

Sikkerhetsdatablad

Gyproc Mineralullsremse

Seneste revidering: 2011-08-24

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Produktnavn: Gyproc Mineralullsremse / Isover Glasull
Anvendelse: Varme-, brann- og lydisolering
Leverandør: Gyproc AS, Habornveien 59, N-1630 Gamle Fredrikstad
Tel: 69 35 75 00, Fax: 69 35 75 01, www.gyproc.no
Produsent: Saint-Gobain Isover AB, S-267 82 Billesholm

2. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Produktet inneholder:	Mineralull består til mer enn 90 % av bioløselige glassfibre (syntetiske, uorganiske, glassartede silikatfibre). Fibrene har ingen klassifisering ettersom de oppfyller kravene i merknad Q iht. EU-forordningen om klassifisering, merking og forpakning (CLP). Fibrene holdes sammen av et bindemiddel av herdet, ureamodifisert fenolformaldehydharpiks (bakelitt). En mindre tilsetning av mineralolje brukes som støvbinder og fuktavviser.
------------------------------	--

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Fysiske og kjemiske farlige egenskaper:	Klassifiseres ikke som helseskadelig.
Helsefarlige effekter:	Den mekaniske effekten av fibrer som kommer i kontakt med huden kan forårsake tilfeldig kløe.
Miljøfarlige egenskaper:	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig.

4. FØRSTEHJELP

Generelt:	Produktet gir ikke plager som krever umiddelbar medisinsk behandling.
Innånding:	Ved irritasjon på grunn av støv: Frisk luft.
Hudkontakt:	Ved mekanisk irritasjon: Ta av støvete klær og skyll huden under rennende vann. Unngå å klø eller gni huden.
Kontakt med øyne:	Støv i øyne: Ikke gni øynene. Skyll med rikelige mengder vann. Ta ut eventuelle kontaktlinser og hold øyet åpent. Ved vedvarende irritasjon: Oppsøk legevakst og ta med sikkerhetsdatabladet.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende brannslukningsmiddel:	Mineralull er ikke brennbar og utgjør ingen brannfare. Emballasje og overflatemateriale kan være brennbare. Normale brannslukningsmetoder som vann, skum, pulver o.l.
---------------------------------------	---

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Tiltak for rengjøring:	Henviser til punkt 8 og 13.
-------------------------------	-----------------------------

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Hånder produktet slik at støvdannelse minimeres. Sørg for god utlufting, spesielt ved arbeid i trange rom og ved riving. Åpne pakningen i forbindelse med montasje. Skjær med egnet verktøy. Hold arbeidsplassen ren. Legg spill direkte i søplesekker eller lignende.
Oppbevaring:	Beskytt produktet mot mekaniske skader. Oppbevares på et tørt sted.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Tekniske tiltak:	Sørg for god utlufting. Hold arbeidsplassen ren og ryddig, bruk støvsuger.
Grenseverdi:	Hygienisk grenseverdi for eksponering: Europeisk grenseverdi mangler. Nivågrenseverdien i Sverige for respirable glassullfibrer i luftbåret støv er 1 fiber per cm ³ luft.
Åndedrett:	Ved støvende arbeid og ved arbeid i uventilerte områder: Anvend åndedrettsvern med partikkelfilter, type P2.
Øyevern:	Anvend vernebriller ved arbeid over hodet og ved særlig støvende arbeid.
Hud og kropp:	Dekk til utsatt hud. Anvend hansker og dekkende klær, gjerne støvavvisende.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	Fast form. Plater, ruller, remser.	Farge:	Gul	Brannfare:	Ubrennbart materiale
Lukt:	Svak lukt kan forekomme	Densitet:	10-250 kg/m ³	Løselighet i vann:	Vanligvis kjemisk inert og uløselig i vann

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet er stabilt opp til ca 200 °C, da bindemiddelet (bakelitt) brytes ned.
Forhold/materiale som bør unngås: Ved første gangs oppvarming til over 150 °C, kan bindemiddelet utvikle irriterende og helseskadelige gasser. Anvend friskluftsmaske dersom ventilasjon mangler og personlig nærvær er nødvendig.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Toksikologisk informasjon:	Produktet er ikke toksisk.
-----------------------------------	----------------------------

12. MILJØOPPLYSNINGER

Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig. Ingen kjente negative miljøeffekter.
--

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) har fastsatt at mineralull ikke er klassifisert som farlig avfall. Spill som ikke gjenvinnes og avfall kan leveres til deponi.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Ingen spesielle krav.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Merking:	EU-forordningen om klassifisering, merking og forpakning (CLP) Fibrene oppfyller kravene i merknad Q og er derfor ikke klassifisert som kreftfremkallende. (SE) Arbetsmiljöverket AFS 2004:1 "Syntetiske uorganiske fibre" (SE) Arbetsmiljöverket AFS 2005:17 "Hygieniske grenseverdier og tiltak mot luftforurensninger"
-----------------	--

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Bransjeorganisasjonen Swedisols veiledning "Godt arbeidsmiljø ved montering av mineralull" kan hentes på internett via denne lenken: http://ipaper.ipapercms.dk/SaintGobainConstruction/Isover/Allmnt/Godarbetsmilj/
