



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

## EG Coat HB Resin

Revisjon 0

Revisjonsdato 2018-08-03

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

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	EG Coat HB Resin
-------------	------------------

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

Beskrivelse	Component Of A Two Pack Epoxy Flooring Coating.
-------------	---

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift	EpoxyGrossisten AS
Adresse	Skolmar 15 3232 Sandefjord Norway
Web	www.epoxygrossisten.no
Telefon	+ 47 919 19 960

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411;
---	---

#### 2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Advarsel
Fareutsagn	Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P273 - Unngå utslipp til miljøet. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsutsagn	P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P391 - Samle opp spill.

## EG Coat HB Resin

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2018-08-03

## 2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
---------------------	---

## 2.3. Andre farer

Andre farer	No data available.
-------------	--------------------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
Bisphenol A-(epichlorhydrin) (reaction product)	603-074-00-8	25068-38-6	500-033-5	01-2119456619-26	20 - 30%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
Benzyl alcohol	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38 01-2119492630-38	1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302;

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft.
Kontakt med øyne	Flush Immediately eye thoroughly with clean water. Consult a physician immediately if irritation persists.
Kontakt med hud	Remove affected person from source of contamination. Promptly wash contaminated skin with soap or mild detergent and water. Promptly remove clothing if soaked through and wash as above. Get medical attention if irritation persists after washing.
Inntak	IKKE oppfordre pasienten til å kaste opp, det er nødvendig med medisinsk rådgivning.

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

Kontakt med øyne	Irriterer øynene.
Kontakt med hud	Irriterer huden.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Innånding	Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med øyne	Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

	Carbon dioxide (CO2). Foam. Water spray, fog or mist.
--	---

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Brann vil produsere tett svart røyk.
--	--------------------------------------

## 5.3. Råd til brannmannskaper

	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov. Verneutstyr.
--	---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Isolate area. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering the area. Use appropriate safety equipment.
--	--

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	Unngå å komme inn i jord, grøfter, kloakker, vannveier og / eller grunnvann.
--	--

## EG Coat HB Resin

Revisjon 0

Revisjonsdato 2018-08-03

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjon angående eksponeringskontroll / personlig verneutstyr og bortskaffelsehensyn finnes i avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Avoid prolonged skin contact. Etter kontakt med huden, vask straks med rikelig med vann og såpe.

## 7.2. Bvilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i originalbeholderen.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

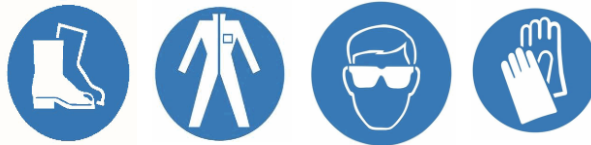
De identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

Er listet opp på følgende elementer i henhold til hvor den skal brukes.

## 8.2. Eksponeringskontroll



## 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

## Vern av øyne/ansikt

vernebriller med sideskjermer.

## Hudvern - Håndvern

Bruk egnede vernehansker.

## Hudvern - Andre

Bruk egnede verneklær.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

## EG Coat HB Resin

Revisjon 0

Revisjonsdato 2018-08-03

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Various
Lukt	Mild
Løselighet(er)	ingen data tilgjengelig
pH	ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	ingen data tilgjengelig
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Luktterskel	ingen data tilgjengelig

## 9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	ingen data tilgjengelig
Lead content	ingen data tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

No data available.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

This product is stable if stored and handled as prescribed/indicated.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data omhandler dette produktet.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Avoid temperatures above 300oC. Potentially violent decomposition can occur above 350oC. Generation of gas during decomposition can cause pressure in closed systems. Pressure build-up can ve rapid.

## 10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Baser. Oksiderende midler.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data omhandler dette produktet.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

## EG Coat HB Resin

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2018-08-03

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Ingen data omhandler dette produktet.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ingen data omhandler dette produktet.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Ingen data omhandler dette produktet.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksitet	Ingen data omhandler dette produktet.

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

	ingen data tilgjengelig
--	-------------------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

	ingen data tilgjengelig
--	-------------------------

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 12.6. Andre skadevirkninger

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder


	<p>Dette produktet, når det kastes i ubenyttet og ukontaminert tilstand, skal behandles som farlig avfall i henhold til EU-direktiv 91/869 / EØF. Eventuelle avhendingspraksis må være i samsvar med alle nasjonale og provinsielle lover og eventuelle kommunale eller lokale bestemmelser om farlig avfall. For brukte, forurensede og restmaterialer kan det være nødvendig med ytterligere evalueringer. Ikke tøm inn i kloakker, på bakken eller i noe vann.</p>
--	---

## Ytterligere opplysninger

	Further information on waste can be obtained from the document "Guidence on the Classification and Assessment of Waste, Technical guidance WM3.
--	---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## Fare piktogrammer

	
--	---

## 14.1. FN-nummer

	UN3082
--	--------

## EG Coat HB Resin

Revisjon 0

Revisjonsdato 2018-08-03

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

MILJOSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. ((Epoxy Resin))

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	9
Tilleggsrisiko	-
IMDG	9
Tilleggsrisiko	-
IATA	9
Tilleggsrisiko	-

## 14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe III

## 14.5. Miljøfarer

Environmental hazards	Yes
Marint forurensende stoff	Yes

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Use in conjunction with Manufacturers recommended guidelines.

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ingen data tilgjengelig.

## ADR/RID

HI	90
Tunnel Category	(E)

## IMDG

EmS-kode F-A S-F

## IATA

Pakningsveiledning (last)	964
Maksimalt kvantum	450 L
Pakningsveiledning (passasjer)	964
Maksimalt kvantum	450 L

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

"COMMISSION REGULATION (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC".

"REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC".

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For råd om viktige tiltak, se avsnitt 7 og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

## EG Coat HB Resin

Revisjon 0

Revisjonsdato 2018-08-03

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.</p>
----------------------------------	--

## Generelle opplysninger

	Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er.
--	--

## Ytterligere opplysninger

	<p>Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.</p>
--	--