

DanBond A10 – Komp. B

Revision 1

Revisionsdato 07.03.2022

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|--------------|-----------------------|
| Produkt navn | DanBond A10 – Komp. B |
|--------------|-----------------------|

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 | Flam. Liq. 1: H224; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 3: H412; |
|--------------------------------------|--|

2.2. Etiketelementer

| | |
|------------------|---|
| Farepiktogrammer |  |
| Signalord | Fare |
| Faresætning | Flam.Liq.1:H224-Ekstremt brandfarlig væske og damp. Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. 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. |

DanBond A10 - Komp. B

Revision

1

Revisionsdato 07.03.2022

2.2. Etiketelemente

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sikkerhedssætning: Forebyggelse | <p>P210-Hold dig væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233 - Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P240 - Jord/bind beholder og modtageudstyr. P241 - Brug eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/belysnings-/udstyr. P242 - Brug kun gnistfrit værktøj.</p> <p>P243 - Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. P261 - Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. P264 - Vask grundigt efter håndtering.</p> <p>P271 - Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område.</p> <p>P272 - Forurenet arbejdstøj må ikke forlades fra arbejdspladsen. P273 - Undgå udledning til miljøet.</p> <p>P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.</p> |
| Sikkerhedserklæring: Svar | <p>P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/.</p> <p>P303+P361+P353 - IFONSKIN(eller hår): Tag omgående alt forurenet tøj af. Skyl huden med vand/brus.</p> <p>P304+P340 - IFINHALED: Fjern personen fra friskt hår, og hold det behageligt at trække vejret. P312 -</p> <p>Ring til en GIFTINFORMATION/læge/ hvis du føler dig utilpas.</p> <p>P321 - Specifik behandling (se på denne etiket).</p> <p>P332+P313 - Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp. P333+P313 - Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. P370+P378 - I tilfælde af brand: Bruges til slukning.</p> |
| Sikkerhedserklæring: Opbevaring | <p>P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Slap af.</p> <p>P405 - Opbevares aflåst.</p> |
| Sikkerhedssætning: Bortskaffelse | <p>P501 - Bortskaf indholdet/holderen til et indsamlingssted for farligt affald. Se afsnit 13.1 for affaldsbehandlingsmetoder.</p> |

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. (%vægt/vægt) | Klassifikation |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------------|---|
| Methylmethacrylat | 607-035-00-6 | 80-62-6 | 201-297-1 | 01-2119452498-28 | 80 - 90 % | Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; |
| Pyridin, 3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propyl- | | 34562-31-7 | 252-091-3 | | 1 - 10% | Akut Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Øjenirrit. 2: H319; |
| 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; |
| Voks (paraffinvoks, damp) | | 8002-74-2 | | | 1 - 10 % | |
| Butyleret hydroxytoluen (2,6-di-tert-butyl-p-cresol) | | 128-37-0 | 204-881-4 | 01-2119555270-46 | 0 - 0,5% | Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| kobberraphthenat | 029-003-00-5 | 1338-02-9 | 215-657-0 | | 0 - 0,5 % | Flam. Liq. 3: H226; Spids Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-----------|---|
| Indånding | Flyt den berørte person til at blive frisk. Skylning og mund med vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Fremkald ikke opkastning. Hold den berørte person varm på |
|-----------|---|

DanBond A10 - Komp. B

Revision 1

Revisionsdato 07.03.2022

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|---|
| Øjenkontakt | hvile. få lægehjælp med det samme. 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 | Kan forårsage mavesmerter eller opkastning. |

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 ₂), Tør kemikalie, Skum. |
|--|--|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--|---|
| | Dampe kan rejse en betydelig afstand til antændelseskilden og slå tilbage, giftige og ubehagelige dampe. Meget brandfarlig. |
|--|---|

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 kloakker 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. B

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). Industrielanvendelse: Anvendelse af stoffer som sådan eller i præparater på industrianlæg. |
|--|--|

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Eksponeringsgrænseværdier

| | | |
|--|--|---|
| 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: |
| 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: |
| 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 i alt - respirabelt støv: | WEL 8-timers grænse mg/m3: 2 WEL15min limitmg/m3: 6 WEL 15 min grænse mg/m3 i alt - inhalerbart støv: WEL15minlimitmg/m3total - respirabelt støv: |

DNEL: Afledt niveau uden effekt.

Eksponeringsmønster - Arbejdere

| | |
|-------------------------|--|
| Butyleret hydroxytoluen | Langtids - indånding - Lokal 5,8 mg/m ³ effekter Langtids - dermal - Systemisk 8,3 mg/kg effekter |
| Methylmethacrylat | Akut dermal - Lokale effekter 1500 mg/m ³ Langtids - indånding - Lokal 210 mg/m ³ effekter Langtids-dermal - Lokale effekter 13,67mg/kg |

Eksponeringsmønster - Generel befolkning

DanBond A10 - Komp. B

Revision


1

Revisionsdato 07.03.2022

Eksponeringsmønster - Generel befolkning

| | |
|-------------------------|--|
| Butyleret hydroxytoluen | Langtids - indånding - Systemisk 1,74 mg/m ³ effekter Langtids - dermal - Systemisk 5 mg/kg effekter |
| Methylmethacrylat | Akut dermal - Lokale effekter 1500 mg/m ³ Langsigtet - indånding - Lokal 74,3 mg/m ³ effekter Langtids-dermal -Lokale effekter 8,2mg/kg |

