

## DanBond A10 - Komp. A

Revision 1

Revisionsdato 07.03.2022

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	DanBond A10 – Komp. A
-------------	-----------------------

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Produktanvendelse	[SU3] Industriel anvendelse: Anvendelse af stoffer som sådan eller i præparater på industrianlæg; [PC1] Klæbemidler, tætningsmidler;
-------------------	---

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab	DanLube A/S
Adresse	Tune Parkvej 5 DK-4030 Tune Danmark
Web	www.danlube.dk
Telefon	+ 45 70 25 12 80
E-mail	info@danlube.dk

#### 1.4. Nødtelefonnummer


Nødtelefonnummer Firma	+ 45 82 12 12 12 Giftlinjen Danmark – 24 timer
------------------------	---

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 3: H412;
--------------------------------------	--

#### 2.2. Etiketelementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Fare
Faresætning	SkinCorr. 1B: H314 - Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader. Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion. STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætning: Forebyggelse	P260 - Indånd ikke støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. P261 - Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.

## DanBond A10 - Komp. A

Revision 1

Revisionsdato 07.03.2022

## 2.2. Etiketelemente

Sikkerhedserklæring: Svar	P264 - Vask grundigt efter håndtering. P271 - Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område. P272 - Forurenede arbejdstøj må ikke forlades fra arbejdspladsen. P273 - Undgå udledning til miljøet. P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
	P301+P330+P331 - VED INDTAGELSE: skyl mund. Fremkald IKKE opkastning. P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/ P303+P361+P353 - IFONSKIN(eller hår): Tag omgående alt forurenede tøj af. Skyl huden med vand. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vejtrækningen er behagelig. P305+P351+P338 - HVIS ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P312 - Ring til en GIFTINFORMATION/læge/ hvis du føler dig utilpas. P321 - Specifik behandling (se på denne etiket). P333+P313 - Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. P363 - Vask forurenede tøj før genbrug.
Sikkerhedserklæring: Opbevaring	P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. P405 - Opbevares aflåst.
Sikkerhedssætning: Bortskaffelse	P501 - Bortskaf indholdet/holderen til et indsamlingssted for farligt affald. Se afsnit 13.1 for affaldsbehandlingsmetoder.

## 2.3. Andre farer

Andre farer	Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.
-------------	--

## PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

## EF 1272/2008

Kemisk navn	Indeks nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH registrering Nummer	Konc. (i vægt/vægt)	Klassifikation
Methylmethacrylat	607-035-00-6	80-62-6	201-297-1	01-2119452498-28	40 - 50 %	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317;
Cumene Hydro-peroxid	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7		1 - 10 %	Skin Corr. 1B: H314;
2-methylpropensyre (Methacrylsyre)	607-088-00-5	79-41-4	201-204-4	01-2119463884-26	20 - 30 %	Akut Tox. 4: H312; Spids Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
1-Hydroxyethyliden-1,1-diphosphonsyre		2809-21-4			0 - 0,5 %	opfyldt. Corr. 1: H290; Øjedæmning. 1: H318;
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5		0 - 0,5 %	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411;
Triethylenglycol dimethacrylat		109-16-0	203-652-6	01-2119969287-21	1 - 10 %	Hud Sens. 1: H317;
Para-Toluen Sulfo Chloride		000098-59-9			1 - 10 %	opfyldt. Corr. 1: H290; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Øjedæmning. 1: H318;
6,6'-ditert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol (6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-96-6 9-5 -10 -20 kresol)		96-69-5	202-525-2		0 - 0,5 %	Hud Sens. 1: H317; Aquatic Kronisk 1: H410;
Butyleret hydroxytoluen (2,6-di-tert-butyl-p-cresol)		128-37-0	204-881-4	01-2119555270-46	1 - 10 %	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
voks (paraffinvoks, røg)		8002-74-2			1 - 10 %	

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Flyt den berørte person til frisk luft med det samme. Giv aldrig noget gennemmunden til en bevidstløs person. Fremkald ikke opkastning. Hold den berørte person varm og i ro.
-----------	---

## DanBond A10 - Komp. A

Revision 1  
Revisionsdato 07.03.2022

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

	få lægehjælp med det samme
Øjenkontakt	Fjern straks den berørte person fra kontamineringskilden. Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter, mens du holder øjenlågene åbne. Øjeblikkelig lægehjælp er påkrævet.
Hudkontakt	Fjern straks den berørte person fra kontamineringskilden. Fjern forurenede tøj. Vask straks af med rigeligt sæbe og vand. Søg læge, hvis irritation eller symptomer fortsætter.
Indtagelse	FREMKØR IKKE BRÆKNING. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Skyl munden grundigt. Flyt den udsatte person til frisk luft. Hold den ramte person varm og i ro. Ved indtagelse, søg omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Indånding kan forårsage hoste, trykken for brystet og irritation af luftvejene. Indånding af dampe kan forårsage åndenød.
Øjenkontakt	Kan forårsage irritation af øjnene. Kan forårsage irritation af slimhinder.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Indtagelse	Indtagelse forårsager forbrændinger i luftvejene.

