



# HMS-FAKTA

## (FORENKLET SIKKERHETS DATABLD)

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 og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

august 2016

**GLAVA AS** **Isolering**

### GLAVA® Dekkmatte

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

Kjemikalets navn	GLAVA® Dekkmatte
Formel	(C2H4)n
Produktgruppe	Skummet LD-polyetylen med lukket cellestruktur.
Firmanavn	Glava AS
Besøksadresse	Nybråtveien 2, Askim
Postadresse	Postboks F, 1801 Askim
Telefon	69818400 <a href="http://www.glava.no">http://www.glava.no</a>

Utarbeidet av Laboratoriet ved Glava AS

#### 2. FAREIDENTIFIKASJON

- Produktet inneholder ikke stoffer som oppfyller kriterier for fareklassifisering i henhold til CLP/GHS
- Ved høyere temperaturer enn dekomponeringstemperatur, kan produktet produsere gasser som inneholder CO.
- Statisk elektrisitet: produktet kan produsere elektriske ladninger.
- Produktet kan inneholde spor av brennbare gasser
- Produktet kan ved eksponering av fine partikler forårsake irritasjon for øynene.
- Produktet kan forårsake kvalning ved svelging.
- Produktet kan i smeltet tilstand forårsake brannskader ved hudkontakt.

#### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

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

LD-polyetylen	CAS-nr.: 9002-88-4	85 - 100 vekt%
Hydrokarbongass	CASnr: 75-28-5 /74-98-6	0 - 5 vekt%
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6	0 - 2 vekt%
Glycerol monostearat	CAS-nr.: 123-94-4	0 - 2 vekt%
UV-stabilisator	CAS-nr.: 65447-77-0	0 - 2 vekt%
Fargekonsentrat		0 - 1 vekt%



# HMS-FAKTA

## (FORENKLET SIKKERHETS DATABLD)

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 og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

august 2016

GLAVA AS

Isolering

**GLAVA® Dekkmatte**

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding	Ved inhalering av gasser som frigjøres i dekomponeringsfasen, sørg for frisk luft og hvile. Oppsøk lege hvis vedkommende får pusteproblemer eller symptomene vedvarer.
Hudkontakt	Ved kontakt med varmt eller smeltet produkt: skyll snarest med kaldt vann. Prøv ikke å fjerne plast som har festet seg i huden. Behandle den skadede huden som en brannskade.
Øyekontakt	Produktet er fast og inert. Ved normale tilstander kan produktet enkelt fjernes.

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Passende brannslukningsmidler	Slukkes med spredt vannstråle eller pulver
Brann- og eksplosjonsfarer	Dekomponering ved høye temperaturer kan føre til utvikling og dannelse av tåke med hydrokarbongasser. Ved mangel på oksygen kan det dannes karbonmonoksid.
Personlig verneutstyr	Benytt passende beskyttelsesklær og åndedrettsvern ved slukningsarbeide.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Ikke relevant



# HMS-FAKTA

## (FORENKLET SIKKERHETS DATABLD)

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 og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

august 2016

GLAVA AS

Isolering

**GLAVA® Dekkmatte**

### 7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering	Hold produktet utenfor rekkevidde av åpen flamme, varmekilde eller andre tennkilder. Ha tilstrekkelig jording for å unngå akkumulering som kan produsere gnister.
Oppbevaring	God ventilasjon kreves der hvor produktet skal lagres siden det kan inneholde spor av brennbare gasser. Beskytt produktet fra direkte sollys da dette kan forringe kvaliteten. Produktet skal lagres tørt.
Spesielle bruksområder	Det kreves et hensiktsmessig ventilasjonsanlegg ved tilstander hvor: - produktet skal gjennomgå en smelteprosess - produktet skal skjæres eller prosesseres - produktet utsettes for prosess med høye temperaturer

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Det eksisterer ikke grenseverdier for eksponering av dette produktet.
Annen informasjon	Det kreves ingen spesielle arbeids/beskyttelsesklær for arbeid med dette produktet. Bruk normale arbeidsklær som kreves for den type arbeid som skal utføres.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Fast
Lukt	Luktfri
Løselighet i vann	Uløselig i vann
Relativ tetthet	Verdi: 16-150 kg/m <sup>3</sup> Testmetode: Gjelder det ferdige produktet
Smeltepunkt/ smeltepunktsintervall	Verdi: 80-100 °C
Flammepunkt	Verdi: 340 °C Testmetode: I følge litteratur
Selvantennelighet	Verdi: 360 °C
Dekomponeringstemperatur	Verdi: > 350 °C



# HMS-FAKTA

## (FORENKLET SIKKERHETS DATABLD)

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 og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

august 2016

GLAVA AS

Isolering

### GLAVA® Dekkmatte

Forhold som skal unngås	Temperaturer over 300 grader C
Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler
Farlige spaltningsprodukter	Polymer dekomponeringsprodukter, CO, varierte hydrokarboner og hydrokarbon oksideringsprodukter slik som aldehyder, ketoner, maursyre og eddiksyre, avhengig av forbrenningstemperatur

#### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås	Temperaturer over 300 grader C
Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler
Farlige spaltningsprodukter	Polymer dekomponeringsprodukter, CO, varierte hydrokarboner og hydrokarbon oksideringsprodukter slik som aldehyder, ketoner, maursyre og eddiksyre, avhengig av forbrenningstemperatur

#### 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Innånding	Ubetydelig fare ved romtemperatur.
Hudkontakt	Ingen fare ved normale temperaturer (-18°C til + 38°C)
Øyekontakt	Støv kan være irriterende og gi mekanisk irritasjon på øynene.
Svelging	LD50- mus : >5000mg/kg

#### 12. MILJØOPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Ingen informasjon foreligger om at dette produktet er miljøskadelig.
Mobilitet	Ingen
Persistens og nedbrytbarhet	Veldig lite UV-nedbrytbart
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen informasjon foreligger om at dette produktet er miljøskadelig.

#### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Annen informasjon	Produktet kan gjenvinnes.



# HMS-FAKTA

## (FORENKLET SIKKERHETS DATABLD)

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 og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

august 2016

**GLAVA AS**

*Isolering*

**GLAVA® Dekkmatte**

### 14. TRANSPORTINFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Ingen

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Produsentens sikkerhetsdatablad
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Glava AS