

Alkylatbenzin 4-T

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

| | |
|--------------|---------------------|
| Version | 1 |
| Udgivet dato | 3/5/2019 1:41:21 PM |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|---|
| Produktnavn | Alkylatbenzin 4-T |
| Artikel nr. | 18901, 18903 |
| Indeholder: | Carbonhydrider, C5-, C5-6-rige Naphtha (råolie), full-range alkylat. |

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

| | |
|------------|----------------|
| Anvendelse | Andet brændsel |
|------------|----------------|

| | |
|--------------------------|--------------|
| Anvendelser der frarådes | Ingen kendte |
|--------------------------|--------------|

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 | Giftlinjen: 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] | Aquatic Chronic 4, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H224, H304, H315, H336, H413 |
|--|---|

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)

**Signalord****Fare****Faresætninger****H224**

Yderst brandfarlig væske og damp.

H304

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315

Forårsager hudirritation.

H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H413

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P233

Hold beholderen tæt lukket.

P301+P310

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P331

Fremkald IKKE opkastning.

P370+P378B

Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, pulver eller sand til slukning.

P403+P235

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501B

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale anvisninger.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Blandninger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold |
|--------------------------------------|--|--|---------|
| n-hexan | CAS-nr. 110-54-3 EF-nr. 203-777-6 Indeksnr. 601-037-00-0 | H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3, | 0,1-1% |
| naphtha (råolie), full-range alkylat | CAS-nr. 68527-27-5 EF-nr. 271-267-0 Indeksnr. 649-282-00-2 | H224, H304, H315, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, | 50-75% |
| Carbonhydrider, C5-, C5-6-rige | CAS-nr. 68476-50-6 EF-nr. 270-690-8 Reach-nr: 01-2119489866-14 | H224, H304, H315, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, | 25-50% |

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---|--|
| Generelt | <p>Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkast hvis patienten er bevidstløs eller har krampe.</p> <p>Flyt straks tilskadekomne til frisk luft.</p> <p>Søg læge, hvis der opstår symptomer.</p> |
| Indånding | Sørg for ro, varme og frisk luft. |
| Hudkontakt | Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. |
| Øjenkontakt | <p>Skyl straks med meget vand.</p> <p>Fjern evt. kontaktlinser.</p> <p>Undgå at gnide i øjnene.</p> |
| Indtagelse | <p>Kontakt omgående læge.</p> <p>FREMKALD IKKE OPKASTNING, hvis produktet er petroleumbaseret. Risiko for aspiration og kemisk lungebetændelse.</p> <p>Undgå at give noget at spise eller drikke.</p> |
| Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp | Ikke relevant. Ingen anbefaling. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|---|
| Oplysninger til sundhedspersonale | <p>Aspiration til lungerne ved opkastning eller indtagelse kan forårsage kemisk lungebetændelse.</p> <p>I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.</p> |
| Generelt | |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>Irriterer huden.</p> <p>Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.</p> <p>Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> |
| Indånding | <p>Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse.</p> <p>Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.</p> |
| Hudkontakt | <p>Irriterer huden.</p> <p>Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden</p> |
| Øjenkontakt | <p>Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.</p> |
| Indtagelse | <p>Indtagelse af store mængder kan give mavesmerter, opkastningsfornemmelser og diarre.</p> <p>Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> |
| Kroniske bivirkninger | <p>Der er ingen kendte kroniske effekter.</p> |
| Aspirationsfare | <p>Kemisk lungebetændelse kan forekomme fra nogen timer og op til et døgn ved indtagelse af produktet eller hvis opkast kommer ned i lungerne.</p> |
| Sensibilisering | <p>Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.</p> |
| Carcinogenicitet | <p>Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.</p> |
| Reproduktionstoksicitet | <p>Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.</p> |
| Symptomer på overeksponering | <p>Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.</p> |
| Kommentarer | <p>Ingen tilgængelig information</p> |

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | <p>Vand i "støvstråle", CO2, skum, pulver.</p> |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | <p>Brug ikke direkte vandstråle / højtryk.</p> |

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare | <p>Yderst brandfarlig.</p> |
| Farlige forbrændingsprodukter | <p>Ved ufuldstændig forbrænding kan der dannes kulmonoxid.</p> |

