



HMS-FAKTA

ISOVER FireProtect 150

(FORENKLET SIKKERHETS DATABLAD)

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for fareklassifisering i henhold til FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (CLP / GHS). Produktet har derfor ikke krav til SDS i henhold til 830/2015. Glava ønsker likevel å dele informasjon om produktet i form av et forenklet sikkerhetsdatablad.

august 2018

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Produktets navn	ISOVER FireProtect 150
Formel	
Produktgruppe	Mineralull
Firmanavn	Glava AS
Besøksadresse	Nybråtveien 2, Askim
Postadresse	Postboks 2006, 1801 Askim
Telefon	69818400 http://www.glava.no
	Utarbeidet av Laboratoriet ved Glava AS
Giftinformasjonen	22 59 13 00

2. FAREIDENTIFIKASJON

Produktet inneholder ikke stoffer som oppfyller kriterier for fareklassifisering i henhold til CLP/GHS

ISOVER FireProtect 150 er inert viterous silikat mineralull bundet sammen av ureabasert harpiks. Inneholder opptil 0,7 % mineralolje.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Produktet inneholder ikke stoffer som oppfyller kriterier for fareklassifisering i henhold til CLP/GHS

Sammensetning: Vekt % Mineralull(1) \geq 95 Bindemiddel \leq 5

Kan forårsake kortvarig hudirritasjon pga mekanisk irritasjon. Kutting og håndtering av mineralull kan skape støv. Høye støvnivåer kan irritere hals eller øyne.



HMS-FAKTA

ISOVER FireProtect 150

(FORENKLET SIKKERHETS DATABLAD)

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for fareklassifisering i henhold til FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (CLP / GHS). Produktet har derfor ikke krav til SDS i henhold til 830/2015. Glava ønsker likevel å dele informasjon om produktet i form av et forenklet sikkerhetsdatablad.

august 2018

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

ISOVER FireProtect 150 er ikke giftig verken ved innånding, svelging eller kontakt med hud eller øyne ved normal montering og bruk.

I "Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren" fra Direktoratet for arbeidstilsynet er normen for mineralull satt til maksimum 1 fiber/cm³ luft.

Øyekontakt:

Ved unormal bruk kan øyeirritasjon oppstå. Skyll evt øynene med rent og mye drikkevann.

Hudkontakt:

Ved unormal bruk kan hudirritasjon oppstå. Vaske evt med såpe og vann.

Inhalering:

Ved unormal bruk kan ekstra mye støv oppstå. Dersom ubehag oppstår i forhold til inhaling, frakt den skadede til området med frisk luft.

Svelging:

Drikk mye vann dersom produktet ved uhell skulle svelges.

Hvis noen bivirkninger eller ubehag fortsetter fra noen av punktene ovenfor, kontakt lege.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

ISOVER FireProtect 150 er ubrennbar, Euroklasse A1 eller A2, og bidrar ikke til brann. Noen typer belegg og emballasje er brennbare.

Passende
brannslukningsmidler

Bruk normale slukkemetoder. Vann, skum, karbondioksid eller tørrpulver.

Brann- og
eksplosjonsfarer

Personlig verneutstyr



HMS-FAKTA

ISOVER FireProtect 150

(FORENKLET SIKKERHETS DATABLAD)

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for fareklassifisering i henhold til FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (CLP / GHS). Produktet har derfor ikke krav til SDS i henhold til 830/2015. Glava ønsker likevel å dele informasjon om produktet i form av et forenklet sikkerhetsdatablad.

august 2018

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Store biter med avfall sorteres i søppelsekker eller egnede oppsamlingsenheter. Granulat eller støv skal samles ved bruk av støvsuging eller ved å dempe den med vannspray før den feies opp.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Håndtering og oppbevaring

- Unngå unødig håndtering av uåpnede produkter
- Oppbevares i originalemballasjen på tørt sted.
- Ved kutting/skjæring i materialet, benytt skarpe manuelle kutteverktøy fremfor el-verktøy
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon i arbeidsområdet
- Hold arbeidsområdene rene. Bruk vann for å dempe støv.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Personlig verneutstyr, spesielle tiltak mot yrkesskader ved montering/bygging, allergiutvikling etc.

For å unngå unødvendig håndtering, åpne pakningen der hvor produktet skal monteres. Skjær med egnet verktøy, for eksempel spesialkniv, for å unngå unødvendig dannelse av støv. Hold arbeidsplassen ryddig og legg kapp direkte i søppelsekk. Til renhold bruk støvsuger eller fukt gulvet før feiing. Unngå tørrfeiing eller blåsing med trykkluft.