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 arbejds skift 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. Kontakt 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

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Udseende | Gel |
| Farve | Rav |
| Lugt | Karakteristisk |
| Relativ tæthed | 0,906 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Fedtopløselighed | Ingen tilgængelige data |
| Fordelingskoefficient | Ingen tilgængelig data |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen tilgængelig data |
| Oxiderende egenskaber | Ingen tilgængelig data |
| pH | Ingen tilgængelig data |
| Smeltepunkt | Ingen tilgængelig data |
| Frysepunkt | Ingen tilgængelig data |
| Indledende kogepunkt | Ingen tilgængelig data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ingen tilgængelig data |
| Damptryk | Ingen tilgængelig data |
| Dampdensitet | |
| Viskositet | > 400.000 mPas (kegle og plade) |
| Øvre eksplosionsgrænse | = 12,5 % |
| Nedre eksplosionsgrænse | = 2,1 % |
| Flammepunkt | = 10 °C |
| Opløselighed | Ingen tilgængelig data |

9.2. Andre oplysninger

DanBond A10 - Komp. B

Revision

1

Revisionsdato 07.03.2022

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---|------------------------|
| Ledningsevne | Ingen tilgængelig data |
| Overfladespænding | 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 | Irriterer åndedrætsorganerne. Irriterer huden. KAN FORÅRSAGE ALLERGISK HUDREAKTION. |
| Hudætsning/irritation | Irriterer huden. |
| Alvorlig øjenskade/irritation | Der forventes ingen irritation. |
| 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

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| | DermalGuineaPigLD50: >8000mg/kg | |
| Methylmethacrylat | Dermal rotte LD50: 5000mg/kg | |
| Pyridin, 3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propyl- | Dermal rotte LD50: 500mg/kg | Dermal kanin LD50: 1000mg/kg |

11.1.13. Andre oplysninger

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

DanBond A10 - Komp. B

Revision

1

Revisionsdato 07.03.2022

PUNKT 12: Økologisk information

12.1. Toksicitet

| | |
|-------------------------|--|
| | Ingen tilgængelig data |
| Butyleret hydroxytoluen | NOEC / EC10 for marine eller -0,3160 mg/l ferskvandsorganismer |
| | Giftige organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

Fordelingskoefficient

| | |
|--|-------------------------------|
| | M110B Ingen data tilgængelige |
|--|-------------------------------|

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 alle lokale og nationale bestemmelser. Bær egnet beskyttelsestøj, handsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse. |
|--|---|

Bortskaffelsesmetoder

| | |
|--|--|
| | Til bortskaffelse i EF skal den passende kode i henhold til European Waste Catalog (EWC) anvendes. Bortskaf dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald eller særligt affald. |
|--|--|

Bortskaffelse af emballage

| | |
|--|---|
| | Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genbrug. |
|--|---|

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Farepiktogrammer

| | |
|--|---|
| |  |
|--|---|

14.1. UN nummer

| | |
|--|--------|
| | UN1133 |
|--|--------|

14.2. UN korrekt forsendelsesnavn

| | |
|--|-------------|
| | KLÆBEMIDLER |
|--|-------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|------------------|---|
| ADR/RID | 3 |
| Subsidiær risiko | - |

DanBond A10 - Komp. B

Revision 1

Revisionsdato 07.03.2022

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|------------------|---|
| IMDG | 3 |
| Subsidiær risiko | - |
| IATA | 3 |
| Subsidiær risiko | - |

14.4. Pakkegruppe

| | |
|-------------|----|
| Pakkegruppe | II |
|-------------|----|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Miljøfarer Havforurenende stof | Ingen Ingen |
|-----------------------------------|--------------------|

ADR/RID

| | |
|-----------------|-------|
| Fare-ID | 33 |
| Tunnel kategori | (D/E) |

IMDG

| | |
|----------|-------|
| EmS kode | FE SD |
|----------|-------|

IATA

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Pakningsinstruktion (fragt) | 364 |
| Maksimal mængde | 60L |
| Pakningsinstruktion (Passager) | 353 |
| Maksimal mængde | 5L |

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 Kommissionens direktiver 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

| | |
|--|--|
| | Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering på dette produkt. |
|--|--|

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|----------|---|
| Revision | <p>Dette dokument adskiller sig fra den tidligere version på følgende områder:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen. 2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008. 2 - Farepiktogrammer. 2 - Signalord. 2 - Sikkerhedserklæring: Forebyggelse. 2 - Sikkerhedserklæring: Svar. 2 - Sikkerhedserklæring: Opbevaring. 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (flammpunkt). 15 - Mærkning. 15 - Faresætning. 15 - Sikkerhedssætninger. |
|----------|---|

DanBond A10 - Komp. B

Revision 1

Revisionsdato 07.03.2022

Andre oplysninger

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tekst af faresætninger i afsnit 3 | Flam.Liq.2:H225 -Meget brandfarlig væskeogdamp. Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Skin Sens. 1: H317 -Kan forårsage en allergisk hudreaktion. STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene. AkutTox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse. Øjenirrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger. Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer. Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp. |
|-----------------------------------|--|

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 i kombination med andre materialer eller i nogen anden proces. |
|--|--|