



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.

juni 2018

GLAVA AS **Isolering**

GLAVAFLEX Elastomer isolasjon (FEF) og elastomer produkter. Cellegummi

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

Kjemikalets navn	GLAVAFLEX
Synonym	Cellegummi
Produktgruppe	Elastomer isolasjon (FEF) og elastomer produkter
Firmanavn	Glava AS
Besøksadresse	Nybråtveien 2, Askim
Postadresse	Postboks F, 1801 Askim
Telefon	69818400 http://www.glava.no

Utarbeidet av Laboratoriet ved Glava AS

2. FAREIDENTIFIKASJON

- Produktet inneholder ikke stoffer som oppfyller kriterier for fareklassifisering i henhold til CLP/GHS
- Produktet har ingen farepiktogram, fare- eller sikkerhetssetninger.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

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



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.

juni 2018

GLAVA AS

Isolering

GLAVAFLEX Elastomer isolasjon (FEF) og elastomer produkter. Cellegummi

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding
Hudkontakt
Øyekontakt

Fjern eventuelle rester på huden ved grundig skylling med vann og såpe

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Passende
brannslukningsmidler

CO₂ pulver, slukningspulver eller vann i spredt stråle.

Brann- og
eksplosjonsfarer

Dannelse av giftige gasser mulig ved oppheting og i tilfelle av brann: karbonmonoksid CO og karbondioksid CO₂. Pust ikke inn eksplosjons- og brenngasser.

Personlig verneutstyr

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.

juni 2018

GLAVA AS

Isolering

GLAVAFLEX Elastomer isolasjon (FEF) og elastomer produkter. Cellegummi

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering *Se brukerveiledning*
Oppbevaring
Spesielle bruksområder

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen
Annen informasjon

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform *Fast stoff*
Lukt
Løselighet i vann
Relativ tetthet $0,08 - 0,03 \text{ g/cm}^3$
Smeltepunkt/
smeltepunktsintervall
Flammepunkt
Selvantennelighet
Dekomponeringstemperatur

Forhold som skal unngås
Materialer som skal unngås
Farlige spaltningsprodukter

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås *Unngå åpen ild. Unngå sterke syrer eller sterke oksidasjonsmidler*
Materialer som skal unngås
Farlige spaltningsprodukter



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.

juni 2018

GLAVA AS

Isolering

GLAVAFLEX Elastomer isolasjon (FEF) og elastomer produkter. Cellegummi

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Innånding	Ingen informasjon
Hudkontakt	
Øyekontakt	
Svelging	

12. MILJØOPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Ingen informasjon
Mobilitet	
Persistens og nedbrytbarhet	
Bioakkumulasjonspotensial	

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Farlig avfalls klassifisering	Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. Produktet leveres som restavfall. Dersom det lokale avfallsanlegg ønsker kode på produktet skal det levers med følgende EAL kode: 07 02 13 - plastavfall. Denne koden er ikke farlig avfall men forteller avfallsanlegget hvordan de kan sortere dersom de har mulighet til det.
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Emballasje på Glavaflex består av papp eller plast. Emballasjen sorteres og leveres sortert til avfallsanlegget

14. TRANSPORTINFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Produktet trenger ikke merking i henhold til CLP

16. ANDRE OPPLYSNINGER - INGEN