

GlassCast 3 V2 Clear Epoxy Surface Resin

Revisjonsdato 25.02.2026

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

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	GlassCast 3 V2 Clear Epoxy Surface Resin
Produkttype	Del av et 2-komponent system.
Unique Formula Identifiser - UFI:	08G3-6990-N005-5Q2A
Revisjonsdato	25.02.2026
Utgave nummer	1.1

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anvendelse / bruksområde	Forbrukerbruk, industriell bruk, profesjonell bruk. Produktet er en klar epoksyharpiks ment for overflatebehandling og støping.
Anvendelser som frarådes	Ikke kjent

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Gustavsen AS Strandveien 2C 3050 Mjøndalen Norge Telefon: +47 32 23 01 20 www.gustavsenas.no post@gustavsenas.no
E-post	post@gustavsenas.no
Ansvarlig person	Gustavsen AS
Utarbeidet av	Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng
1.4 Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC	Skin Corr 1C; H314 Skin Sens 1; H317 Eye Dam 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411.
---	--

Forklaring til faresetninger (H-setninger) finnes i avsnitt 2.2 / 16.

De viktigste fysiske, helsemessige og miljømessige skadevirkningene:
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Klassifisering av blandingen er vurdert i henhold til CLP-forordningens regler for beregning og terskelverdier.

2.2 Merkningselementer

Piktogram



Varselord

Fare

Emballasjekrav

I henhold til CLP-forordningen skal emballasjen ha barnesikret lukning og følbar advarselmerking.

GlassCast 3 V2 Clear Epoxy Surface Resin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 25.02.2026

Faresetninger	H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Sikkerhetssetninger	
Generelle	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Forebygging	P260 Ikke innånd støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler. P264 Vask eksponert hud grundig etter bruk. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
Tiltak	P305 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med mye vann. P333 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P338 Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre; Fortsett skyllingen. P391 Samle opp spill.
Disponering	P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.
Ingredienser på etiketten	Reaction product: bisphenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (gjennomsnittlig molekylvekt = 700) Metyl toluen-4-sulfonat
2.3 Andre farer	Blandingen inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer = 0,1 % og inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til gjeldende REACH-kriterier. Ingen andre farer kjent.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
Reaction product: bisphenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (gjennomsnittlig molekylvekt = 700)	Reach nr: 01-2119456619-26 EC nr: 500-033-5 CAS nr: 25068-38-6 Index nr: 603-074-00-8	Skin Irrit 2; H315 Skin Sens 1; H317 Eye Irrit 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	9a,V2	25 - 50
Reaction mass of 2,2'-[metylenbis(2,1-fenyleneoksy metylen)]bis(oksiran) og 2,2'-[metylenbis(4,1-fenyleneoksy metylen)]bis(oksiran) og 2-(2-[4-(oksiran-2-ylmetoksy)benzyl]fenoksy)metyl)oksiran	EC nr: 701-263-0 CAS nr: 9003-36-5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411		5 - 25
Metyl toluen-4-sulfonat	EC nr: 201-283-5 CAS nr: 80-48-8	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317		1 - 10

Konsentrasjonsgrenser og M-faktorer

Ingrediens	Konsentrasjonsgrense og M-faktor
Reaction product: bisphenol-A-(epiklorhydrin); epoksyharpiks (gjennomsnittlig molekylvekt = 700)	Eye Irrit 2; H319: C \geq 5 % Skin Irrit 2; H315: C \geq 5 %

Tegnforklaring

Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.
Acute Tox 4: Akutt giftighet.
Aquatic Chronic 2: Giftig for vannmiljøet.
Eye Dam 1: Alvorlig øyeskade.
Skin Corr 1C: Etsende eller irriterende for huden.
Skin Irrit 2: Irriterende for huden.
Skin Sens 1: Sensibiliserende ved hudkontakt.
Skin Sens 1B: Sensibiliserende ved hudkontakt.

Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer

Konsentrasjon oppgitt som vekt-% i ferdig blanding.

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.

Note V2: Stoffet har en særlige konsentrasjonsgrense henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 10) eller M faktor for miljøklassifisering.

GlassCast 3 V2 Clear Epoxy Surface Resin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 25.02.2026

Note 9a: Stoffet har en harmonisert klassifisering fastsatt i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), vedlegg VI, tabell 3.

