

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: GRAFT MILJØSKUM

Produktkode: GFT041-NAT

UFI kode: UODM-804Y-E002-8V12

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

Bruk av produktet: Polyuretanskum.

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

CLP Bestemmelse (EC) nr 1272/2008:

Klassifiseringen av dette produktet er utført i samsvar med CLP bestemmelsen (EC) nr 1272/2008.

Aerosol 1: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming, H229

Aerosol 1: Brannfarlige aerosoler, kategori 1, H222

2.2. Merkingselementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

EUH 204: Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Fare piktogrammer:



Signalord: Fare

SIKKERHETS DATABLAD

MILJØSKUM

Side: 2

Forsiktighetsutsagn: P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211: Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P410+P412: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

2.3. Andre farer

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

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk beskrivelse: Blanding komponert av organiske substanser

Komponenter: I samsvar med vedlegg II u bestemmelse(EC) nr 1907/2006 (punkt 3), inneholder produktet:

2,2'-dimorpholinyl-diethyl ether

EINECS	CAS	REACH	Klassifisering (CLP)	Prosent
229-194-7	6425-39-4	01-2119969278-20-XXXX	Eye Irrit. 2: H319	< 2,5%

m-tolyidene diisocyanate

247-722-4	26471-62-5	01-2119454791-34-XXXX	Carc. 2: H351; Acute Tox. 1: H330; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412 spesifikk konsentrasjonsgrense Resp. Sens. 1: H334 >= 0,1 %	< 0,1%
-----------	------------	-----------------------	---	--------

Dimetyleter (1)

204-065-8	115-10-6	01-2119472128-37-XXXX	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	10 - < 20%
-----------	----------	-----------------------	-------------------------------------	------------

Isobutan (som inneholder = 0,1 % butadien (203-450-8)) (1)

200-857-2	75-28-5	01-2119485395-27-XXXX	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	5 - < 10%
-----------	---------	-----------------------	-------------------------------------	-----------

Propan (1)

200-827-9	74-98-6	01-2119486944-21-XXXX	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	2,5 - < 5%
-----------	---------	-----------------------	-------------------------------------	------------

(1) Stoffer med en arbeidsplassseksponeringsgrense

For å få mer informasjon om risikoen ved stoffene, se avsnitt 11.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

MILJØSKUM

Side: 3

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelle råd:** Symptomer som følge av forgiftning kan fremstå først etter eksponering. Oppsøk medisinsk hjelp dersom du er i tvil om den direkte eksponeringen for det kjemiske produktet eller ved vedvarende ubehag, og vis frem dette sikkerhetsdatabladet.
- Hudkontakt:** Fjern forurensete klær og fottøy, skyll huden eller dusj personen som er berørt med mye kaldt vann og nøytral såpe. I tilfeller av blemmedannelse på huden skal du ikke stikke hull på dem da det øker risikoen for infeksjon.
- Øyekontakt:** Skyll øynene grundig med lunkent vann i minst 15 minutter. Ikke tillat den berørte personen å gni seg i eller å lukke øynene. Hvis den berørte personen bruker kontaktlinser, bør disse fjernes med mindre de sitter fast i øynene, i så fall kan dette forårsake ytterligere skade. Ved irritasjon bør lege konsulteres så raskt som mulig med dette sikkerhetsdatabladet.
- Svelging:** Be om medisinsk hjelp umiddelbart, og vis dette sikkerhetsdatabladet. Ikke fremkall brekninger uten tilstedeværelse av lege. Ikke gi melk eller alkoholholdige drikkevarer. I tilfelle bevisstløshet skal det ikke gis noe oralt dersom det ikke overvåkes av lege. Skyll ut svelg og munn med vann. Hold den berørte personen rolig.
- Innånding:** Fjern den berørte personen fra eksponeringsområdet, sørg for frisk luft og for at personen holder seg rolig. I alvorlige tilfeller som kardiorespiratorisk svikt vil det være nødvendig med gjenopplivende behandling (munn til munn innblåsninger, hjertemassasje, oksygentilføring osv.) og øyeblikkelig medisinsk assistanse.

