

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: GRAFT KJEMISK ANKER (VINTER)

Produktkode: GFT901

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

Bruk av produktet: Kjemisk forankringssystem for konstruksjon.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapets navn: Polyseam AS
Ravneveien 7
Linnestad Næringsområde
N-3174 Revetal
Norway

Tlf: +47 3330 6700

Email: post.no@polyseam.com

1.4. Nødtelefonnummer

I nødstilfeller, ta kontakt med Giftsentralen: 22 59 13 00;
Medisinsk nødhjelp: 113; Brannvesen: 110; Politi: 112

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (CLP): Org. Perox. EF: H242; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317;
Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; -: EUH208

Viktigste negative virkninger: Brannfarlig ved oppvarming. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Meget giftig for liv i vann. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Inneholder HPMA, 4-TBC, etylendimetakrylat og BPO. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.2. Merkingselementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H242: Brannfarlig ved oppvarming.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400: Meget giftig for liv i vann.
H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH208: Inneholder HPMA, 4-TBC, etylendimetakrylat og BPO. Kan gi en allergisk reaksjon.

SIKKERHETS DATABLAD

KJEMISK ANKER (VINTER)

Side: 2

Fare pictogrammer: GHS07: Utropstegn

GHS09: Miljø

GHS02: Flamme



Signalord: Advarsel

Forsiktighetsutsagn: P273: Unngå utslipp til miljøet.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302+352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P301+312: VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

P304+340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

P501: Innhold/Beholder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige ingredienser:

DIBENZOYL PEROXIDE (BPO)

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	10-20%

2-HYDROXYPROPYL METHACRYLATE (HPMA)

248-666-3	27813-02-1	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317	10-20%
-----------	------------	---	--	--------

ETHYLENE DIMETHACRYLATE

202-617-2	97-90-5	-	STOT SE 3: H335; Skin Sens. 1: H317	10-20%
-----------	---------	---	-------------------------------------	--------

ETHYLENE GLYCOL

203-473-3	107-21-1	-	Acute Tox. 4: H302	1-10%
-----------	----------	---	--------------------	-------

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

KJEMISK ANKER (VINTER)

Side: 3

2,2'-((4-METHYLPHENYL)IMINO)-BISETHANOL

221-359-1	3077-12-1	-	Acute Tox. 3: H301; Eye Dam. 1: H318	1-10%
-----------	-----------	---	--------------------------------------	-------

1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL

254-075-1	38668-48-3	-	Acute Tox. 2: H300; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412	0.1-1%
-----------	------------	---	---	--------

4-TERT-BUTYL CATECHOL (4-TBC)

-	98-29-3	-	Acute Tox. 4: H302+312; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1A: H317	0.1-1%
---	---------	---	--	--------

Ufarlige ingredienser:

2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE - 01-2119475791-29

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
203-603-9	108-65-6	-	Flam. Liq. 3: H226	0.1-1%

1,2-ETHANEDIAMINME, POLYMER WITH AZIRIDINE

-	398475-96-2	-	Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	0.1-1%
---	-------------	---	--	--------

Inneholder: HPMA, 4-TBC, ethylene dimethacrylate and BPO.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann. Skyll hud som har vært i kontakt med stoffet under rennende vann i 10 minutter eller mer hvis stoffet fremdeles er på huden. Kontakt lege hvis symptomer oppstår etter vask.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Sjekk og fjern kontaktlinser. Kontakt lege.

Svelging: Skyll munnen med vann. Flytt eksponert person til frisk luft og hold deg i en behagelig stilling for å puste. Fremkall ikke brekninger. Hvis oppkast oppstår eller instrueres til å gjøre det av medisinsk personell, skal hodet holdes lavt for å forhindre oppkast i lungene. Hvis den skadelidende er bevisstløs, men pusten er OK, legges han/hun i stabilt sideleie. Kontakt lege.

Innånding: Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Hvis ved den skadelidende er ved bevissthet, sørg for at han/hun sitter eller ligger. Hvis den skadelidende er bevisstløs, sjekk at han/hun puster og gi kunstig åndedrett om nødvendig. Hvis den skadelidende er bevisstløs, men pusten er OK, legges han/hun i tilfriskningsstilling. Kontakt lege.