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 | Forlad straks farezonen. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|--|
| Generelle tiltag | Undgå kontakt med stoffet. Ventiler godt. OBS! Skridfare ved spild. Eliminer mulige antændelseskilder, og når det er hensigtsmæssigt, ventiler området. |
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Ingen kendte |

6.1.1 For ikke-indsatspersonel

| | |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang. |
| Nødprocedurer | Rygning forbudt. Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. |

6.1.2 For indsatspersonel

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

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|--|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb. Afleveres til affaldshåndtering. |
|-----------------------------------|--|

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------------------|---|
| Metoder til oprensning | Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler. Affaldet blandes med inert materiale (sand, vermikulit o. l.) og opsamles i en egnet beholder. |
| Inddæmning | Inddæmmes og opsamles. |
| Oprrensning | Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler. Rens den forurenede overflade omhyggeligt. |
| Andre oplysninger | Ingen tilgængelig information |

6.4 Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Andre anvisninger | <p>Se punkt 8</p> <p>Se afsnit 13</p> |
|-------------------|---------------------------------------|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | <p>Undgå kontakt med huden og øjnene.</p> <p>Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet).</p> <p>Brug personlige værnemidler.</p> <p>Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.</p> |
|------------|--|

Beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|---|
| Foranstaltninger til at forhindre brand | Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. |
| Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse | Ved arbejdsprocesser, som danner dampe eller sprøjtetåger, skal der sørges for god ventilation. |
| Foranstaltninger til at beskytte miljøet | Håndteres så faren for spild minimeres. |
| Råd om generel arbejdshygiene | Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres. |

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|---|--|
| Opbevaring | Lagres på kølig, tørt og godt ventileret lager og i lukkede originalbeholdere. |
| Specielle egenskaber og farer | <p>Produktet holdes væk fra antændelseskilder.</p> <p>Må ikke opbevares i direkte sollys.</p> |
| Anden information | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |
| Forhold der skal undgås | Må ikke opbevares i direkte sollys. |
| Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold | Opbevares lukket og tørt. |
| Egnet emballage | Opbevares i originalemballagen. |
| Krav til lagerrum og beholdere | Brandfarlige varer håndteres med forsigtighed ved temperaturer tæt på eller over flammepunktet. |
| Samlagingshenvisninger | <p>Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.</p> <p>Holdes adskilt fra oxiderende stoffer</p> |
| Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

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

Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.

Anbefalde målemetoder

Ingen specifikke anbefalinger.

Eksponeringskontrol

Grænseværdier

| Komponentnavn | Identifikation | Værdi | Norm år |
|---------------|--|--|----------------------|
| n-hexan | CAS-nr. 110-54-3 EF-nr. 203-777-6 Indeksnr. 601-037-00-0 | 72 NGV mg/m ³ 20 NGV ppm | 2007 Remark: E |

Grænseværdier

Biologiske grænser

DNEL / PNEC

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt skal der benyttes øjenbeskyttelse.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Beskytteshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Bedst egnede er nitrilhandsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker.

Gennembrudstid: > 4h

Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

Åndedrætsværn

| | |
|---------------|---|
| Åndedrætsværn | Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrativ norm. Flugtmasker type: A |
|---------------|---|

Farer ved opvarmning

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

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tilstandsform | Flydende |
| Lugt | Karakteristisk. |
| Farve | Farveløs |
| Opløselighedsbeskrivelse | Uopløseligt i vand. |
| Relativ massefylde | 0,7 g/ml @20°C |
| Vægtfylde | Ingen tilgængelig information |
| Smeltepunkt/smeltepunktsinterval | <-20°C |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | <35°C |
| pH (som det leveres) | Ingen tilgængelig information |
| pH (vandig opløsning) | Ingen tilgængelig information |
| Flammepunkt | <0°C |
| Eksplosive egenskaber | Ingen tilgængelig information |
| Eksplosionsgrænse | 1,4-7,6 |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen tilgængelig information |
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ingen tilgængelig information |
| Oxiderende egenskaber | Ingen tilgængelig information |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | log Pow: >3 |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | |
| Fordampningshastighed | <1 |
| Damptryk | Ingen tilgængelig information |
| Dampmassefylde | >1 |
| Viskositet | <20mm ² /s@20°C, <7mm ² /s@40°C |
| Nedbrydelsestemperatur | Ingen tilgængelig information |

| | |
|--|-------------------------------|
| VOC | Ingen tilgængelig information |
| Lugttærskel | Ingen tilgængelig information |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ingen tilgængelig information |
| Selvantændelsestemperatur | 400°C |

