

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Komponent B

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: CLP_200793

Side 1 av 11

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

InFloor® AQ POX - Komponent B

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Herder (fuktemiddel) for:

- InFloor® AQ POX
- InFloor® AQ POX roll

Bruk som blir frarådd

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

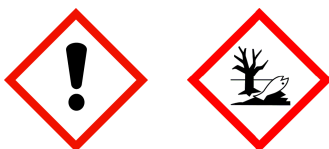
Selskap:	Geveko Markings Germany GmbH	
Gate:	Renkenrunsstrasse 16	
Sted:	D-79379 Muellheim/Baden	
Postkontor-boks:	1348	
	D-79373 Muellheim/Baden	
Telefon:	+49 7631 3687-0	Telefax: +49 7631 3687-36
E-post:	info@gevekomarkings.de	
Utsteder:	Product Management	Telefon: -13 / -14 / -21/ -35
E-post:	msds@gevekomarkings.com	
Internet:	www.geveko-markings.com	
Opplysningsgivende område:	Product Management	

1.4. Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen Oslo - +47 (22) 59 13 00 (24 hrs.)**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2
Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1
Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 2
Fareutsagn:
Irriterer huden.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkelementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt <= 700), reaksjonsprodukt av

Signalord: Advarsel**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H315 Irriterer huden.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Komponent B

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: CLP_200793

Side 2 av 11

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

P261 Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke.
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
 P501 Disponer innholdet / emballasjen i henhold til lokale / regionale / nasjonale / internasjonale regelverk.

Særlig merking av visse preparater

EUH205 Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

Ytterligere råd

Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.3. Andre farer

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Blandinger
Kjemisk karakteristikk

Epoxy harpiksdispersjon
 Inneholder epoksyholdige forbindelser. Følg fabrikantens informasjon.

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
25068-38-6	bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt <= 700), reaksjonsprodukt av			40 - 60 %
	500-033-5	603-074-00-8		
	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H319 H315 H317 H411			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Andre opplysninger

Plassering:
 Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Generelt råd

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.
 Må absolutt ikke gies ved bevisstløshet eller ved krampe.
 Ved fare for bevisstløshet legges og transporteres i stabil sidestilling.

Ved innånding

Sørg for frisk luft.
 Ved uhell ved innånding bringes den skadelidende til frisk luft og holdes i ro.

Ved hudkontakt

Ved berørelse med huden må skittent, impregnert tøy straks taes av, og huden straks vaskes med rikeliggvann

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Komponent B

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: CLP_200793

Side 3 av 11

og såpe.
Rengjør med vaskemidler. Unngå løsemiddel.
Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.

Ved øyekontakt

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 5 minutter. Konsulter etterpå øyelege.

Ved svelging

Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Ørhet. Kvalme.
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnet slukkemiddel**

Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer: ingenting

Uegnet slukkemiddel

Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer: ingenting

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer: ingenting

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer: ingenting
Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Ytterligere råd

Kontaminert slukningsvann må samles adskilt.
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Det er nødvendig å beskytte seg mot umiddelbar hudkontakt ved å bruke kroppsbeskyttelse i tillegg til vanlige arbeidsklær. Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere.
Ta opp med inert absorberingsmiddel, og fjern som spesielt overvåkingstrengende avfall.
Rengjør grundig skitne flasker.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.
Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå kontakt med huden og øynene.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Komponent B

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: CLP_200793

Side 4 av 11

Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk.
Vær oppmerksom på teknisk registerkort.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer: ingenting

Ytterligere råd

Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Krav til lagringsområder og containere**

Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer.
Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.
Bruk bare beholdere som er tillatte for produktet.
Egnet material for Beholder:
- Plastikkbeholder som ved brudd ikke avgir prosjektiler,
- Metallbeholder med innvendig belegg.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke la produktet tørke.
Gulvet bør være tett, uten fuger og uten sugeevne.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Klassifisering vid lagring (D): 12 (www.vci.de)
Ikke lagre sammen med:
Klassifisering vid lagring (D): 1, (4.1A), (4.3), (5.1C), 6.2, 7
Tall i (): Den felles lagring er bare tillatt begrenset.

