



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.

mars 2021

GLAVA AS

Isolering

Kaiflex isolasjon

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

Kjemikalets navn	Kaiflex isolasjon
Andre handelsnavn	Kaiflex KKplus (s1, s2, s3), Kaiflex ST, Kaiflex Protect Alu-TEC, Kaiflex HFplus (s1, s2), Kaiflex EPDM (s1, s2), Inceram
Synonym	Cellegummi
Produktgruppe	Elastomer isolasjon (FEF) og elastomer produkter
Firmanavn	Glava AS
Besøksadresse	Nybråtveien 2, 1801 Askim
Postadresse	Postboks 2006, 1801 Askim
Telefon	69818400
	http://www.glava.no
Nødtelefon nr.	Utarbeidet av Laboratoriet ved Glava AS Giftinformasjonen : 22 59 13 00

2. FAREIDENTIFIKASJON

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008. Produktet er ikke et farlig stoff
Produktet har ingen farepiktogram, fare- eller sikkerhetssetninger.
Ikke PBT- og vPvB stoff

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.

mars 2021

GLAVA AS

Isolering

Kaiflex isolasjon

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding	
Hudkontakt	Vask med vann og såpe og skyll godt etterpå.
Øyekontakt	
Etter svelging	Hvis mulig, forårsak brekninger

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Passende brannslukningsmidler	CO ₂ , slukningspulver eller vann i spredt stråle.
Spesielle farer	Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig. Under brann kan det frisettes Kullmonoksyd (CO), Kulldioksyd (CO ₂).
Brann- og eksplosjonsfarer	
Råd til brannmannskap	Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften. Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Metoder og materialer for oppsamling og rensing	Separer mekaniske deler.
---	--------------------------



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.

mars 2021

GLAVA AS

Isolering

Kaiflex isolasjon

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering
Oppbevaring
Spesielle bruksområder

Bransjer og sektorspesifikke retningslinjer:

Vær oppmerksom på det tekniske databladet. Følg instruksjonene for bruk / monteringsanvisning.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen
Annen informasjon

Ikke opplysninger

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Fast stoff
Farge	Grå/svart
Lukt	
Løselighet i vann	Ikke hhv. liten blandingsevne med vann
Relativ tetthet	0,08 – 0,03 g/cm ³ Protect R: 0,9-1,3 g/cm ³) ved 20 °C
Eksplosjonsfare :	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Flammepunkt	>300 °C
Selvantennelighet	Produktet er ikke selvantennelig.
Maksimal VOC	Inneholder ingen hexabromcyklododekan.
Spaltningstemperatur	>300 °C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås	Holdes vekk fra åpen ild
Reaktivitet	Produkt er ikke reaktivt under normale forhold
Kjemisk stabilitet	Produkt er stabilt under normale forhold. Bemerkning Ingen nedbryting ved tiltenkt bruk.



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.

mars 2021

GLAVA AS		Isolering
Kaiflex isolasjon		
Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal lagring og håndtering. Ved høye temperaturer kan farlige nedbrytningsprodukter fremstilles, for eksempel karbondioksid, karbonmonoksyd.	

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Toksikologiske virkninger	I henhold til tilgjengelig informasjon og erfaring, har produktet ingen skadelige effekter hvis det brukes og håndteres på riktig måte.
---------------------------	---

12. MILJØOPPLYSNINGER

Økologiske opplysninger	I henhold til tilgjengelig informasjon og erfaring, har produktet ingen skadelige effekter på miljøet dersom det håndteres og brukes riktig. Produktet er ikke klassifisert som farlig for vann.
-------------------------	--

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. POP regulering (EG) Nr. 580/2004 Art. 7 (2): Inneholder ingen hexabromcyklododekan (HBCD).
-------------------------------	---

14. TRANSPORTINFORMASJON

Produktet er ikke farlig gods (ADR / RID, IMDG-kode, ICAO-TI / IATA-DGR).

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Produktet trenger ikke merking i henhold til CLP.

16. ANDRE OPPLYSNINGER - INGEN

Metoder anvendt iht. artikkel 9 i forskrift (EF) nr. 1272/2008 til vurdering av informasjon for klassifisering. Klassifikasjon iht. forskrift (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