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

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet. Kan forårsake allergisk hudreaksjon.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

KJEMISK ANKER (VINTER)

Side: 4

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Ingen data tilgjengelige.

Innånding: Herdeprosess frigjør damper som kan irritere luftveiene og forårsake hoste, kvalme og svimmelhet. Eksponering for nedbrytningsproduktene kan forårsake helsefare. Effektene kan være alvorlige og forsinkede.

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar/spesiell behandling: Produktet kan forårsake irritasjon i øyne, hud og luftveier. Det kan føre til hudsensibilisering. Etter eksponering kan symptomer forsinkes. Kontakt med øyne kan resultere i øyet erytem og overdreven lakrimasjon. Eksponering for åndedrettssystemet kan forårsake hosting. Langvarig eksponering for hud kan forårsake erytem. Ingen ytterligere data om symptomer som oppstår etter inntak. Ved innånding av nedbrytningsprodukter kan symptomer forsinkes hos eksponert individ: Holdes under medisinsk tilsyn i minst 48 timer.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Brannslukningsmidler: Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning. Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning. Eksponering for varme / åpen flamme kan skape trykkøkning og emballasje kan eksplodere.

5.3. Råd til brannmannskaper

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler: Forsøk ikke å iverksette tiltak uten egnede verneklær - se SDB, avsnitt 8. Unngå innånding av damp. Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter. Spill eller ukontrollerte utslipp til vassdrag må rapporteres øyeblikkelig til Miljøstyrelsen eller annen passende reguleringsinstans.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Renseprosedyrer: Sikre avløp og kloakker. Absorberes i tørr jord eller sand. Samle mekanisk for avhending. Kast i henhold til § 13.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

KJEMISK ANKER (VINTER)

Side: 5

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre deler: Se avsnitt 8 for passende verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Se avsnitt 8 for egnet PPE å bruke før håndtering. Unngå direkte kontakt med stoffet.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Må ikke oppbevares nær tenningskilder. Hold beholderen tett lukket. Ikke bruk produktet etter utløpsdatoen.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Identifisering	Langtidseksponering		Korttidseksponering		Merknader
	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Dibenzoyl peroxide					
Austria/Denmark	5	-	10	-	Inhalerbar aerosol
Belgium/France/USA (NIOSH)/ United Kingdom	5	-	-	-	-
Germany/Hungary/Switzerland	5	-	5	-	Inhalerbar aerosol
Ethylene glycol (vapour)					
Austria/Denmark/Germany/Switzerland	26	10	52	20	-
France/Ireland/United Kingdom	52	20	104	40	-
Sweden	25	10	50	20	-
Ethylene glycol (particulate)					
Belgium/Latvia	52	20	104	40	-
Germany/Switzerland	26	10	52	20	-
Hungary	10	-	104	-	-
Sweden	25	10	50	20	-
United Kingdom	10	-	-	-	-

PNECs

	Miljøvernmål	Verdi
Dibenzoyl peroxide	Ferskvann	0,602 µg/l
	Sjøvann	0,0602 µg/l

[forts...]

SIKKERHETSDATABLAD

KJEMISK ANKER (VINTER)

Side: 6

	Periodisk bruk/frigjøring Ferskvannssediment Sjøvannssediment Kloakkrensaneanlegg Jord	0,602 µg/l 0,338 mg/kg 0,0338 mg/kg 0,35 mg/l 0,0758 mg/kg
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	Ferskvann Sjøvann Periodisk bruk/frigjøring Ferskvannssediment Sjøvannssediment Kloakkrensaneanlegg Jord	0,904 mg/l 0,904 mg/l 0,972 mg/l 6,28 mg/kg 6,28 mg/kg 10 mg/l 0,727 mg/kg
Etylendimetakrylat	Ferskvann Sjøvann Periodisk bruk/frigjøring Ferskvannssediment Sjøvannssediment Kloakkrensaneanlegg Jord	0,139 mg/l 0,0139 mg/l 0,15 mg/l 1,6 mg/kg 0,16 mg/kg 57 mg/l 0,239 mg/kg
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	Ferskvann Sjøvann Periodisk bruk/frigjøring Ferskvannssediment Saltvannssediments Kloakkrensaneanlegg Jord	0,017 mg/l 0,0017 mg/l 0,17 mg/l 0,0782 mg/kg 0,00782 mg/kg 199,5 mg/l 0,005 mg/kg

