

Grundolie Marine A

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

| | |
|--------------|----------------------|
| Version | 3 |
| Udgivet dato | 8/30/2016 2:17:45 PM |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|--------------------|
| Produktnavn | Grundolie Marine A |
| Artikel nr. | 30550 |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|------------|------------------------|
| Anvendelse | Træimprægneringsmidler |
|------------|------------------------|

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|-------------|-------------------------|
| Firmanavn | Biltema Danmark A/S |
| Postadresse | Stenbukken 21 |
| Postnr. | 9200 |
| Poststed | Aalborg |
| Land | Danmark |
| Telefon | +45 70 80 77 70 |
| E-mail | kundservice@biltema.com |
| Web-adresse | www.biltema.dk |

1.4 Nødtelefon

| | |
|------------|-------------|
| Nødtelefon | 82 12 12 12 |
|------------|-------------|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--|---------------------------------|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Asp. tox. 1; EUH 208.H, H304 |
|--|---------------------------------|

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|----------------------------|--|
| Signalord | Fare |
| Faresætninger | <p>EUH 208.H</p> <p>Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>H304</p> <p>Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> |
| Sikkerhedssætninger | <p>P101</p> <p>Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102</p> <p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P261B</p> <p>Undgå indånding af damp/spray.</p> <p>P301+P310</p> <p>I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.</p> <p>P302+P352</p> <p>VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.</p> <p>P331</p> <p>Fremkald IKKE opkastning.</p> <p>P333+P313</p> <p>Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.</p> <p>P405</p> <p>Opbevares under lås.</p> <p>P501B</p> <p>Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale anvisninger.</p> |

2.3 Andre farer

| | |
|------------------------|--|
| Farebeskrivelse | <p>OBS! Fare for selvantændelse, da produktet indeholder linolie. Klude, tvist etc., som er blevet brugt, skal derfor lægges i vand eller brændes.</p> |
|------------------------|--|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Blandninger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold |
|---------------|----------------|----------------|---------|
|---------------|----------------|----------------|---------|

| | | | |
|--|---|--|---------|
| 2-butanonoxim | CAS-nr. 96-29-7 EF-nr. 202-496-6 Indeksnr. 616-014-00-0 | H312, H317, H318, H351, Acute tox. 4, Carc. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, | <1% |
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung | CAS-nr. 64742-48-9 EF-nr. 918-481-9 | H304, Acute tox. 1, | 60-100% |

| | |
|---------------------|---|
| Kolonneoverskrifter | CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vægt%, vol% |
|---------------------|---|

| | |
|----------------------|---|
| Komponentkommentarer | R-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd. |
|----------------------|---|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---|---|
| Generelt | Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkast hvis patienten er bevidstløs eller har krampe. Konsulter læge for særskilt rådgivning. |
| Indånding | Sørg for ro, varme og frisk luft. Søg læge, hvis gener vedvarer. |
| Hudkontakt | Søg læge, hvis gener vedvarer. Fjern tilsølet tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand eller brug et egnet hudrensningmiddel. Brug ikke organiske opløsningsmidler. Alle dele af kroppen skal rengøres efter kontakt. |
| Øjenkontakt | Søg læge, hvis gener vedvarer. Skyl straks med meget vand. Fjern evt. kontaktlinser. Løft øjenlåget. |
| Indtagelse | Frisk luft og hvile. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus. Aspiration til lungerne ved opkastning eller indtagelse kan forårsage kemisk lungebetændelse. |
| Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp | Ingen tilgængelig information |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|---|
| Oplysninger til sundhedspersonale | Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. |
| Generelt | Høje koncentrationer eller langvarig påvirkning kan give hovedpine og svimmelhed, kan virke bedøvende og kan forårsage andre effekter på centralnervesystemet. Opkastninger øger risikoen for at produktet kommer over i lungerne og giver lungeskade. Farlig ved indtagelse. |
| Indånding | Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning. |
| Hudkontakt | Affedter huden, som kan medføre revnedannelse og evt. eksem. |
| Øjenkontakt | Irritation af øjne og slimhinder. |
| Indtagelse | Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse. Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger. Farlig ved indtagelse. |
| Kroniske bivirkninger | Der er ingen kendte kroniske effekter. |
| Aspirationsfare | Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse. |
| Sensibilisering | Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion. |
| Carcinogenicitet | Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende. |
| Reproduktionstoksicitet | Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende. |
| Symptomer på overeksponering | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. |
| Kommentarer | Ingen tilgængelig information |

