

SIKKERHETSDATBLAD

Envirotex Jewelry Resin - Hardener

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 16.04.2020

Revisjonsdato 28.02.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Envirotex Jewelry Resin - Hardener

Synonymer Easy Cast epoxy, 473 ml - herder

Artikkelnr. 5350.134.011 (1/2)

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

Kjemikaliets bruksområde To-komponent epoksybasert beleggingsforbindelse.

Bruk det frarådes mot Ikke bland produktet med andre kjemikalier uten å ha konferert med produsenten.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn GlassForum AS

Postadresse Kvernesveien 1095

Postnr. 6531

Poststed AVERØY

Land Norge

Telefon +47 71514100

E-post post@glassforum.no

Hjemmeside <http://www.glassforum.no/>

Kontaktperson Geir Morten Karlsen

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon
Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

Telefon: 110
Beskrivelse: Brannvesenet

Identifikasjon, kommentarer	Telefon: 112 Beskrivelse: Politiet
	Telefon: 113 Beskrivelse: Medisinsk nødhjelp
	Døgnåpne tjenester.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)

Sammensetning på merkeetiketten	Fenol, 4-nonyl-, forgrenet 30 -70 %, Polyoxypropylendiamin < 40 %, Isoforondiamin < 25 %, Propylidynetrimetanol, propoksyliert, reaksjonsprodukter med ammoniakk < 25 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H400 Meget giftig for liv i vann. H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader . H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P201 Innhent særskilt instruks før bruk. P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. P260 Ikke innånd tåke/damp P264 Vask grundig etter bruk. P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. 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 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. P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. P310 Kontakt

umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. P391 Samle opp spill. P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.

Andre farer

Ingen andre farer er kjent.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Fenol, 4-nonyl-, forgrenet	CAS-nr.: 84852-15-3 EC-nr.: 284-325-5 Indeksnr.: 601-053-00-8	Acute Tox. 4; H302; Skin Corr. 1B; H314; Repr. 2; H361fd; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410;	30 -70 %	
Polyoxypropylendiamin	CAS-nr.: 9046-10-0 EC-nr.: 618-561-0	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 2; H411	< 40 %	
Isoforondiamin	CAS-nr.: 2855-13-2 EC-nr.: 220-666-8 Indeksnr.: 612-067-00-9	Acute Tox. 4; H302,H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 25 %	
Propylidynetrimetanol, propoksyliert, reaksjonsprodukter med ammoniakk	CAS-nr.: 39423-51-3 EC-nr.: 500-105-6	Acute Tox. 4; H302,H312, H332; Skin Corr. 1B; H314;	< 25 %	
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer. Sørg for at medisinsk personell er oppmerksom på det eller de involverte materialene og ta forholdsregler for å beskytte seg selv. De toksikologiske egenskapene til dette materialet er ikke fullt ut undersøkt.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Utfør kunstig åndedrett ved åndedrettsstans. Når åndedrettsbesvær, kan fagpersonell bistå pasienten ved å gi oksygen. Kontakt lege umiddelbart.
Hudkontakt	Vask tilsølte klær før de brukes igjen. Skyll huden grundig med lunkent vann i minst 15 minutter. Kontakt lege eller giftinformasjonen umiddelbart.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig med vann i minst 15 minutter, løft øvre og nedre øyelokkene av og til. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt å gjøre. Fortsett å skylle. Kontakt lege eller giftinformasjonen umiddelbart.
Svelging	IKKE framkall brekning. Skyll munnen. Hvis brekning inntreffer, holdes hodet så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege eller giftinformasjonen umiddelbart.

