



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

## EG Coat HB Hardener

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-09-18

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

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	EG Coat HB Hardener
-------------	---------------------

#### 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	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332;
---	--

#### 2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.
Forsiktighetsutsagn	P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsutsagn	P301+P312 - VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en

## EG Coat HB Hardener

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-09-18

## 2.2. Merkingselementer

	stilling som letter åndedrettet. 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. P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P330 - Skyll munnen. P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P363 - Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Forsiktighetsutsagn	P405 - Oppbevares innelåst.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## 2.3. Andre farer

Andre farer	ingen data tilgjengelig.
-------------	--------------------------

## 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
Benzyl alcohol	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38 01-2119492630-38	30 - 40%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302;
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	612-067-00-9	2855-13-2	220-666-8	01-2119965165-33 01-2119965165-33	10 - 20%	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412;
m-Xylen-a-,a-diamin		1477-55-0	216-032-5	01-2119480150-50	1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 3: H412;

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne.
Kontakt med hud	In the event of skin contact, wipe off mechanically and wash affected areas thoroughly with soap and water.
Inntak	Drink copious amounts of water and provide fresh air. Instantly call for doctor.

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

Innånding	Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med øyne	Irriterer øynene.
Kontakt med hud	Irriterer huden.
Inntak	Omgående legehjelp er påkrevd.

## 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.
Inntak	Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slökkingsmidler

	Karbondioksid (CO2). Slökkemiddel. Vannstråle.
--	--

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

## EG Coat HB Hardener

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2020-09-18

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Formation of toxic gases is possible during heating or in case of fire.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr.  
Bruk uavhengig pusteapparat og kjemisk beskyttende klær.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk egnede verneklær.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke spillvann komme inn i kloakker eller avløp. La ikke produktet forurense undergrunnen.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sand.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

The usual precautionary measures for handling chemicals must be observed.  
Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.

## 7.2. Bivilkår 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.

## 8.1.1. Eksponeringsgrenser

m-Xylen-a-,a-diamin

TWAppm: -

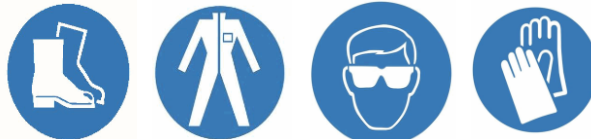
TWAmgm3: 0.1

STELppm: -

STELmgm3: 0.1

Notes: T

## 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

## EG Coat HB Hardener

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2020-09-18

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Yellowish
Lukt	Amine
Løselighet(er)	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
Eksplisjonssegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Lukterskel	ingen data tilgjengelig

## 9.2. Andre opplysninger

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
Ledningsevne	ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

ingen data tilgjengelig.

## 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

No decomposition if used according to specifications.

## 10.5. Uforenlige materialer

Sterkt oksiderende midler.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data omhandler dette produktet.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Ingen data omhandler dette produktet.

## EG Coat HB Hardener

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2020-09-18

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ingen data omhandler dette produktet.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Ingen data omhandler dette produktet.
Skader på arvestoffet i kjønnsceller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksicitet	Ingen data omhandler dette produktet.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 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

	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.
--	--

## 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

	UN2735
--	--------

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

	AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (Contains isophoronediamine and 1,3-benzenedimethanamine)
--	--

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	8
Tilleggsrisiko	-

## EG Coat HB Hardener

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-09-18

## 14.3. Transportfareklasse(r)

IMDG	8
Tilleggsrisiko	-
IATA	8
Tilleggsrisiko	-

## 14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe	III
----------------	-----

## 14.5. Miljøfarer

Environmental hazards	No
Marint forurensende stoff	No

## 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	80
Tunnel Category	(E)

## IMDG

EmS-kode	F-A S-B
----------	---------

## IATA

Pakningsveiledning (last)	856
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsveiledning (passasjer)	852
Maksimalt kvantum	5 L

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

	<p>"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".</p> <p>"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".</p>
--	--

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

Revisjon	Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:. 2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008.
----------	--

## EG Coat HB Hardener

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-09-18

## Andre opplysninger

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Farlig ved hudkontakt.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Harmful if swallowed or if inhaled</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>
--	--