Ytterligere informasjon:

Klassifisering vid lagring 1 : Eksplosive stoffer.
Klassifisering vid lagring 2A : Gasser.
Klassifisering vid lagring 2B : Aerosoler.
Klassifisering vid lagring 3 : Brennbare væsker.
Klassifisering vid lagring 4.1A : Andre eksplosive stoffer.
Klassifisering vid lagring 4.1B : Brennbare faste stoffer eller midler ufølsomme.
Klassifisering vid lagring 4.2 : Selvantennelige stoffer.
Klassifisering vid lagring 4.3 : Stoffer som er i kontakt med vann, danner en forbrenningsgassene.
Klassifisering vid lagring 5.1A : Sterke oksydasjonsmidler.
Klassifisering vid lagring 5.1B : Oksydasjonsmidler.
Klassifisering vid lagring 5.1C : Ammoniumnitrat og ammoniumnitrat materialene.
Klassifisering vid lagring 5.2 : Organiske peroksider og selvreaktive stoffer.
Klassifisering vid lagring 6.1A : Brennbare akutte toksiske substanser.
Klassifisering vid lagring 6.1B : Ikke brennbare akutte toksiske substanser.
Klassifisering vid lagring 6.1C : Brennbare toksiske stoffer eller stoffer med kroniske effektene .
Klassifisering vid lagring 6.1D : Ikke brennbare toksiske stoffer eller stoffer med kroniske effektene .
Klassifisering vid lagring 6.2 : Infeksiøse stoffer.
Klassifisering vid lagring 7 : Radioaktive stoffer.
Klassifisering vid lagring 8A : Brennbare etsende stoffer.
Klassifisering vid lagring 8B : Ikke brennbare etsende stoffer.
Klassifisering vid lagring 10 : Brennbare væsker, hvis ingen lagring klasse 3.
Klassifisering vid lagring 11 : Brennbare faste stoffer.
Klassifisering vid lagring 12 : Ikke brennbare væsker.
Klassifisering vid lagring 13 : Ikke brennbare faste stoffer.
Klassifisering vid lagring 10-13 : Andre brennbare og ikke brennbare stoffer.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Lagertemperatur: +5 °C til °C: +30 °C
Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Komponent B

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: CLP_200793

Side 5 av 11

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Herder (fuktemiddel) for InFloor AQ POX,
Dekorative belegg på asfaltbaserte dekke.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere****Ytterligere råd til kontrollparametere**

Det foreligger ingen informasjon.

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Beskyttelse og hygienetiltak

Ikke spise, drikke, royke, snuse på arbeidsplassen.
Bruk løsemiddelbestandige hudbeskyttelsespreparater før arbeidet begynner.
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.
Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Brukte arbeidsklær burde ikke brukes utenfor arbeidsområdet.
Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Håndvern

Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.
Anbefalte hanskefabrikat: f. eks. WÜRTH, Artikkel nr.: 0899 435.
Tykkelse på hanskematerialet: 0,65 - 0,70 mm
Egnet type hansker: NR (naturgummi, lateks) / neopren ytre lag eter: EN 374, EN420 + EN 388.
Gjennombryddstid: > 30 min, Klasse: >= 2.

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Lengere/gjentatt hudkontakt kan virke avfettende og føre til dermatitis. Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen. f. eks. STOKO® soft+care.

Hudvern

Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

Åndedrettsvern

Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer: ingenting
Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Tiltak for å unngå eksponering med referanse til produkt:
Lukk beholderen umiddelbart etter bruk.
Middelet og dens beholder må ikke komme ut i vassdrag. (Produksjonsapparater må ikke renses i umiddelbar nærhet av overflatevann/Indirekte avløp over gårdsplasser og gater å forhindres.)
La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Komponent B

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: CLP_200793

Side 6 av 11

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	flytende, emulgering
Farge:	hvit
Lukt:	uten lukt

	Testnorm
pH (ved 20 °C):	> 6 DIN 55659-1

Tilstandsendringer

Smeltepunkt:	ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde:	100 °C DIN 53171
Sublimasjonstemperatur:	ikke anvendelig
Mykningspunkt:	ikke oppdaget
Flammepunkt:	ikke anvendelig
Vedvarende brennbarhet:	Forbrenningen opprettholdes ikke

Antennelighet

fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke anvendelig
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke anvendelig
Autooksidasjonstemperatur:	ikke anvendelig

Selvantennelsestemperatur

fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Damptrykk: (ved 20 °C)	23,4 hPa DIN EN 13016-1
Damptrykk: (ved 50 °C)	123 hPa DIN EN 13016-1
Tetthet (ved 23 °C):	1,05 - 1,30 g/cm ³ ISO 2811
Bulketthet:	ikke anvendelig
Vannløselighet: (ved 23 °C)	fullstendig blandbar

Løselighet i andre løsningsmidler

Den polymere bestanddelen er oppløselig i: Keton., Ester.

Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
Dynamisk viskositet: (ved 25 °C)	10000 mPa·s DIN 53018
Kinematisk viskositet: (ved 23 °C)	ikke oppdaget
Utløpstid: (ved 20 °C)	ikke oppdaget
Relativ Damptetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	ikke anvendelig
Løsemiddelinhold:	vann: 40,00 %

9.2. Andre opplysninger

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Komponent B

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: CLP_200793

Side 7 av 11

Festkroppinnhold:

uten betydning

Viskositet (25 °C, KU1-10): 105 K.U.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ingen nevneverdige farer. Vennligst vær i alle tilfeller oppmerksom på informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen nevneverdige farer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.