Klassifisering av blandingen er utført i henhold til CLP (EF) nr. 1272/2008 ved bruk av blandingsregler og konsentrasjonsgrenser.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ved irritasjon og hoste, kontakt Giftinformasjonen for råd. Sørg for frie luftveier. Flytt personen til frisk luft. Skyll munn og nese/svelg. Kontakt lege ved irritasjon, hoste eller ubehag.
Hudkontakt	Ta av tilsøtte klær og sko. Skyll umiddelbart med rikelig mengder rennende lunkent vann i 30-60 minutter. (Dersom Diphoterine finnes på stedet, så bruk dette istedenfor vann.) Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Øyekontakt	Start umiddelbar skylling. Ikke vent for å finne skyllevæske. Skyll også grundig under øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett kontinuerlig skylling i 30 minutter. Kontakt lege så raskt som mulig.
Svelging	Kontakt lege omgående og vis produktets etikett eller emballasje. Skyll munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).
4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede	Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Hudkontakt kan gi irritasjon, allergisk hudreaksjon og etseskader. Øyekontakt kan gi alvorlig øyeskade. Svelging kan gi etseskader. Forsinkede allergiske hudreaksjoner kan forekomme.
4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig	Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1 Slukkingsmidler	
Passende slukningsmidler	Vanntåke, skum, CO2 og pulver.
Uegnete slukningsmidler	Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.
5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	Ved brann kan det dannes farlige røyk eller damper. Forurenset slokkevann skal samles opp separat og må ikke slippes til avløp.
5.3 Råd til brannmannskaper	Ved slukking av brann anbefales standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner	Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8.
6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Må ikke komme i vannløp eller kloakkavløp. Forhindre utslipp av større mengder til kloakk, vassdrag eller grunn.
6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing	Etsende væske. Bruk riktig personlig verneklær og utstyr, se avsnitt for mer informasjon. Mindre mengder tas opp med absorberende materiale. For å begrense større utslipp: Stopp lekkasjen hvis det kan gjøres uten risiko. Flytt beholdere fra spillområdet. Absorber søl med et inert materiale; Plasseres i merket beholder og lagres godt ventilert adskilt fra tennkilder og reaktive stoffer for avhending. Skift forurensete klær og vask før gjenbruk. For opprydding av større utslipp: Fjern rester mekanisk, dekk med inert ikke-brennbart absorberende materiale, gjenta om nødvendig til alt materiale er fjernet. Rengjør utslippsstedet og kast forurenset utstyr (koster, børster, filler etc) i samsvar med eksisterende rutiner for behandling av farlig avfall.
6.4 Henvisning til andre avsnitt	Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 12 for informasjon om økologi. Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

GlassCast 3 V2 Clear Epoxy Surface Resin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 25.02.2026

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud og øyne, og unngå innånding av damp eller sprøytetåke. Bruk personlig verneutstyr. Vask hendene grundig etter bruk og før spising, drikking eller røyking. Vask forurenset arbeidstøy før gjenbruk, og hold forurenset tøy adskilt fra privat tøy.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt ventilert rom, kjølig og utilgjengelig for uvedkommende. Oppbevares kun i originalemballasjen og beskyttes mot varme. Maksimal lagringstemperatur er 30 °C. Lagres adskilt fra mat og drikke.

Spesielle egenskaper og farer

Kan gi allergi ved hudkontakt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke kjent

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier

Ingen yrkeshygieneiske eksponeringsgrenser er relevante for produktet.

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent.

Åndedrettsvern

Åndedrettsutstyr er normalt ikke nødvendig hvor det er tilstrekkelig naturlig ventilasjon eller punktavsug. Den europeiske standardiseringskommiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger. Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.

Øyevern

Bruk tettsittende og godkjent øyevern. Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.

Håndvern

Beskyttelseshansker av naturlatex, nitril, neopren eller PVC med hansketykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374.

Ved kontinuerlig kontakt: Gjennomtrengningstid over 480 minutter.

Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntil 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter.

Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene.

Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. Tynne hansker vil gi beskyttelse i kortere tid og bør vanligvis brukes bare én gang og deretter kastes. Tykkere hansker er nødvendig hvis det finnes mekanisk risiko med mulighet for oppskraping eller punktering.

Annet hudvern enn håndvern

Verneklær bør anvendes ved risiko for direkte kontakt.

Annen informasjon

Det er god hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelses krem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a) Fysisk tilstand

Væske

b) Farge

Fargeløs

c) Lukt

Karakteristisk

d) Smeltepunkt/ frysepunkt

Ikke kjent.

e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ikke kjent.

f) Antennelighet

Ikke kjent.

GlassCast 3 V2 Clear Epoxy Surface Resin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 25.02.2026

g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
h) Flammepunkt	Ikke kjent.
i) Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
j) Spaltingstemperatur	Ikke kjent.
k) pH	~ 6
l) Kinematisk viskositet	Ikke kjent.
m) Løselighet	Ikke kjent
n) Fordelingskoeffisient	Ikke kjent
o) Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
p) Tetthet og/eller relativ tetthet	Ikke kjent.
q) Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelig
r) Partikkelegenskaper	Ikke relevant - produktets form er væske.
9.2 Andre opplysninger	Ingen ytterligere relevant informasjon
Fordampingshastighet	Ikke kjent.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Produktet er ikke reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale lagrings- og håndteringsforhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente farlige reaksjoner ved normal bruk.
10.4 Forhold som skal unngås	Ikke kjent.
10.5 Uforenlige materialer	Ikke kjent.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Under normale lagrings- og bruksforhold forventes ikke farlige nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008	
a) Akutt giftighet	<p>Det foreligger ikke eksperimentelle toksikologiske testdata for produktet som helhet. Eventuelle testatmosfærer fra dyreforsøk på enkeltstoffer er ikke nødvendigvis representative for faktiske arbeidsforhold eller forventet bruk.</p> <p>De oppgitte toksikologiske verdiene for produktet er derfor beregnet (ATE mix) ut fra tilgjengelige fareklassifiseringer og ATE-verdier for inngående stoffer i henhold til CLP-regelverket. Verdiene gir kun en indikasjon på potensiell akutt helsefare ved innånding, hudkontakt eller svelging, og erstatter ikke en full risikovurdering basert på faktisk eksponering.</p> <p>ATE oral (estimert verdi) > 4000 mg/kg (Acute Toxicity Estimate)</p>
b) Hudetsing/ hudirritasjon	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
c) Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Sprut av konsentrat eller oppløsning på øynene kan føre til alvorlig øyeskade. Kan føre til alvorlig skade på hornhinne og permanent synstap.
d) Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
f) Kreftfremkallende egenskaper	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
g) Reproduksjonstoksicitet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
h) STOT - enkelteksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
i) STOT - gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
j) Aspirasjonsfare	Ikke klassifiser som aspirasjonsfarlig.
11.2 Opplysninger om andre farer	Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Svelgning.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

GlassCast 3 V2 Clear Epoxy Surface Resin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 25.02.2026