## 4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig.

	Hvis du føler dig utilpas, søg lægehjælp (vis etiketten, hvis det er muligt).
--	---

## AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

	Brug efter behov: Kuldioxid (CO <sub>2</sub> ), Tør kemikalie, Skum.
--	--

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Ætsende. . Brænding producerer irriterende, giftige og ubehagelige dampe. Dampe kan rejse sig en betydelig afstand til antændelseskilden og slå tilbage.
--	--

## 5.3. Råd til brandmænd

	Selvforsynet åndedrætsværn. Bær beskyttelsestøj. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Bekæmp afløbsvand ved at inddæmme og holde det ude af klokker og vandløb.
--	---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

	Sørg for tilstrækkelig ventilation af arbejdsområdet. Evakuer personale til et sikkert område. Fjern alle antændelseskilder. Bær passende beskyttelsesudstyr.
--	---

## 6.2. Miljømæssige forholdsregler

	Lad ikke produktet komme i afløb. Forebyg yderligere spild, hvis det er sikkert.
--	--

## 6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

	Absorber med inert, absorberende materiale. Overfør til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør spildområdet grundigt med rigeligt vand.
--	--

## 6.4. Henvisning til andre afsnit

	Se afsnit 8 i SDS for oplysninger om personlige værnemidler. Hvis du ikke nærmer dig udenfor fra vinden, skal du holde tilskuere også oppe i vinden og væk fra farepunktet. Afmærk det forurenede område med skilte og forhindre adgang til uautoriseret personale. Vend utætte beholdere med lækagesiden opad for at forhindre udslip af væske.
--	--

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Undgå kontakt med øjne og hud. Sørg for tilstrækkelig ventilation af arbejdsområdet. Brug eksplosionssikkert udstyr. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
--	--

# DanBond A10 - Komp. A

Revision 1

Revisionsdato 07.03.2022

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret område. Hold beholderne tæt lukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.
--	--

## 7.3. Specifik slutbrug

	Industriel anvendelse, der resulterer i fremstilling af et andet stof (brug af mellemprodukter). Industriel anvendelse: Anvendelse af stoffer som sådan eller i præparater på industrianlæg.
--	--