10.5. Ukompatible materialer

Holde borte fra sterke syrer, lut, tungmetallsalter og reduserende stoffer. aminer. Oksyderingsmidler, sterk.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Termisk spaltning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.

 Farlige nedbrydningsprodukter: Kvellsstoff-oksyder (NOx), Kuldioksyd (CO₂), karbonmonoksid (CO).

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger
11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger
Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Akutt forgiftning

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
25068-38-6	bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt ≤ 700), reaksjonsprodukt av				
	oral	LD50 mg/kg	5000	Rotte	

Irritasjon- og etsevirkning

Irriterer øynene, luftveiene og huden.

Følsomme påvirkning

Kan gi allergi ved hudkontakt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Ytterligere opplysninger om prøver

Det foreligger ingen informasjon.

Praktiske erfaringer

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Komponent B

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: CLP_200793

Side 8 av 11

Klassifiserende iakttagelser

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Overige iakttagelser

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Andre opplysninger

Ikke kontrollert tilberedning. Toksikologiske dataer foreligger ikke.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger
12.1. Giftighet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
25068-38-6	bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt <= 700), reaksjonsprodukt av					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	3,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	< 10		Chlorella pyrenoidosa	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	2,8 mg/l	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial. På grunn av de foreliggende dataer om eliminerbarhet/nedbrytning og bioakkumulasjonspotensial er langvarig skade av miljøet usannsynlig.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
25068-38-6	bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt <= 700), reaksjonsprodukt av	3

12.4. Mobilitet i jord

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Andre opplysninger

Ikke kontrollert tilberedning. Etter det man vet i dag, kan man ikke forvente noen negativ økologisk virkning.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering
13.1. Metoder for behandling av avfall
Avfallsbehandling

Bortfrakting ifølge EC-retningslinjer 75/442/EEC og 91/689/EEC om avfall og om farlig avfall i den nåværende aktuelle form.

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV. Avfallet må overvåkes.

Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.

Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Komponent B

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: CLP_200793

Side 9 av 11

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

080111 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

080115 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Vandig slam som inneholder malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.


Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.
Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

SEKSJON 14: Transportopplysninger
Land transport (ADR/RID)

14.1. UN-nr.:	UN 3082
14.2. Forsendelsesnavn:	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Epoksyharpiks)
14.3. Fraktfareklasse:	9
14.4. Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	9
	
Klassifisering-kode:	M6
Spesielle bestemmelser:	274 335 601
Begrenset mengde (LQ):	5 L
Fristilt mengde:	E1
Transportkategori:	3
Fare-nummer:	90
Tunnelbegrensingskode:	E

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. UN-nr.:	UN 3082
14.2. Forsendelsesnavn:	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Epoksyharpiks)
14.3. Fraktfareklasse:	9
14.4. Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	9
	
Klassifisering-kode:	M6
Spesielle bestemmelser:	274 335 601

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Komponent B

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: CLP_200793

Side 10 av 11

 Begrenset mengde (LQ): 5 L
 Fristilt mengde: E1

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nr.: UN 3082

14.2. Forsendelsesnavn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN)

14.3. Fraktfareklasse: 9

14.4. Emballasjegruppe: III

Etiketter: 9



Havforurensende stoff: YES

Spesielle bestemmelser: 274, 335

Begrenset mengde (LQ): 5 L

Fristilt mengde: E1

EmS: F-A, S-F

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nr.: UN 3082

14.2. Forsendelsesnavn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN)

14.3. Fraktfareklasse: 9

14.4. Emballasjegruppe: III

Etiketter: 9



Spesielle bestemmelser: A97 A158

Begrenset mengde (LQ) Passenger: 30 kg G

Passenger LQ: Y964

Fristilt mengde: E1

IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 964

IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 450 L

IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 964

IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 450 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: ja


14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Om mulig bør det ikke transporteres i kjøretøy der lasterommet ikke er skilt fra førerhuset.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

Må ikke utsettes for varme.

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

ikke anvendelig

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Komponent B

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: CLP_200793

Side 11 av 11

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter**Opplysninger til retningslinje E2 Hazardous to the Aquatic Environment
2012/18/EU (SEVESO III):**Ytterlinge henvisninger**

Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

Nasjonal forskrifter

Syssestettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for kvinner i fruktbar alder.

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 3,9,15.

Forkortelser og akronymer

VOC: Volatile Organic Components / COV: Composants Organiques Volatiles
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
CLP: Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement International concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH205 Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)