12.1 Giftighet	Produktet er klassifisert som miljøfarlig (H411). Økotoksikologiske data for blandingen er ikke oppgitt i denne forespørselen.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Det foreligger ikke oppgitte data for vurdering av persistens og nedbrytbarhet for blandingen basert på opplysningene i denne forespørselen.
12.3 Bioakkumuleringsevne	Bioakkumulering kan ikke vurderes basert på opplysningene i denne forespørselen.
12.4 Mobilitet i jord	Herdet eller størknet produkt er immobilt.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	PBT- og vPvB-vurdering er ikke relevant for dette produktet. Basert på tilgjengelig informasjon er det ikke identifisert stoffer med PBT- eller vPvB-egenskaper.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaper	Det foreligger ikke tilstrekkelige data til å fastslå hormonforstyrrende egenskaper for produktet som helhet. Basert på tilgjengelige data foreligger det ikke grunnlag for å klassifisere produktet som hormonforstyrrende.
12.7 Andre skadevirkninger	Ikke oppgitt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupper	Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. EAL: *16 03 05 organisk avfall som inneholder farlige stoffer.
Emballasje	EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlig avfall. Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier, følg advarslene på faremerking selv etter at emballasjen er tømt. Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent destruksjonsanlegg. Tom-emballasje kan etter rengjøring leveres til gjenbruk. Ren/ubrukt emballasje kan leveres til resirkulering/gjenbruk i henhold til lokale forskrifter.
Annen informasjon	Produktrester leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall. I henhold til kommisjonsforordning 1357/2014 er avfall klassifisert som avfallstype: Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet. HP 14 «Økotoksisk»: Avfall som utgjør eller kan utgjøre umiddelbar eller forsinket risiko for en eller flere sektorer av miljøet. HP 13 «Sensibiliserende»: Avfall som inneholder ett eller flere stoffer som er kjent for å forårsake sensibiliserende virkninger på huden eller åndedretsorganer. HP 8 «Etsende»: Avfall som ved kontakt kan være hudetsende.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN nr. eller id nummer	UN 3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	
Varenavn	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.
IMDG proper shipping name	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Fareseddel	9: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander. GHS09: Miljøfarlig.
ADR/RID klasse	9: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander.
ADR/RID klassifiseringskode	M6: Miljøskadelige stoffer. Flytende stoffer som forurenser akvatisk miljø.
ADR/RID farenummer	90: Miljøskadelig stoff; forskjellige farlige stoffer.
ADR/RID begrensede mengder	5 L / E1
IMDG klasse	9
IMDG EmS	F-A, S-F
IATA klasse	9
14.4 Emballasjegruppe	III: Mindre farlige stoffer
14.5 Miljøfarer	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. .
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Tunnelrestriksjonskode: EAC kode: *3Z Spesialbestemmelser (SP): 274, 335, 375, 601 EmS (sjo): F-A, S-F Blandet last: Ikke kjent. Skal ikke transporteres sammen med: Ikke kjent.

GlassCast 3 V2 Clear Epoxy Surface Resin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 25.02.2026

	Lagring/handtering under transport: Ikke kjent. Tiltak for transportpersonell: Ikke kjent.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
Annen informasjon	UN 3082: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight = 700); Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol), fareklasse 9, emballasjegruppe III.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/særskiilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	<p>KOMMISSJONENS DELEGERT FORORDNING (EU) 2023/1434 av 25. april 2023 (ATP18).</p> <p>FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).</p> <p>Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).</p> <p>ADR/RID: Forskrift om landtransport av farlig gods (ADR/RID 2025).</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.</p> <p>Produktet inneholder ikke mikroplast i form av syntetiske polymer-mikropartikler (SPM) tilsatt med hensikt, slik SPM er definert i forordning (EU) 2023/2055 (REACH vedlegg XVII).</p> <p>Europeisk avfallskatalog og liste over farlig avfall gyldig fra 1. januar 2002.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p>
Deklarasjons-nr	678600
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Råvareleverandøren har ikke utarbeidet kjemikaliesikkerhetsrapport (eksponeringsscenario) for stoffer som inngår i produktet.
Annen informasjon	Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens	<p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
--	--

GlassCast 3 V2 Clear Epoxy Surface Resin

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 25.02.2026

Forkortelser i dokumentet

STOT - Giftvirkning på bestemte organer.
EAL - Den europeiske avfallslisten.
vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode. Betegnelsen LL50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikaliet ikke er oppløselig i vann.
LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%. Betegnelsen LE50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikaliet ikke er oppløselig i vann.
bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag).
N.O.S. - Not Otherwise Specified.
GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Første gang utgitt

25.02.2026

Annen informasjon

Klassifiseringsmetode:
Klassifiseringen av blandingen er utført i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), vedlegg I, basert på klassifiseringen av de enkelte ingrediensene og gjeldende generiske konsentrasjonsgrenser. Klassifiseringen er avledet direkte fra ingrediensdata, uten bruk av testdata for selve blandingen, bridging-prinsipper eller weight-of-evidence-tilnærminger.
Der flere farekategorier er aktuelle for samme fareendepunkt, er den mest alvorlige kategorien benyttet, i samsvar med CLP-prinsippene.

Sikkerhetsdatabladet erstatter alle tidligere utgaver.

Revidert og kvalitetssikret av:
Sensor Chemcontrol AS
Storgata 30
3611 Kongsberg
Norge
Tlf: 32 77 06 60
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878 ---