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Eksponeringsgrænseværdier

## DanBond A10 - Komp. A

Revision

1

Revisionsdato 07.03.2022

## 8.1.1. Eksponeringsgrænseværdier

2-methylpropensyre (Methacrylsyre)	WEL 8-timers grænseppm: 20  WEL15 min grænse ppm: 40 WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv: WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - respirabelt støv:	WEL 8-timers grænsemg/m3: 72  WEL 15 min grænse mg/m3: 143 WEL15minlimitmg/m3total - inhalerbart støv: WEL15minlimitmg/m3total - respirabelt støv:
6,6'-ditert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol (6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi- m-9 6-69-5-10-20 cresol)	WEL 8-timers grænseppm: -  WEL15minlimitppm: - WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv: WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - respirabelt støv:	WEL 8-timers grænsemg/m3: 10  WEL 15 min grænse mg/m3: 20 WEL15minlimitmg/m3total - inhalerbart støv: WEL15minlimitmg/m3total - respirabelt støv:
Butyleret hydroxytoluen (2,6-di-tert-butyl-p-cresol)	WEL 8-timers grænseppm: -  WEL15minlimitppm: - WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv: WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - respirabelt støv:	WEL 8-timers grænsemg/m3: 10  WEL 15 min grænse mg/m3: - WEL15minlimitmg/m3total - inhalerbart støv: WEL15minlimitmg/m3total - respirabelt støv:
Cumene	WEL 8-timers grænse ppm: 25 WEL15min grænse ppm: 50 WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv: WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - respirabelt støv:	WEL 8-timers grænse mg/m3: 125 WEL15min limitmg/m3: 250 WEL 15 min grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv: WEL15minlimitmg/m3total - respirabelt støv:
Methylmethacrylat	WEL 8-timers grænse ppm: 50 WEL15min grænse ppm: 100 WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv: WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - respirabelt støv:	WEL 8-timers grænse mg/m3: 208 WEL15min limitmg/m3: 416 WEL 15 min grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv: WEL15minlimitmg/m3total - respirabelt støv:
Mono ethylenglycol (Ethan-1,2-diol partikler)	WEL 8-timers grænseppm: -  WEL15minlimitppm: - WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv: WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - respirabelt støv:	WEL 8-timers grænsemg/m3: 10  WEL 15 min grænse mg/m3: - WEL15minlimitmg/m3total - inhalerbart støv: WEL15minlimitmg/m3total - respirabelt støv:
Mono ethylenglycol (Ethan-1,2-diol damp)	WEL 8-timers grænseppm: 20  WEL15 min grænse ppm: 40 WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv: WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - respirabelt støv:	WEL 8-timers grænsemg/m3: 52  WEL 15 min grænse mg/m3: 104 WEL15minlimitmg/m3total - inhalerbart støv: WEL15minlimitmg/m3total - respirabelt støv:
Para-Toluen Sulfo Chloride	WEL 8-timers grænse ppm: WEL15min limit ppm: WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt inhalerbart støv: WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt respirabelt støv:	WEL 8-timers grænse mg/m3: WEL15min grænsemg/m3: 5 WEL 15 min grænse mg/m3 i alt inhalerbart støv: WEL15minlimitmg/m3total respirabelt støv:
Voks (paraffinvoks, damp)	WEL 8-timers grænse ppm: - WEL15min limit ppm: - WEL 8-timers grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv:	WEL 8-timers grænse mg/m3: 2 WEL15min limitmg/m3: 6 WEL 15 min grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv:

## DanBond A10 - Komp. A

Revision 1

Revisionsdato 07.03.2022

## 8.1.1. Eksponeringsgrænseværdier

Voks (paraffinvoks, damp)	WEL 8-timers grænse mg/m <sup>3</sup> i alt - respirabelt støv:	WEL 15 min grænse mg/m <sup>3</sup> i alt - respirabelt støv:
---------------------------	---	---

DNEL: Afledt niveau uden effekt.


## Eksponeringsmønster - Arbejdere

Butyleret hydroxytoluen	Langtids - indånding - Lokal 5,8 mg/m <sup>3</sup> effekter Langtids - dermal - Systemisk 8,3 mg/kg effekter	
Methylmethacrylat	Akut dermal - Lokale effekter 1500 mg/m <sup>3</sup> Langtids - indånding - Lokal 210 mg/m <sup>3</sup> effekter	Langtids-dermal -Lokale effekter 13,67mg/kg
Mono ethylenglycol	Akut indånding - Lokale effekter 35 mg/m <sup>3</sup> Akut dermal - Systemiske effekter 106 mg/kg	
Para-Toluen Sulfo Chloride	Langtids - indånding - Systemisk 3,5 mg/m <sup>3</sup> effekter Langtids - dermal - Systemisk 0,5 mg/m <sup>3</sup> effekter	

## Eksponeringsmønster - Generel befolkning

Butyleret hydroxytoluen	Langtids - indånding - Systemisk 1,74 mg/m <sup>3</sup> effekter Langtids - dermal - Systemisk 5 mg/kg effekter	
Methylmethacrylat	Akut dermal - Lokale effekter 1500 mg/m <sup>3</sup> Langsigtet - indånding - Lokal 74,3 mg/m <sup>3</sup> effekter	Langtids-dermal -Lokale effekter 8,2mg/kg
Mono ethylenglycol	Akut indånding - Lokale effekter 7 mg/m <sup>3</sup> Akut dermal - Systemiske effekter 53 mg/m <sup>3</sup>	

## 8.2. Eksponeringskontrol

	
8.2.1. Passende tekniske kontroller	Sørg for tilstrækkelig ventilation af arbejdsområdet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger	Bær kemisk beskyttelsestøj. Vask hænder ved afslutningen af hvert arbejdsdskift og før du spiser, ryger og bruger toilettet. Vask straks med vand og sæbe, hvis huden bliver forurenet. Fjern omgående alt tøj, der bliver vådt eller forurenet. Åndedrætsværn skal anvendes, hvis den luftbårne forurening overstiger den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse. Emissioner fra ventilations- eller arbejdsprocesudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de overholder kravene i miljøbeskyttelseslovgivningen.
Øjen-/ansigtsbeskyttelse	Godkendte sikkerhedsbriller. Ansigtsskjold. Giv øjenskyllestation.
Hudbeskyttelse - Håndbeskyttelse	Kemikaliebestandige handsker (PVC). Tykkelse 0,2 mm i perioder på 1 - 4 timer. Rådfør dig med handskeproducenten for gennembrudstider.
Åndedrætsværn	I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug egnet åndedrætsværn.

## AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

## DanBond A10 - Komp. A

Revision

1

Revisionsdato 07.03.2022

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Gel
Farve	hvid
Lugt	Stærk
pH	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt	Ingen tilgængelig data
Frysepunkt	Ingen tilgængelig data
Flammepunkt	Ingen tilgængelig data
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen tilgængelig data
Damptryk	Ingen tilgængelig data
Dampdensitet	Ingen tilgængelig data
Fedtopløselighed	Ingen tilgængelig data
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelig data
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig data
Viskositet	> 500000 mPas
Eksplorative egenskaber	=
Relativ tæthed	= 0,98 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) =
Indledende kogepunkt	101 °C
Opløselighed	Ingen tilgængelig data

Ledningsevne	Ingen tilgængelig data
Gas gruppe	Ingen tilgængelig data
Benzen indhold	Ikke anvendelig.
Bly indhold	Ikke anvendelig.

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Undgå gnister, flammer, varme og antændelseskilder.

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

## 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Oxiderende midler.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme og åben ild. Må ikke få frost. Holdes væk fra stongsyrer, alkalier peroxider/ hydroperoxider

## 10.5. Inkompatible materialer

Alkalier. Stærke syrer. Stærke oxidationsmidler.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Brænding producerer irriterende, giftige og ubehagelige dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut forgiftning	Forårsager alvorlige forbrændinger. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Irriterer luftvejene.
Hudætsning/-irritation	Forårsager forbrændinger.
Alvorlig øjenskade/-irritation	Forårsager alvorlige øjne forbrændninger.

## DanBond A10 - Komp. A

Revision

1

Revisionsdato 07.03.2022

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Åndedræt eller hud sensibilisering	Kan forårsage sensibilisering ved hudkontakt. Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.
Kimcellemutagenicitet	Der er ingen tilgængelige data om dette produkt.
Kræftfremkaldende egenskaber	Der er ingen tilgængelige data om dette produkt.
Reproduktionstoksicitet	Der er ingen tilgængelige data om dette produkt.
STOT-enkelteksponering	Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.
STOT-gentagen eksponering	Der er ingen tilgængelige data om dette produkt.
Aspirationsfare	Ingen væsentlig fare.

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

2-methylpropensyre	Oral rotte LD50: 1320mg/kg	Dermal kanin LD50: 500mg/kg
6,6'-ditert-butyl-4,4'-thiodim-cresol	Oral Rotte LD50: >2000 mg/kg	Dermal kanin LD50: >2000 mg/kg
	Indånding Rotte LC50/4 h: >5mg/l	
Butyleret hydroxytoluen	Oral rotte LD50: 1700mg/kg	Oral Mouse LD50: 800-1600mg/kg
	Dermal marsvin LD50: >8000mg/kg	
Cumene	Dermal rotte LD50: 12,3 mg/kg	Oral rotte LD50: 2910mg/kg
Cumene Hydro-peroxid	Inhalation Rotte LC50/4 h: 220ppm	Oral rotte LD50: 382mg/kg
Methylmethacrylat	Dermal rotte LD50: 5000mg/kg	
Mono ethylenglycol	Oral rotte LD50: 4700mg/kg	
Para-Toluen Sulfo Chloride	Oral rotte LD50: 4680mg/kg	Dermal kanin LD50: >5010 mg/kg
Triethylenglycol dimethacrylat	Oral mus LD50: >200mg/kg krop vægt	

## 11.1.13. Andre oplysninger

	Udstrakt brug af produktet i områder med utilstrækkelig ventilation kan resultere i ophobning af farlige dampkoncentrationer.
--	---