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

- Hudkontakt:** Allergi, irritasjon, rødhet og blemmedannelse kan forekomme på kontaktstedet. Forlenget kontakt med huden kan resultere i episoder med allergisk kontakteksem.
- Øyekontakt:** Kan gi øyeirritasjon som kan omfatte rennende øyne, smerter, rødhet og slitasje i hornhinnen.
- Svelging:** Sårhet og rødhet i munnen og halsen, magesmerter, kvalme, oppkast kan forekomme.
- Innånding:** Irritasjon av luftveier, en følelse av trykk i brystet, hoste, hvesende pust, pustevanskeligheter, astma symptomer, trøtthet, svimmelhet og hodepine kan forekomme.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar/spesiell behandling: Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler: Vanndamp, tørt pulver, skum eller karbondioksid (CO₂). Skal IKKE slukkes med vann med høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Eksponeringsfarer: Ved brann kan det bygge seg opp trykk slik at forpakningen risikerer å eksplodere. Brenner med utvikling av røyk som inneholder helseskadelige gasser (karbonoksid, karbonmonoksid, nitrogenoksider (NO_x) og hydrogencyanid (blåsyre)). Gassen danner en eksplosiv blanding med luft. Forhindre utslipp av slukkevann i avløpet. Slukkevann håndteres i henhold til gjeldende forskrifter.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

MILJØSKUM

Side: 4

5.3. Råd til brannmannskaper

Råd til brannpersonell: Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke heldekkende beskyttelsesklær og individuelt respirasjonsutstyr. Minimums nødfasiliteter og utstyr skal være tilgjengelig (brannteppe, bærbart førstehjelpstyre, ...) i samsvar med direktiv 89/654/EC. Slukning skal skje på store avstander på grunn av eksplosjonsfare. Avkjøl lukkede beholdere som er blitt eksponert for brann, med vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler: Isolere lekkasjer forutsatt at det ikke utsetter personer for ytterligere fare ved utføring av denne oppgaven. Vær klar over risikoen for antennelse og eksplosjon. Ikke inhaler gassen. Slå av utstyr med åpen flamme, glød eller annen varme. Det må brukes personlig verneutstyr som beskyttelse mot potensiell kontakt med det sølte produktet (se avsnitt 8). Evakuer området og hold personer uten verneutstyr unna området.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøforholdsregler: Ikke klassifisert som miljøfarlig. Produktet må holdes vekk fra overflatevann og grunnvann

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Renseprosedyrer: Vent til skummet har herdet. Samle opp utslippene mekanisk med kniv, skrape eller lignende og send det til avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre deler: Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for behandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Forholdsregler for sikker håndtering:

Unngå å overskride yrkes-eksponeringsgrensene som nevnt i avsnitt 8. Bruk personlig verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Vask hendene etter håndtering av produktet. Ta forhåndsregler mot statisk utladning. Statisk elektrisitet forebygges med halvledende gulv og skosåler og en luftfuktighet på over 50%. Oppbevares utilgjengelig for barn og atskilt fra matvarer. Åpne boksen forsiktig da innholdet kan være under trykk. Følg standard hygienetiltak ved håndtering av kjemiske produkter.

Tekniske anbefalinger for forebygging av brann og eksplosjoner:

Produktet er ikke brennbar under normale oppbevaringsforhold, håndtering eller bruk. Det er anbefalt å forflytte ved lav hastighet for og unngå at det genereres elektrostatiske ladninger som kan påvirke brennbare produkter. Holdes unna varme, gnister, åpen ild og varme overflater. Røyking forbudt. Ikke spray på åpen ild eller glødende materiale.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser: Må oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Unngå kilder til varme, stråling, statisk elektrisitet og kontakt med mat. For ytterligere informasjon, se punkt 10.5

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

MILJØSKUM

Side: 5

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk sluttbruk: Skum.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Yrkeseksponeringsgrenser:

Kjemikalie	Grenseverdi		
m-tolylidene diisocyanate 26471-62-5	Grenseverdi	0,005 ppm	-
	Korttidsverdi	0,01 ppm	-
	Merknad		
	A (Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt);		

Kjemikalie	Grenseverdi		
Dimetyleter 115-10-6	Grenseverdi	200 ppm	384 mg/m ³
	Merknad		
	E (EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet).		