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Egnede slukningsmidler | CO2, skum, pulver. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Vand. |

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---------------------------|---|
| Brand- og eksplosionsfare | Eksposering med nedbrydningsprodukter kan være sundhedsskadeligt. Stoffet forårsager kraftig røgudvikling ved brand. |
|---------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|--|
| Farlige forbrændingsprodukter | Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. |
|-------------------------------|--|

5.3 Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--------------------------|--|
| Brandslukningsprocedurer | Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. |
| Personlige værnemidler | Brug trykluftapparat og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse. |
| Anden information | Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|--|
| Generelle tiltag | <p>Ventiler godt.</p> <p>Vær opmærksom på risikoen for selvantændelse i optørringsmateriale såsom tvist, klude, papir etc.</p> <p>Undgå kontakt med huden og øjnene.</p> <p>Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.</p> |
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Ingen tilgængelig information |

6.1.1 For ikke-indsatspersonel

| | |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang. |
| Nødprocedurer | Ingen tilgængelig information |

6.1.2 For indsatspersonel

| | |
|---------------------|--|
| For indsatspersonel | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang. |
|---------------------|--|

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|--|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | <p>Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.</p> <p>Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes.</p> |
|-----------------------------------|--|

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------------------|--|
| Metoder til oprensning | <p>Vær opmærksom på risikoen for selvantændelse i optørringsmateriale såsom tvist, klude, papir etc.</p> <p>Større udslip dæmmes ind med sand, jord eller lignende materiale og opsamles i egnede lukkede beholdere med henblik på videre destruktion.</p> |
| Inddæmning | Inddæmmes og opsamles. |

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Oprensning | Ingen tilgængelig information |
| Andre oplysninger | Ingen tilgængelig information |

6.4 Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|------------|
| Andre anvisninger | Se punkt 8 |
|-------------------|------------|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | <p>Sæt altid hættten på efter brug.</p> <p>Undgå kontakt med huden og øjnene.</p> <p>Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.</p> <p>Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.</p> <p>Brug ikke tøj og sko, der er tilsmudset med olie. Stik aldrig olierede klude i lommerne.</p> |
|------------|--|

Beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|---|
| Foranstaltninger til at forhindre brand | OBS! Fare for selvantændelse, da produktet indeholder linolie. Klude, tvist etc., som er blevet brugt, skal derfor lægges i vand eller brændes. |
| Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse | Må kun bruges på steder med god ventilation. |
| Foranstaltninger til at beskytte miljøet | Håndteres så faren for spild minimeres. |
| Råd om generel arbejdshygiene | Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. |

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|---|--|
| Opbevaring | <p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</p> <p>Rygning, brug af åben ild eller andre antændelseskilder i nærheden af produktet er forbudt.</p> <p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Beholdere skal holdes tæt lukket.</p> |
| Specielle egenskaber og farer | Vær opmærksom på risikoen for selvantændelse i optørringsmateriale såsom tvist, klude, papir etc. |
| Anden information | Ingen tilgængelig information |
| Forhold der skal undgås | Ingen tilgængelig information |
| Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold | Opbevares køligt. |

| | |
|--|--|
| Egnet emballage | Opbevares i originalemballagen. |
| Krav til lagerrum og beholdere | Beholdere skal holdes tæt lukket. |
| Samlagingshenvisninger | Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. |
| Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold | Ingen tilgængelig information |

