

SIKKERHETSDATBLAD

Glava Dampsperre / Glava plastfolie

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 02.12.2014

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Glava Dampsperre / Glava plastfolie
Kjemisk navn Polyetén-luft/ångspärr
Synonymer Triofol
Merke Trioplast

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

Funksjon Spesialfolie. Anvendes som fuktsperre/dampsperre i bygg.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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
Kontaktperson Laboratoriet på Glava AS

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Tilleggsinformasjon om klassifisering Ikke merkepliktig

2.2. Merkingselementer

Ytterligere informasjon Ikke relevant

2.3 Andre farer

Andre farer Ingen kjente

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen	Varen inneholder ingen stoffer med særskilt helse og miljøfarlige egenskaper, i en konsentrasjon > 0,1 vekt% som er identifisert på kandidatslisten
Bemerkning, komponent	Polyetylen LDPE-type UV- og antioksidant tilsetning for holdbarhet.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ved røyk eller damp dannelse: flytt til frisk luft.
Hudkontakt	Ved røyk eller damp utvikling: skyld med såpe og vann.
Øyekontakt	Ved røyk eller damp utvikling: skyl med rent vann.

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	Slukk brann med pulver, karbon eller vann.
-------------------------------	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	En frittliggende film er lett antennelig, og gir rask spredning av brann. Smeltede brennende dråper kan øke spredningen. Ved brann dannes karbonmonoksyd, karbondioksyd og vann.
-------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ikke nødvendig
------------------	----------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Ved uhell: Stopp lekasjoen ved kilden. Samle opp spillet så godt som mulig i egnede beholdere for avhending eller gjenvinning.
--------------------------------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttende tiltak

Beskyttelsestiltak	Ikke nødvendig
--------------------	----------------

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Ikke oppbevar produktet inntil varme eller åpen ild.
-------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Annen informasjon

Annen informasjon	Verneutstyr er ikke nødvendig
-------------------	-------------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Tynn eller mellomtynn film, transparent, ingen lukt.
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 110-130 °C
Flammepunkt	Verdi: 320 °C
Løselighet i vann	0 % ved 23 °C

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Densitet kg/m ³ : 910 - 960
-------------	--

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Annen informasjon

Annen informasjon	Materialet er stabilt, ingen helsefarlig polymerisering eller nedbrytning er kjent.
-------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen kjente biologiske effekter.
----------	-----------------------------------

Symptomer på eksponering

Kommentarer	Spesielle tiltak: Trengs normalt ikke. Sørg for god lufting om røyk eller damp utvikles.
-------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

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

Økologisk tilleggsinformasjon	Kan material- eller energi gjenvinnes. Energiinnhold er 46,5MJ/kg. Utslipp til luft skjer i form av karbondioksid og vann via fullstendig forbrenning.
-------------------------------	--

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Plassere avfallet i tilpasset beholdere for gjenvinning eller deponering.
--	---

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar	Ikke transport klassifisert
-----------	-----------------------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)**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**

Annen merkeinformasjon	CE-merket i henhold til EN13984, også P-merket i henhold til sertifiseringsregelen CR 128 Vedlegg 1, luft / dampsperre
------------------------	--

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

Leverandørens anmerkninger	Ved fremstilling av råmaterialer forbrukes i gjennomsnitt 80,6 MJ / kg i form av olje / strøm / naturgass, for filmprosess tilkommer strømforbruk på ca. 0,70 kWh / kg.
----------------------------	---

Versjon	1
---------	---

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Glava AS
----------------------------------	----------