ÅNDEDRETTSVERN:	Om det er vanskelig å få god utlufting eller det av andre årsaker er risiko for at den administrative normen overskrides (0,1 fiber/cm ³), anbefales å benytte støvmaske P2. Om isolasjonen utsettes for høyere temperatur enn 175 °C og det ikke er mulig med god utlufting, må det ved første gangs oppvarming benyttes friskluft helmaske
ØYEVERN	Bruk vernebriller ved spesielt støvete arbeid og ved arbeid over hodet. Kontaktlinsebrukere bør alltid bruke vernebriller.
VERNEKLÆR	For å unngå mekanisk irritasjon av huden anbefales det å bruke hansker og langermet arbeidstøy



HMS-FAKTA

ISOVER FireProtect 150

(FORENKLET SIKKERHETS DATABLAD)

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for fareklassifisering i henhold til FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (CLP / GHS). Produktet har derfor ikke krav til SDS i henhold til 830/2015. Glava ønsker likevel å dele informasjon om produktet i form av et forenklet sikkerhetsdatablad.

august 2018

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Fast form. Ferdig produkt er kjemisk inert i tørr tilstand forhold ved 20 ° C.
Lukt	
Løselighet	Uopløselig (<0,1 mg / L)
Relativ tetthet	
Smeltepunkt / smeltepunktsintervall	>600 ° C
Farlige spaltningsprodukter	Ved bruk under høytemperaturbetingelser vil bindemiddelet dekomponere. Komponentene i bindemiddelet vil frigjøres i form av karbondioksid og i tillegg noen sporgasser som kan være irriterende og helseskadelige. Første gang produktet utsettes for temperatur over 175°C må hensiktsmessig verneutstyr benyttes.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås	Unngå høye temperatur.
Materialer som skal unngås	
Farlige spaltningsprodukter	Ved bruk under høytemperaturbetingelser vil bindemiddelet dekomponere. Komponentene i bindemiddelet vil frigjøres i form av karbondioksid og i tillegg noen sporgasser som kan være irriterende og helseskadelige. Første gang produktet utsettes for temperatur over 175°C må hensiktsmessig verneutstyr benyttes.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Innånding
Hudkontakt
Øyekontakt
Svelging



HMS-FAKTA

ISOVER FireProtect 150

(FORENKLET SIKKERHETS DATABLAD)

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for fareklassifisering i henhold til FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (CLP / GHS). Produktet har derfor ikke krav til SDS i henhold til 830/2015. Glava ønsker likevel å dele informasjon om produktet i form av et forenklet sikkerhetsdatablad.

august 2018

Ikke klassifisert som kreftfremkallende under EU kommisjonen direktiv 97/69/EF
Ingen forbindelse mellom eksponering for mineralull fibre og lungesykdommer i produksjons- eller brukerindustrien. IARC Gruppe 3 (ikke klassifisert)

12. MILJØOPPLYSNINGER

Økotoksisitet Stabilt produkt uten kjente bivirkninger på miljøet. Produktet har null ozonutslipps potensial (null ODP) og null global oppvarmingspotensial (null GWP)

Mobilitet

Persistens og nedbrytbarhet

Bioakkumulasjonspotensial

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Produktet er klassifisert som farlig avfall

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall

Annen informasjon Mineralull er ikke klassifisert som farlig avfall. Kapp og rester som ikke resirkuleres kan deponeres uten spesielle restriksjoner. EAL-kode: 17.06.04

14. TRANSPORTINFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

I henhold til kommisjonsforordning (EU) 2015/830 (endrer REACH vedlegg II) er det ikke krav til SDS for dette produktet.



HMS-FAKTA

ISOVER FireProtect 150

(FORENKLET SIKKERHETSATABLAD)

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for fareklassifisering i henhold til FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (CLP / GHS). Produktet har derfor ikke krav til SDS i henhold til 830/2015. Glava ønsker likevel å dele informasjon om produktet i form av et forenklet sikkerhetsdatablad.

august 2018

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av forenklet sikkerhetsdatablad (ikke norske)	Produsentens sikkerhetsdatablad
Annet	HSE Guidance Note EH46 - Man-made mineral fibres. Vurdering i henhold til EU-direktiv 97/69 / EF om MMVF og CHIP.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Glava AS