## PUNKT 12: Økologisk information

## 12.1. Toksicitet

2-methylnronensvre	Daphnia EC50/48h: 130.0000 mg/l	Regnbueørred LC50/96h: 85mg/l
	Gifftige organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.	
ol	Daphnia EC50/48h: 0,1000 mg/l	Grønlægge EC50/96h: 0,1000 mg/l
Butyleret hydroxytoluen	Daphnia EC50/48h: 0,6100 mg/l	Alger IC50/72h: 0,4000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 0,5700 mg/l	
	NOEC / EC10 for marine eller ferskvandsorganismer -0,3160mg/l	
Cumene	Fisk LC50/96h: 6,3200 mg/l	
Cumene Hydro-peroxid	Fisk LC50/96h: 3.9000 mg/l	
Methylmethacrylat	Daphnia EC50/48h: 69 mg/l	Fisk LC50/96h: 130.0000 mg/l
	Daphnia LC50/48h: 69mg/l	Fathead minnows LC50/96h: 130mg/l
Para-Toluen Sulfo Chloride	Daphnia EC50/48h: 70.0000 mg/l/Alger	Fisk LC50/96h: 100.0000 mg/l
	EC50/72h: >100	Daphnia LC50/24h: >2500mg/l
	Daphnia LC50/48h: >334mg/l	Bakterier EC10/18h: 114mg/l
Triethylenglycol dimethacrylat	Daphnia EC50/48h: 100.0000 mg/l	Fisk LC50/96h: 16,4 mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Produktet er potentielt nedbrydeligt.
--	---------------------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

	Der er ingen tilgængelige data om dette produkt.
--	--



## DanBond A10 - Komp. A

Revision 1

Revisionsdato 07.03.2022

## Fordelingskoefficient

M110A Ingen data tilgængelige Para-Toluene Sulfo Chloride Ikke relevant

## 12.4. Mobilitet i jord

Der er ingen tilgængelige data om dette produkt.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

## 12.6. Andre negative virkninger

Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

## Generel information

Bortskaf i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser. Materiale og beholdere skal bortskaffes som farligt affald. Bær egnet beskyttelsestøj, handsker og øjen-/ ansigtsbeskyttelse.

## Bortskaffelsesmetoder

Bortskaf dette materiale og dets beholdere til et indsamlingssted for farligt affald eller særligt affald. Kontakt et autoriseret renovationsfirma.

## Bortskaffelse af emballage

Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genbrug.

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

## Farepiktogrammer



## 14.1. UN nummer

UN2924

## 14.2. UN korrekt forsendelsesnavn

BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, NR

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Subsidiær risiko	8
IMDG	3
Subsidiær risiko	8
IATA	3
Subsidiær risiko	8

## 14.4. Pakkegruppe

Pakkegruppe II

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	Ingen
Havforurenende stof	Ingen

## ADR/RID

Fare-ID 338

## DanBond A10 - Komp. A

Revision 1

Revisionsdato 07.03.2022

## ADR/RID

Tunnel kategori	(D/E)
-----------------	-------

## IMDG

EmS kode	FE SC
----------	-------

## IATA

Pakningsinstruktion (fragt)	363
Maksimal mængde	5 L
Pakningsinstruktion (Passager)	352
Maksimal mængde	1 L

**PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**

## 15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og forordning (39/45/EF) nr. (EF) Nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionensdirektiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).
--	---

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

	Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført på dette produkt.
--	---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

## Andre oplysninger

Tekst af faresætninger iafsnit 3	<p>Flam.Liq.2:H225 -Meget brandfarlig væskeogdamp.</p> <p>SkinIrrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 -Kan forårsage en allergisk hudreaktion.</p> <p>STOTSE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>Org. Perox. EF: H242 - Opvarmning kan forårsage brand.</p> <p>AcuteTox. 4:H302+H312 -Farlig ved indtagelse eller kontakt med huden</p> <p>Skin Corr.1B: H314 - Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>Øjedæmning. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>Øjenirrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Akut Tox. 3: H331 - Giftig ved indånding.</p> <p>STOTRE 2: H373 - Kan forårsage skade på organer ved længerevarende eller gentagen eksponering.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.</p> <p>SkinCorr. 1A: H314 - Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>Mødte. Corr. 1: H290 - Kan være ætsende for metaller.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 -Meget giftig for vandlevende organismer.</p>
----------------------------------	--

## Yderligere information

	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er kun designet som vejledning til sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Disse oplysninger er korrekte efter vores bedste viden og overbevisning på udgivelsesdatoen, men der er ingen garanti for dens nøjagtighed. Disse oplysninger vedrører kun det specifikke materiale, der er udpeget, og er muligvis ikke gyldige for sådant materiale, der bruges ikombination med andre materialer eller i nogen anden proces.
--	---