Kjemikalie	Grenseverdi		
Propan 74-98-6	Grenseverdi	500 ppm	900 mg/m ³

DNEL/PNEC

Farlige ingredienser:

Dimetyleter

Type	Eksponering	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Innånding, langsiktig	1894 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Innånding, langsiktig	471 mg/m ³	Generelt Befolkning	Systemisk

PNEC

Dimetyleter	STP	160 mg/l
	Intermitterende	1,549 mg/l
	Ferskvann	0,155 mg/l
	Sjøvann	0,016 mg/l
	Ferskvannssediment	0,681 mg/kg
	Sjøvannssediment	0,069 mg/kg
	Jord	0,045 mg/kg

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

MILJØSKUM

Side: 6

8.2. Eksponeringskontroll

Generelt: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i lukkede områder. Nøddusj og mulighet for å skylle øynene skal finnes på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern: Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk åndedrettsvern. Valg av åndedrettsvern må være basert på kjente eller forventede eksponeringsnivåer, farene ved produktet og sikkerhetsgrensene for det valgte åndedrettsvernet. Organisk damp (type A) og partikkelfilter.

A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10 000 ppm

P1: Inert materiale; P2, P3: farlige stoffer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i lukkede områder. Når arbeidere står overfor konsentrasjoner over eksponeringsgrensene, må de bruke egnet sertifisert åndedrettsvern.

Håndvern: Kjemikaliebestandige, ugjennomtrengelige hansker som samsvarer med standarden EN 374. Egnet for korttidsbruk eller beskyttelse mot sprut: Butylgummi / Nitrilgummihansker (> 0,1 mm) Brukte hansker skal kastes.

Egnet for permanent eksponering: Viton hansker (0,4 mm), gjennombruddstid > 30 min.

Øyevern: Vernebriller med sideskjermer i samsvar med EN166.

Hudbeskyttelse: Verneklær (f.eks. vernesko iht. EN ISO 20345, langermede arbeidsklær, lange bukser).

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Aerosol

Farge: Hvit

Lukt: Eteraktig

Fordampningsgrad: Ikke aktuelt.

Oksiderende: Ikke aktuelt.

Oppløselighet i vann: Nesten uoppløselig (<0.01%)

Viskositet: Ikke aktuelt.

Brennbarhet: Ekstremt brannfarlig aerosol.

Flammepunkt°C: Ikke aktuelt.

Selvantennelighet °C: Ikke aktuelt.

Densitet ved 20°C: ca. 0.92 g/cm³

Smeltepunkt/område°C: Ikke aktuelt.

Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ikke aktuelt.

Damptrykk: 5100 hPa.

pH: Ikke aktuelt. Stoffblanding reagerer med vann.

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon: Ikke aktuelt.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

MILJØSKUM

Side: 7

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås: Varme, flammer og gnister. Beskytt mot sollys og fuktighet.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås: Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprod: Se del 10.3, 10.4 og 10.5 for å finne de spesifikke nedbrytingsproduktene. Avhengig av nedbrytingsforholdene kan komplekse blandinger av kjemiske substanser slippes ut: karbondioksid (CO₂), karbonmonoksid og andre organiske forbindelser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Spesifikk giftinformasjon om substansene:

Kjemikalie	Akutt giftig	Slekt
m-tolylidene diisocyanate CAS: 26471-62-5 EC: 247-722-4	LC50 Innånding 0,107 mg/l (4 t)	Rotte
Isobutan CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2	LD50 muntlig > 2000 mg/kg	
	LD50 hud > 2000 mg/kg	
	LC50 Innånding > 5 mg/L (4 t)	
Propan CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9	LD50 muntlig > 2000 mg/kg	
	LD50 hud > 2000 mg/kg	
	LC50 Innånding > 5 mg/L (4 t)	
Dimetyleter CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8	LD50 muntlig > 2000 mg/kg	
	LD50 hud > 2000 mg/kg	
	LC50 Innånding 308,5 mg/L (4 t)	Rotte

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort og langvarig eksponering:

Hudkorrosjon/-irritasjon	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Puste-/hudsensibilisering	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Bakteriecellemutagenisitet	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Karsogenisitet	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Reproduktiv toksisitet	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT-enkelteksponering	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT-gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

MILJØSKUM

Side: 8

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ekogiftighet: Produktet har ifølge gjeldende kriterier og på grunnlag av tilgjengelig informasjon blitt bedømt til å ikke være miljøfarlig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Informasjon om persistens og nedbrytbarhet mangler, men det er ingen grunn til å tro at produktet er persistent.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Dette produktet og dets ingredienser akkumuleres ikke i naturen.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Indikasjon på bevegelse i naturen er fraværende, men det er ingen grunn til å tro at produktet er miljøskadelig på grunn av dette.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger: Ikke aktuelt.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Unngå spredning av sølt materiale i jord, vannveier, avløp og kloakk. Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

Avfallskodenummer: 16 05 04* gasser i trykkbeholdere (inkludert haloner) som inneholder farlige stoffer

Avfallsklasse: Farlig avfall.