DN(M)ELs

Identifikator	Eksponeeringsvei	Verdi	Gruppe	Effekt
Dibenzoyl peroxide	Svelging	1,65 mg/kg	Forbruker	Systemisk, langtids
	Hudkontakt	3,3 mg/kg	Forbruker	Systemisk, langtids
		6,6 mg/kg	Arbeidstaker	Systemisk, langtids
	Innånding	2,9 mg/m ³ 11,75 mg/m ³	Forbruker Arbeidstaker	Systemisk, langtids Systemisk, langtids
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	Svelging	14,7 mg/m ³	Arbeidstaker	Systemisk, langtids
	Hudkontakt	8,8 mg/m ³	Forbruker	Systemisk, langtids
		4,2 mg/kg	Arbeidstaker	Systemisk, langtids
	Innånding	2,5 mg/kg 2,5 mg/kg	Forbruker Forbruker	Systemisk, langtids Systemisk, langtids
Etylendimetakrylat	Svelging	2,45 mg/m ³	Arbeidstaker	Systemisk, langtids
	Hudkontakt	1,47 mg/m ³	Forbruker	Systemisk, langtids
		1,3 mg/kg	Arbeidstaker	Systemisk, langtids
	Innånding	100 mg/kg 100 mg/kg	Forbruker Forbruker	Systemisk, langtids Systemisk, langtids
1,1'-(p-tolylimino) dipropan-2-ol	Svelging	2 mg/m ³	Arbeidstaker	Systemisk, langtids
	Hudkontakt	0,4 mg/m ³	Forbruker	Systemisk, langtids
		0,6 mg/kg	Arbeidstaker	Systemisk, langtids
	Innånding	0,3 mg/kg 0,3 mg/kg	Forbruker Forbruker	Systemisk, langtids Systemisk, langtids
Ethylene glycol	Hudkontakt	53 mg/kg	Forbruker	Systemisk, langtids
		106 mg/kg	Arbeidstaker	Systemisk, langtids
	Innånding	35 mg/m ³ 7 mg/m ³	Arbeidstaker Forbruker	Lokal, langtids Lokal, langtids

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

KJEMISK ANKER (VINTER)

Side: 7

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Hvis ventilasjon er utilstrekkelig, bruk egnede tekniske kontroller for å holde eksponering under anbefalte grenser. Hvis dette ikke er mulig, bruk egnet pusteapparat.

Åndedrettsvern: Ved høye konsentrasjoner eller hvis det er irritasjon, bruk en maske. Gass-/dampfilter, type A: organiske damper (EN141).

Håndvern: Butyl engangshansker. Nitril engangshansker.

Øyevern: Vernebriller med sideskjerm.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljømessig: Det må hindres at stoffet får tilgang til offentlig avløp eller nærmiljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Pasta

Farge: A-Lys grå; B- Svart

Lukt: Karakteristisk, ester.

Viskositet: Meget tyktflytende

Kokepunkt/område°C: 197 (B)

Smeltepunkt/område°C: Ikke aktuelt.

Tenningsgrenser %: nedre: 3.2% (B)

øvre: 53.0% (B)

Flammepunkt°C: 107 (A) / 197 (B)

Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.

Selvantennelighet °C: Ingen data tilgjengelige.

Relativ densitet: 1.65 (A) / 1.25 (B)

pH: 5-7 (A) / 4 (B)

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon: Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

KJEMISK ANKER (VINTER)

Side: 8

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås: Varme Komponent B vil selv akselerere dekomponering ved 50 ° C.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås: Ingen data tilgjengelige.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning. Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

DIBENZOYL PEROXIDE (BPO)

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg

ETHYLENE DIMETHACRYLATE

IPR	RAT	LD50	2800	mg/kg
ORL	MUS	LD50	2	gm/kg
ORL	RAT	LD50	3300	mg/kg

ETHYLENE GLYCOL

IVN	RAT	LD50	3260	mg/kg
ORL	MUS	LD50	5500	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4700	mg/kg

Ufarlige ingredienser:

2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE

IPR	MUS	LD50	750	mg/kg
ORL	RAT	LD50	8532	mg/kg

Relevante farer for blanding:

Fare	Rute	Basis
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	OPT	Farlig: beregnet
Puste-/hudsensibilisering	DRM	Farlig: beregnet
STOT-enkelteksponeering	INH	Farlig: beregnet

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

KJEMISK ANKER (VINTER)

Side: 9

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet. Kan forårsake allergisk hudreaksjon.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Ingen data tilgjengelige.