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

Generelle symptomer og virkninger	I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege. Farlig ved svelging. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader .
Akutte symptomer og virkninger	Inntak kan produsere brannskader på leppene, munnhulen, øvre luftveier, spiserør og muligens i fordøyelseskanalen. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Dermatitt. Utslett. Kontakt kan forårsake korrosive brannskader, hornhindebeskadigelse og blindhet. Kløe, rødhet, hevelse, svie eller blødder i huden.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Eksponering kan forverre allerede eksisterende hudsykdommer. Behandle symptomatisk. Hold offeret under observasjon. Symptomene kan bli forsinket.
Annen informasjon	Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Ved behov for medisinsk assistanse, ha beholderen og/eller etiketten tilgjengelig.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Egnet middel med hensyn til omgivende brann. Vanntåke. Skum. Tørrkemisk pulver. Kullsyre (CO2).
Uegnede sløkkingsmidler	Vann i samlet stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig iht lov om brannfarlige varer.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann kan helseskadelige gasser dannes.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder	Vanlige tiltak for kjemiske branner.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Selvforsynt pusteapparat og fullt verneutstyr må brukes ved brann.
Annen informasjon	Flytt beholdere fra brannområdet hvis du kan gjøre det uten risiko.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av tåke eller damp. Må ikke komme i øynene, på huden, på klær.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hold unødvendig personell unna.
Verneutstyr	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Bruk tettsittende vernebriller ved fare for kontakt. Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.

Nødprosedyrer	Hold ut av lavtliggende områder. Lokale myndigheter bør informeres om det ikke kan finnes betydelige utslipp.
For innsatspersonell	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Se også avsnitt 5 ved brann.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke slippes ut i avløp, vannløp eller på bakken. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller avløp, informer relevante myndigheter i henhold til lokale bestemmelser. Relevante myndigheter kan f.eks. være: Brannvesenet (110) eller Miljødirektoratet.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Hold unødvendig personell unna. Dette produktet er blandbart i vann. Stopp strømmen av materialet, hvis dette er uten risiko. Demm opp spillmaterialet, hvor dette er mulig. Dekk med plastfolie for å hindre spredning. Absorberes i vermikulitt, tørr sand eller jord og inn i beholdere.
Annen informasjon	Ikke forurens vannkilder eller kloakk. Aldri hell tilbake søl i originalbeholder for gjenbruk.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For videre behandling av avfall se avsnitt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ikke håndter produktet før alle sikkerhetstiltak er lest og forstått. Unngå innånding av tåke eller damp. Ikke få dette materialet i øynene, på huden eller på klærne. Unngå kontakt under graviditet / amming. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk personlig verneutstyr. Vask tilsølte klær før de brukes igjen. Ved bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Vask hendene grundig etter håndtering. Unngå utslipp til miljøet. Unngå langvarig eksponering. Oppbevares utilgjengelig for barn. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som angitt i avsnitt 8.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Gravide bør ikke arbeide med produktet, hvis det er den minste risiko for eksponering.
Råd om generell yrkeshygiene	Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
-------------	--

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Oppbevares innelåst.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	To-komponent epoksybasert beleggingsforbindelse.
------------------------	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Ingen data er tilgjengelig for selve produktet. Ingen grenseverdier er oppgitt i Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).
------------------------------------	---

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	God generell ventilasjon (typisk 10 luftvekslinger pr time) bør brukes. Ventilasjonsrater bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bruk prosesskapslinger, lokal eksosventilasjon eller andre tekniske kontroller for å opprettholde luftbårne nivåer under anbefalte eksponeringsgrenser. Hvis eksponeringsgrenser ikke er fastslått, opprettholde luftbårne nivåer til et akseptabelt nivå. Øyevask og nøddusj må være tilgjengelig ved håndtering av dette produktet. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som oppgitt under.
------------------------	--

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk tettsittende vernebriller ved fare for kontakt.
Øyevernutstyr	Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold. Referanser til relevante standarder: EN 166

Håndvern

Egnede hansker	Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
Egnede materialer	Nitrilgummi. Butylgummi. NBR. PVC. Vinyl.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 8 time(r)
Håndvernutstyr	Beskrivelse: Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. BEMERK: Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk,

alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren.