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

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

MILJØSKUM

Side: 9

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Transport på land (ADR/RID)

14.1 FN-nummer: UN1950

14.2 FN-forsendelsesnavn: AEROSOLS, flammable

14.3 Transport fareklasse(r): 2

Merker: 2.1

14.4 Emballasjegruppe: N/A.

14.5 Miljøfarer: Nei.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:

Spesielle bestemmelser: 190, 327, 344, 625

Tunnelrestriksjonskode: D

Fysisk-kjemiske egenskaper: Se avsnitt 9

Begrenset mengde (LQ): 1 L

14.7 Bulktransport i henhold til

vedlegg II i MARPOL 73/78 og

IBC-regelverket: N/A.



Transport på sjøen (IMDG)

14.1 FN-nummer: UN1950

14.2 FN-forsendelsesnavn: AEROSOLS, flammable

14.3 Transport fareklasse(r): 2

Merker: 2.1

14.4 Emballasjegruppe: N/A.

14.5 Miljøfarer: Nei.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:

Spesielle bestemmelser: 63, 959, 190, 277, 327, 344

Begrenset mengde (LQ): 1 L

EmS-nr: F-D, S-U

14.7 Bulktransport i henhold til

vedlegg II i MARPOL 73/78 og

IBC-regelverket: N/A.



Transport i luften (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 FN-nummer: UN1950

14.2 FN-forsendelsesnavn: AEROSOLS, flammable

14.3 Transport fareklasse(r): 2

Merker: 2.1

14.4 Emballasjegruppe: N/A.

14.5 Miljøfarer: Nei.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:

Fysisk-kjemiske egenskaper: Se avsnitt 9

14.7 Bulktransport i henhold til

vedlegg II i MARPOL 73/78 og

IBC-regelverket: N/A.



[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

MILJØSKUM

Side: 10

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Kandidatsubstanser for autorisering under bestemmelse (EC) 1907/2006 (REACH): Gjelder ikke
Substanser inkludert i Annekset XIV, REACH (autorisasjonsliste) og utløpsdato: Gjelder ikke
Bestemmelse (EC) 1005/2009, om substanser som angriper ozonlaget: Gjelder ikke
Artikkel 95, RÅDSFORORDNING (EU) nr. 528/2012: Gjelder ikke
Bestemmelse (EC) 649/2012, i forhold til import og eksport av farlige kjemiske produkter: Gjelder ikke

Seveso III:

Seksjon	Beskrivelse	Krav på lavere nivå	Krav på høyere nivå
P3a		150	500

Flyktige organiske forbindelser:

Lov om insentiv-skatt for flyktige organiske forbindelser (VOCV)
Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC): 25,3 % w/w

Direktiv 2010/75/EU av 24. november 2010 om industrielle utslipp (integriert forebygging og kontroll av forurensning)
Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC): 25,3 % w/w

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

Deklarasjonsnummer: 616606

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 1272/2008.

Setninger i avsnitt 2 / 3: H220: Ekstremt brannfarlig gass

H315: Irriterer huden

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon

H330: Dødelig ved innånding

H334: Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Fulltekst av andre forkortelser: Acute Tox. = Acute toxicity
Aquatic Chronic = Long-term (chronic) aquatic hazard
Carc. = Carcinogenicity
Eye Irrit. = Eye irritation
Flam. Gas = Flammable gases
Resp. Sens. = Respiratory sensitisation
Skin Irrit. = Skin irritation
Skin Sens. = Skin sensitisation
STOT SE = Specific target organ toxicity - single exposure

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

MILJØSKUM

Side: 11

- "- ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei
- IMDG: Internasjonal maritim kode om transport av farlig gods
- IATA: Organisasjonen for internasjonal flytransport
- ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
- COD: Kjemisk oksygenforbruk
- BOD5: Biologisk oksygenforbruk etter 5 dager
- BCF: biokonsentrasjonsfaktor
- LD50: dødelig dose 50
- LC50: dødelig konsentrasjon 50
- EC50: effektiv konsentrasjon 50
- Log POW: logaritmens fordelingskoeffisient for oktanol-vann
- Koc: fordelingskoeffisienten for organisk karbon"

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.