Innånding: Herdeprosess frigjør damper som kan irritere luftveiene og forårsake hoste, kvalme og svimmelhet. Eksponering for nedbrytningsproduktene kan forårsake helsefare. Effektene kan være alvorlige og forsinkede.

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ekogiftighet: Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Bioakkumulerer svakt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger: Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

Avfallskodenummer: 08 04 09 16 09 03

Emballasjehåndtering: Brukt emballasje kan resirkuleres av plastresirkulatorer. Forurenset emballasje må kastes som avfall fra produktbruk.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

KJEMISK ANKER (VINTER)

Side: 10

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

FN-nr.: UN3316







14.2. FN-forsendelsesnavn

Transportnavn: Chemical Kit
(DIBENZOYL PEROXIDE (BPO))

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 9

14.4. Emballasjegruppe

14.4. Emballasjegruppe	III	III	III
Etikettnummer:	9 	9 	9 Bemerkning 
Pakkeinstruksjon:	P901	P901	Passasjer og lastefly: - Ltd Qty (Pkg Inst.: Y960; Max Net Qty/Pkg: 1kg); -Pkg Inst.: 960; Max Net Qty/Pkg: 10kg Lastefly: -Pkg Inst.: 960; Max Net Qty/Pkg: 10kg
Begrensede mengder (LQ):	0g 	0g 	1kg 
	Merk: Kjemisk sett som inneholder farlig gods i inneremballasje som ikke overstiger mengden for LQ gjeldende for enkeltstoffer som spesifisert i kolonne 7a I Dangerous Goods List kan transporteres i.h.t kapittel 3.4. (Komponent B – UN 3106, klasse 5.2. har LQ = 500g pr inneremballasje.		
Unntatte mengder:	E 0 Merk: Basert på spesiell bestemmelse 340, kan unntatte mengder som ikke overskrider mengdegrensene for unntatte mengder som gjelder for FN 1866, transporteres i henhold til forskrifter i E 2-kode.	E 0 Merk: Basert på spesiell bestemmelse 340, kan unntatte mengder som ikke overskrider mengdegrensene for unntatte mengder som gjelder for FN 1866, transporteres i henhold til forskrifter i E 2-kode.	E 0 Merk: Basert på spesiell bestemmelse 340, kan unntatte mengder som ikke overskrider mengdegrensene for unntatte mengder som gjelder for FN 1866, transporteres i henhold til forskrifter i E 2-kode.
Transport kategori:	3	3 (bare multimodal transport)	Gjelder ikke
Tunnelkode:	E	(bare multimodal transport)	Gjelder ikke
Spesielle bestemmelser:	251, 340	251, 340	A 44, A 163
Lagring og segregering:	Gjelder ikke	Category A	Gjelder ikke
EmS:	Gjelder ikke	F-A, S-P	Gjelder ikke
ERG:	Gjelder ikke	Gjelder ikke	9L

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

KJEMISK ANKER (VINTER)

Side: 11

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet: Ja

Havforurensende stoff: Ja

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

Tunnelkode: E

Transportkategori: 3

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

Bulktransport: Ikke aktuelt.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Spesielle forskrifter: Ikke aktuelt.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

KJEMISK ANKER (VINTER)

Side: 12

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Andre opplysninger

Andre opplysninger: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 1272/2008.

Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 453/2010.

Setninger i avsnitt 2 / 3: EUH208: Inneholder HPMA, 4-TBC, etylendimetakrylat og BPO. Kan gi en allergisk reaksjon.

H226: Brannfarlig væske og damp.

H241: Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.

H242: Brannfarlig ved oppvarming.

H300: Dødelig ved svelging.

H301: Giftig ved svelging.

H302: Farlig ved svelging.

H302+312: Farlig ved svelging eller farlig ved hudkontakt.

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.