7.3 Særlige anvendelser

| | |
|----------------------------|--|
| Specifik(ke) anvendelse(r) | Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. |
|----------------------------|--|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

| | |
|------------------------------------|--|
| Anden information om grænseværdier | Brug åndedrætsværn ved dannelse af damp/sprøjtetåge. |
|------------------------------------|--|

Eksponeringskontrol

Grænseværdier

| Komponentnavn | Identifikation | Værdi | Norm år |
|---|---|---|----------------------|
| 2-butanonoxim | CAS-nr. 96-29-7 EF-nr. 202-496-6 Indeksnr. 616-014-00-0 | 25 Tentativ grænseværdi NGV ppm | 2011 Remark: K |
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung | CAS-nr. 64742-48-9 EF-nr. 918-481-9 Indeksnr. | 180 NGV mg/m ³ 25 NGV ppm | 1996 |

Grænseværdier

Biologiske grænser

DNEL / PNEC

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

| | |
|----------|---|
| Øjenværn | Brug beskyttelsesbriller eller ansigtshjelm ved fare for øjenkontakt. |
|----------|---|

Beskyttelse af hud

| | |
|------------------------------|---|
| Beskyttelse af hænder | Den konkrete arbejdssituation kendes ikke. Handskeleverandør bør kontaktes med henblik på at finde egnede handsker. Nedenstående type(r) af handsker, skal ses som en generel anbefaling: Handske: Neopren, nitril |
| Hudværn (andet end handsker) | Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov. |

Åndedrætsværn

| | |
|---------------|---|
| Åndedrætsværn | <p>Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.</p> <p>Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator. Hvis ventilationen på arbejdspladsen er utilstrækkelig: Ved påføring af maling med pensel eller rulle, benyttes halv- eller helmaske forsynet med filter for organiske dampe type A.</p> |
|---------------|---|

Farer ved opvarmning

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Anden information | Ingen tilgængelig information |
|-------------------|-------------------------------|

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Tilstandsform | Væske. |
| Lugt | Opløsningsmidler |
| Farve | Ravfarvet. |
| Opløselighedsbeskrivelse | Uopløseligt i vand. |
| Relativ massefylde | 800-900 kg/m ³ |
| Vægtfylde | Ingen tilgængelig information |
| Smeltepunkt/smeltepunktsinterval | Ingen tilgængelig information |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Ingen tilgængelig information |
| pH (som det leveres) | Ingen tilgængelig information |
| pH (vandig opløsning) | Ingen tilgængelig information |
| Flammepunkt | >63 °C CC |
| Ekspllosive egenskaber | Ingen tilgængelig information |
| Ekspllosionsgrænse | Ingen tilgængelig information |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen tilgængelig information |
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ingen tilgængelig information |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Oxiderende egenskaber | Ingen tilgængelig information |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | log Pow: - |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Komponentnavn 2-butanonoxim log Pow: 0,63 |
| Fordampningshastighed | Ingen tilgængelig information |
| Damptryk | Ingen tilgængelig information |
| Dampmassefylde | Ingen tilgængelig information |
| Viskositet | ≤20,5 mm ² /s |
| Nedbrydelsestemperatur | Ingen tilgængelig information |
| VOC | <700 g/l (Tb <250°) |

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--------------|
| Reaktivitet | Ingen kendte |
|-------------|--------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold. |
|------------|---|

10.3 Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen kendte |
|-------------------------------|--------------|

10.4 Forhold, der skal undgås

| | |
|--------------------------|---|
| Forhold, der skal undgås | Undgå varme, flammer eller andre antændelseskilder. |
|--------------------------|---|

10.5 Materialer, der skal undgås

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Materialer, der skal undgås | Ingen kendte |
|-----------------------------|--------------|

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|--|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. |
|-------------------------------|--|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Anden information | Ingen tilgængelig information |
|-------------------|-------------------------------|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

| | |
|----------------|--|
| Emne | 2-butanonoxim |
| LD50 Oral | Værdi 930 mg/kg Art Rotte |
| LC50 Indånding | Værdi 20mg/l Art Rotte Varighed 4h |
| Emne | Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung |

