

SIKKERHETSDATBLAD

Glava Kilrennemembran

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 01.04.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Glava Kilrennemembran
Synonymer Polyesterarmert TPO-membran Protan Radon Safe

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

Firmanavn Glava AS
Besøksadresse Nybråtveien 2
Postadresse Postboks F
Postnr. 1801
Poststed Askim
Land Norge
Telefon 69818400
Telefaks 69818478
E-post glava.askim@glava.no
Hjemmeside <http://www.glava.no>
Org. nr. 912008754

1.4. Nødtelefonnummer

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering merknader CLP Ikke klassifisert
Tilleggsinformasjon om klassifisering Ingen

2.2. Merkingselementer

Annen merkeinformasjon Ingen faremomenter

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen TPO-membran som er armert med polyestertekstil.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Ikke gjeldende
Hudkontakt Mulighet for brannskader ved kontakt med varmt, smeltet materiale
Øyekontakt Dersom man får smeltet, varmt materiale i øynene; skylk med rikelig vann og

	søk lege
Svelging	Ikke gjeldende

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Adekvat og egnet brannslukkingsutstyr må være tilgjengelig på byggeplass, for eksempel 6kg ABE pulverapparat eller 1" brannslange koblet til vannforsyning.
-------------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3. Råd til brannmannskaper

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ikke gjeldende
---	----------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke gjeldende
--	----------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Sorteres som restavfall på byggeplass/ved avhending. Leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.
--------------------------------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Spesielle egenskaper og farer	Ingen
-------------------------------	-------

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Fortrinnsvis i tørre, godt ventilerte omgivelser skjermet fra regn og UV.
Egnet emballasje	Ruller på trepaller omsluttet av plastemballasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Ikke gjeldende
--	----------------

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Ikke gjeldende
------------------------	----------------

Håndvern

Håndvern	Bruk arbeidshansker når det er hensiktsmessig.
Hud-/ håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Bruk egnede arbeidsklær.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast ved normal temperatur.
Farge	Varierende.
Lukt	Ingen
Kommentar, Løselighet	Løselig i noen organiske løsningsmidler

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normal lagring og håndtering. (Se punkt 7).

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved svært høye temperaturer kan det dannes vanndamp, karbonmonoksid og karbondioksid.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Økologiske problemer er ikke kjent eller forventet ved normal håndtering og bruk.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

EAL Emballasje	Sorteres som plastavfall
Annen informasjon	Sorteres som restavfall på byggeplass/ved avhending. Leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar Ikke regulert

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke regulert

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Merking i henhold til REACH vedlegg XVII Ikke merkepliktig i henhold til EU-direktiver eller nasjonale forskrifter.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Leverandørens anmerkninger	Protan Radon Safe inneholder ingen prioriterte miljøgifter eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- eller miljøfarlig. Protan Radon Safe avgir ikke partikler, gasser eller stråling som virker negativt på inn klima eller som har helsemessig betydning. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og nasjonale retningslinjer. Det gir informasjon om helse-, sikkerhets- og miljøaspekter. For teknisk informasjon se Protan's tekkehåndbok.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Glava AS