



HMS-FAKTA WRAPTEC

(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 og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

januar 2018

GLAVA AS

Isolering

WRAPTEC

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

Kjemikalets navn	WRAPTEC
Om produktet	
Produktgruppe	Universelt kledningsprodukt for teknisk isolerte rørsystemer.
Firmanavn	Glava AS
Besøksadresse	Nybråtveien 2, Askim
Postadresse	Postboks F, 1801 Askim
Telefon	69818400 http://www.glava.no

Nødnummer	Utarbeidet av Laboratoriet ved Glava AS Giftsentralen 22 59 13 00
-----------	--

2. FAREIDENTIFIKASJON

- Produktet inneholder ikke stoffer som oppfyller kriterier for fareklassifisering i henhold til CLP/GHS
- Denne produktsikkerhetsinformasjonen viser den aktuelle statusen. Hvis nyere kunnskap er tilgjengelige vil vi oppdatere dem omgående.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

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

WRAPTEC er et tolags laminat, bestående av polyisobutylene (PIB), inklusive fargepigmenter og stabilisatorer mot UV-belastning og aldring.



HMS-FAKTA WRAPTEC

(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 og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

januar 2018

GLAVA AS

Isolering

WRAPTEC

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding	Ingen kjente farer
Hudkontakt	Ingen kjente farer
Øyekontakt	Skyll øyne ved åpnede øyespalte i flere minutter under rennende ferskvann. Kontakt lege når det oppstår symptomer.
Etter svelging	Kontakt lege ved vedvarende ubehag

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Passende brannslukningsmidler	CO ₂ , slukkepulver eller vannsprøytestråle. Større brann med vannstråle eller alkoholbestandig skum
Brann- og eksplosjonsfarer	
Personlig verneutstyr	
Uegnete slukkemidler	Vanndusj
Farlige gasser ved brann	Ved en brann kan det oppstå CO, CO ₂ .

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Ikke relevant



HMS-FAKTA WRAPTEC

(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 og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

januar 2018

GLAVA AS

Isolering

WRAPTEC

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering	Vask hendene etter arbeidet med materialet og før arbeidsrommet.
Oppbevaring	Lagring ved romtemperatur, i tørre og mørke omgivelser.
Spesielle bruksområder	

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Ingen kjente farer
Annen informasjon	

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Fast (100%)
Lukt	
Løselighet i vann	Uoppløselig
Relativ tetthet	
Smeltepunkt/ smeltepunktsintervall	
Flammepunkt	> 100 °C (DIN 51758)
Selvantennelighet	> 200 °C (DIN 51794)
Dekomponeringstemperatur	
Farlige spaltningsprodukter	Ved en brann kan det oppstå CO, CO ₂ .

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås	Det er kjemisk inert og meget stabilt i alle anbefalte omgivelser.
Materialer som skal unngås	
Farlige spaltningsprodukter	



HMS-FAKTA WRAPTEC

(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 og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

januar 2018

GLAVA AS

Isolering

WRAPTEC

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Innånding	Ingen toksiske egenskaper kjent.
Hudkontakt	
Øyekontakt	
Svelging	

12. MILJØOPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Det har ingen kjente skadelige virkninger på grunnvannet hhv. luftkvaliteten.
---------------	---

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Produktet er klassifisert som farlig avfall	WRAPTEC er ikke farlig avfall.
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	
Annen informasjon	Det kreves ingen spesiell håndtering eller deponeringsmetode. Materialet er ikke uten videre biologisk nedbrytbart og inneholder ingen signifikante andeler med stoffer som kan ekstraheres med vann. Derfor bør materialet leveres til deponering eller forbrenning i egnede forbrenningsanlegg. Generelt kan WRAPTEC-avfall brennes eller deponeres i et deponi i samsvar med lokale bestemmelser.

14. TRANSPORTINFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods



HMS-FAKTA WRAPTEC

(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 og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

januar 2018

GLAVA AS

Isolering

WRAPTEC

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Bestemmelser om merking: Produktet er i henhold til EF-direktivene / GefStoffV / REACH ikke merkepliktig.

Klassifisering ifølge VbF (forskrift om brennbare væsker): ikke anvendelig

Vannfareklasse: Stoffet er ikke farlig for vassdrag (selvvurdering baserende på VwVwS av 17. mai 1999)

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av forenklet sikkerhetsdatablad (ikke norske) Produsentens sikkerhetsdatablad

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad Glava AS