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|------------------------------|--|
| Generelt | <p>Høje koncentrationer eller langvarig påvirkning kan give hovedpine og svimmelhed, kan virke bedøvende og kan forårsage andre effekter på centralnervesystemet.</p> <p>Opkastninger øger risikoen for at produktet kommer over i lungerne og giver lungeskade.</p> <p>Farlig ved indtagelse.</p> |
| Indånding | Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning. |
| Hudkontakt | Affedter huden, som kan medføre revnedannelse og evt. eksem. |
| Øjenkontakt | Irritation af øjne og slimhinder. |
| Indtagelse | <p>Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse.</p> <p>Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger.</p> <p>Farlig ved indtagelse.</p> |
| Kroniske bivirkninger | Der er ingen kendte kroniske effekter. |
| Aspirationsfare | Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse. |
| Sensibilisering | Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion. |
| Carcinogenicitet | Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende. |
| Reproduktionstoksicitet | Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende. |
| Symptomer på overeksponering | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. |
| Kommentarer | Ingen tilgængelig information |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

| | |
|-----------------------|--|
| Emne | 2-butanonoxim |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi 760 mg/l Testmetode LC50 Art <i>Poecilia reticulata</i> Varighed 96h |
| Akut akvatisk, alge | Værdi 83 mg/l Testmetode IC50 Art <i>Scenedesmus subspicatus</i> Varighed 72h |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi >500 mg/l Testmetode EC50 Art <i>Daphnia magna</i> Varighed 48h |
| Emne | Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung |

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre miljøoplysninger

| | |
|---------------|--|
| Økotoksicitet | Det forventes ingen økologiske effekter ved normal brug. |
|---------------|--|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi |
| Kemisk iltforbrug (COD) | Værdi |
| Biologisk iltforbrug (BOD) | Værdi |
| Persistens og nedbrydelighed | Ingen tilgængelig information |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|-------------------------------|--|
| Bioakkumulationspotentiale | Ingen tilgængelig information |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Komponentnavn 2-butanonoxim Værdi 5,8 |

12.4 Mobilitet i jord

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Mobilitet | Ingen tilgængelig information |
|-----------|-------------------------------|

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--------------------------|--|
| PBT-vurdering resultater | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |
|--------------------------|--|

12.6 Andre negative virkninger

| | |
|--|---|
| Andre negative virkninger / Bemærkninger | Undgå udslip i afløb, vandløb eller søer. |
|--|---|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

| | |
|--|--|
| EAK-kode | EWC: 08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer. |
| Produkt klassificeret som farligt affald | Ja |
| Emballage klassificeret som farligt affald | Ja |

13.1 Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. Vær opmærksom på risikoen for selvantændelse i optørringsmateriale såsom tvist, klude, papir etc. Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation. |
| Anden information | Må ikke deponeres i naturen. Må ikke blandes med husholdningsaffald. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA,ADR/RID).

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr.

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

| | |
|--------------|---|
| EØF-direktiv | Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. |
|--------------|---|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Henvisninger (love / forskrifter) | <p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen</p> <p>Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. dec. 2006. Bekendtgørelse af lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) med senere ændringer; Lov nr. 172 af 12. marts 2008, nr. 173 af 12. marts 2008, nr. 508 af 17. juni 2008, nr. 509 af 17. juni 2008, nr. 1336 af 19. december 2008, nr. 97 af 10. februar 2009, nr. 251 af 31. marts 2009, nr. 513 af 12. juni 2009, nr. 1383 af 21. december 2009 og nr. 1519 af 27. december 2009.</p> <p>At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p> |
|-----------------------------------|--|

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|--|---|
| MAL grupp(DK) | 3-1 |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | <p>Asp. tox. 1;</p> <p>EUH 208.H, H304</p> |
| Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3). | <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.</p> |
| Yderligere oplysninger | Ingen tilgængelig information |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad | Biltema Danmark A/S |