3	Alle lengder over 3000 mm	Brann, Hard, Gulv, Rehab, Villa Vindtett	I/R
Voks	8002-53-7	232-313-5	< 6		Alle	I/R
Stivelse	9005-25-8	232-679-6	< 0,4		Alle	I/R
Kaolit(leire) og Vermiculitt	1332-58-7 2530-10-00	310-194-1	< 10		Brannplate (15 mm)	I/R
Andre			< 1 2,2 (Ultra Board®)		Alle	I/R



Dok nr NNAS 09-001	Utgave C	Dato 2014-03-01	Side 2(4)
Utarbeidet av Johan Arvidsson		Kontrollert av Frank Gulliksen	
Dato 2014-02-28		Dato 2014-03-01	

Kjemisk sammensetning forts.:

Kjemiske egenskaper (ferdig produkt)

Gipsplaten

Bygningsplate bestående av en gipskjerne beskyttet på for- og bakside og langkanter av kartong som er fast bundet med platens kjerne, overlappet og limt mot hverandre på platens bakside.

Farlige bestanddeler

Ingen. I følge EU's direktiv og forordninger for farlige stoffer behøver ikke Kalsiumsulfat merkes.

4. Førstehjelpstiltak.

Gipspartikler og glassfiberstøv fjernes enkelt fra huden ved bruk av vann. Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendige.

Hudkontakt: Vask med såpe og vann, Bruk fuktighetskrem.

Øyekontakt: Skyll med rent vann. Fjern eventuelt kontaktlinser. Kontakt lege.

Svelging: Skyll munn og drikk mye vann.

Inhalering: Flytt person til frisk luft.

Generelt: Vis dette SDB til lege i aktuelle tilfeller.

5. Brannslukkingstiltak.

Brann: Ikke brennbart, ingen eksplosjonsfare.

Slokkingsmiddel: Alle slokkingsmidler kan brukes, selve produktet brenner ikke

Spesielt utstyr: Ingen

Andre spesielle farer: Ingen

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp.

Ingen spesielle forhåndsregler er nødvendig mht. støvet fra gipsplater. Byggeplasstøv vil imidlertid være sammensatt av partikler fra mange forskjellige materialer, og det anbefales å bruke støvmaske og hansker ved spesielle operasjoner ref. pkt. 7. Støv fjernes enklest med støvsuger med partikkelfilter.

7. Håndtering og lagring.

Håndtering:	Unngå hudkontakt og inhalering av gips/glassfiber støvblanding. Ved støvproduserende arbeid brukes CE-merket støvmaske P2, og tettstående vernebriller. Normal håndvask før og etter håndtering, og ved matpauser. Trykkluft må ikke benyttes til fjerning av støv.
Lagring:	På plant underlag med strø på maks 600 mm avstand imellom. Produktene må lagres tørt. Ved utvendig lagring skal det være lufting i mellom pakkene, tildekningen (presenning) og bakken. Ved lagring over 3 mnd. skal pakkene ligge på pall, spesielt utformet for gipsplater.



Dok nr NNAS 09-001	Utgave C	Dato 2014-03-01	Side 3(4)
Utarbeidet av Johan Arvidsson		Kontrollert av Frank Gulliksen	
Dato 2014-02-28		Dato 2014-03-01	

8. Eksponering og personlig verneutstyr.

Personlig verneutstyr: Anvend CE-merket støvmaske P2.
Gips CAS 13397-24-5 grenseverdi maks 5 mg/m³
Fibrer, syntetiske uorganiske CAS 65997-17-3 grenseverdi maks. 1 fiber/ml.

I henhold til grenseverdi i EU direktivene 99/322/EØS, 96/94/EU og 2000/39/EU, og iht. Arbeidstilsynets Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper.

Utseende: Rektangulært formet plate i forskjellige lengder, bredde 900 mm eller 1200 mm
Farge: Gipskjerne, hvit til gulhvitt eller beige
Farge: Kartong: beige, grå, elfenben og rød (GU-X)
Tilstand: Fast, kartong og gips i "sandwich form"
Lukt: Ingen lukt
PH: 7
Densitet: 800 - 970 kg/m³ (varierer noe avhengig av platetype – se typespesifikasjon)
Antennelighet: Ubrennbart
Løselighet i vann: Ca. 2g/l ved 20° C

Andre opplysninger

Vann er kjemisk bundet i gips, CaSO₄ 2H₂O.

Ved oppvarming til over 50° C over lang tid løses den kjemiske bindingen.

Ved oppvarming til 140° C løses bindingen CaSO₄ 2H₂O.

10. Stabilitet og reaktivitet.

Materialet er stabilt i alle kjente bruksområder, ingen kjente farlige reaksjoner.

Ingen kjente materialer som bør unngås.

Ingen farlige spaltningsprodukter.

11. Toksikologiske opplysninger.

Produktet er ikke giftig, det er ingen helsefare forbundet med kontakt med eller bearbeidelse av produktet.

Gipsstøv kan irritere slimhinner i svelg og øyne.

12. Økologiske opplysninger.

Produktet har ingen kjente negative innvirkninger på miljøet.



Dok nr NNAS 09-001	Utgave C	Dato 2014-03-01	Side 4(4)
Utarbeidet av Johan Arvidsson		Kontrollert av Frank Gulliksen	
Dato 2014-02-28		Dato 2014-03-01	

13. Instruks for håndtering av avfall.

Selve produktet

Restproduktet behandles som bygningsavfall.

Leveres til lokalt avfallsmottak i henhold til nasjonale eller lokale forskriftskrav eller ordninger.

Rent avfall fra byggeproduksjon kan gjenvinnes.

EAL-kode

17 08 Gipsbaserte byggematerialer

17 08 02 Gipsbasert avfall fra bygge- og rivningsarbeid

Emballasje

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

Miljø

Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig.

14. Transport opplysninger.

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods, og transport kan skje i henhold til internasjonale og nasjonale forskrifter.

Se evt. Norgips transportinformasjon om sikring av last.

15. Opplysninger om regelverk.

Alt personell som arbeider med gipsplater må lese dette SDB. Det er ingen ytterlige krav til kompletterende opplæring. Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til EU-direktivene 67/548/EØS, 88/379/EØS, 97/69/EU eller 99/45/EU eller deres senere revisjon.

16. Andre opplysninger.

Dette sikkerhetsdatabladet er opprettet i henhold til Europaparlamentet og rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) om kjemikalier og deres bruk.

Gipsplater defineres som et produkt (*article*) i.h.t. REACH' definisjoner, og det stilles dermed ikke krav til utstedelse av sikkerhetsdatablad for slike produkter.

I henhold til god bransjepraksis og som en frivillig ordning har Norgips likevel besluttet å tilby kunder slik relevant informasjon, for å bidra til sikker håndtering og bruk av produktet under dets levetid.

Dette dokumentet gir kun opplysninger om krav til sikkerhet, og er ingen beskrivelse av produktets egenskaper i bruk.

Dette produktet skal brukes som anvist av Norgips. Ved behov for ytterligere informasjon, kontakt Norgips tekniske avdeling. Det skal alltid utføres en generell risikovurdering på arbeidsstedet før arbeid igangsettes.

Forkortelser i bruk: I/R - ikke relevant.

Revisjon til dette dokument vil angis fortløpende med utgave nr. A,B,....osv. i toptekstfeltet og aktuell tekstendring vil angis med en vertikal strek i margin |.