Hudvern

Egnede verneklær	Kroppspekkende klær, støvler og forkle avhengig av sannsynlig eksponering eller det som kreves av arbeidsreglement.
Hudbeskyttelse, kommentar	Bruk egnet kjemikaliebestandig klær for å unngå mulighet for hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Halv- eller helmaske Filterapparater, type: A2P2

Termisk fare

Termisk fare	Bruk egnet termisk beskyttelsestøy, når det er nødvendig.
--------------	---

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Fjern straks klær som blir forurenset. Det må ikke spises, drikkes eller røykes.
--------------------------	--

Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll, kommentarer	Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
-----------------------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Viskøs væske.
Farge	Gulaktig.
Lukt	Litt amoniakk.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 222 °C
Flammepunkt	Verdi: 100 °C Metode: Setaflash
Damptrykk	Verdi: < 1 mm Hg Temperatur: 20 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0,92 Temperatur: 21 °C
Tetthet	Verdi: 0,96 g/cm ³
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Litt oppløselig.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	VOC: 0% Andel flyktighet: 0%
Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen reaktivitet er kjent.
-------------	-----------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Farlig polymerisering forekommer ikke.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå temperaturer over flammepunktet. Reagerer voldsomt med sterke syrer. Dette produktet kan reagere med oksidasjonsmidler. Ikke bland med andre kjemikalier. Unngå inkompatible materialer og intens varme.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Syrer. Sterke oksidasjonsmidler. Oksidasjonsmidler.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen forventet under normale bruksforhold.
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan forårsake uønskede effekter.
Innånding	Langvarig innånding kan være skadelig. Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Hudkontakt	Forårsaker alvorlige hudforbrenninger. Kan være skadelig ved hudkontakt. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Øyekontakt	Forårsaker alvorlig øyeskader.
Svelging	Farlig ved svelging. Forårsaker brannsåre i fordøyelseskanalen.
Allergi	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Reproduksjonsskader	Mistenkes å skade fosteret. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
---------------------	---

Symptomer på eksponering

Kommentarer	Brennende smerte og alvorlig etsende hudskade. Forårsaker alvorlig øyeskader. Symptomer kan være svie, rive, rødhet, hevelse og tåkesyn. Permanent øyeskader, inkludert blindhet, kan oppstå. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Dermatitt. Utslett.
-------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Polyoxypropylendiamin
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 0,32 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: 72 time(r)
Økotoksisitet	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon er tilgjengelig.
--	------------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen informasjon er tilgjengelig.
---------------------------	------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Litt oppløselig i vann.
-----------	-------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.
vPvB vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen annen informasjon er tilgjengelig.
---	--

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter. Siden tømte beholdere kan beholde produktrester, følge etiketten advarsler selv etter at beholderen er tømt. Tomme beholdere skal føres til et godkjent avfallshåndteringssted for gjenvinning eller bortscaffelse.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080409 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Klassifisert som farlig avfall: Ja	
Nasjonal avfallsgruppe	Avtal avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjeff/Miljødirektoratet. Konf. forskriftene vedrørende avfallsgruppe. Se avfallsforskriften av 02.02.09.
Annen informasjon	Tillat ikke avrenning til kloakk, vassdrag eller grunn. Samle og gjenvinn eller kassér i lukkede beholdere på godkjent deponeringssted.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1760
IMDG	1760
ICAO/IATA	1760

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	ETSENDE VÆSKE, N.O.S.
IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	8
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	C9
IMDG	8
ICAO/IATA	8

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Ja
Kommentarer	Se avsnitt 12.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Se avsnitt 10/11.
--------------------------	-------------------

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
-------------	--------------------------

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	8
Fareetikett IMDG	8
Etiketter ICAO/IATA	8
Andre relevante opplysninger	Se transportuhellskort/skriftelige instruksjoner. (www.DSB.no).

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	E
Transport kategori	3
Farenr.	80
Andre relevante opplysninger ADR/RID	80

IMDG Annen informasjon

EmS	F-A, S-B
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2017 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
--------------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
Ytterligere regulatorisk informasjon	Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H332 Farlig ved innånding. H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Ytterligere informasjon	Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.
Versjon	1