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaktioner | Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation. |
|-------------------------------|---|

10.4 Forhold, der skal undgås

| | |
|--------------------------|---|
| Forhold, der skal undgås | Ingen særlige reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt. |
|--------------------------|---|

10.5 Materialer, der skal undgås

| | |
|-----------------------------|---|
| Materialer, der skal undgås | Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation. |
|-----------------------------|---|

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen specifikke farlige nedbrydningsprodukter angivet. |
| Anden information | Ingen tilgængelig information |

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

| | |
|----------------|--|
| Emne | n-hexan |
| LD50 Oral | Værdi 15000 mg/kg Art Rotte |
| LC50 Indånding | Værdi 170 mg/l Art Rotte Varighed 4h |
| Emne | naphtha (råolie), full-range alkylat |
| Emne | Carbonhydrider, C5-, C5-6-rige |

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|-------------------------------------|---|
| Generelt | <p>Irriterer huden.</p> <p>Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.</p> <p>Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> |
| Indånding | <p>Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse.</p> <p>Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.</p> |
| Hudkontakt | <p>Irriterer huden.</p> <p>Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden</p> |
| Øjenkontakt | <p>Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.</p> |
| Indtagelse | <p>Indtagelse af store mængder kan give mavesmerter, opkastningsfornemmelser og diarre.</p> <p>Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> |
| Kroniske bivirkninger | <p>Der er ingen kendte kroniske effekter.</p> |
| Aspirationsfare | <p>Kemisk lungebetændelse kan forekomme fra nogen timer og op til et døgn ved indtagelse af produktet eller hvis opkast kommer ned i lungerne.</p> |
| Sensibilisering | <p>Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.</p> |
| Carcinogenicitet | <p>Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.</p> |
| Reproduktionstoksicitet | <p>Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.</p> |
| Symptomer på overeksponering | <p>Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.</p> |
| Kommentarer | <p>Ingen tilgængelig information</p> |
| Akut toksicitet | <p>Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.</p> |
| Kimcellmutagenicitet | <p>Produktet er ikke klassificeret som mutagent.</p> |
| Enkel STOT-eksponering | <p>Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.</p> |
| Gentagne STOT-eksponeringer | <p>Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.</p> |
| Sandsynlige eksponeringsveje | <p>Øjne, hud og indånding</p> |
| Synergistisk effekt | <p>Ingen kendte</p> |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

| | |
|-----------------------|--|
| Emne | n-hexan |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi 2,5 mg/l Testmetode LC50 Art Pimephales promelas Varighed 96h |
| Akut akvatisk, alge | Værdi 0,3 mg/l Testmetode IC50 Varighed 72h |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi 2,1 mg/l Testmetode EC50 Art Daphnia magna Varighed 48h |
| Emne | naphtha (råolie), full-range alkylat |
| Emne | Carbonhydrider, C5-, C5-6-rige |

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre miljøoplysninger

| | |
|---------------|---|
| Økotoksicitet | Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
|---------------|---|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|------------------------------|---|
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi |
| Kemisk iltforbrug (COD) | Værdi |
| Biologisk iltforbrug (BOD) | Værdi |
| Persistens og nedbrydelighed | Der er ingen data om produktets nedbrydelighed. |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Bioakkumulationspotentiale | Bioakkumulerbar. |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | |

12.4 Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---|
| Mobilitet | Ved udslip på jorden vil produktet blive adsorberet til jordpartikler. Flyder på vand. |
|-----------|---|

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 | Danner en oliefilm på vandoverflader, som kan skade vandlevende organismer og forstyrre iltransporten i grænselaget luft/vand. |
|--|--|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

| | |
|----------|--|
| EAK-kode | <p>EWC: 13 07 02</p> <p>Benzin</p> <p>EWC: 15 01 02</p> <p>Plastemballage.</p> <p>EWC: EWC: 07 06 99</p> <p>Annet affald, ikke andetsteds specificeret</p> |
|----------|--|

Produkt klassificeret som farligt affald Ja

Emballage klassificeret som farligt affald Ja

13.1 Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|--|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | <p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</p> <p>Affald, spild og tømte beholdere skal behandles som farligt affald.</p> |
| Anden information | <p>Må ikke deponeres i naturen.</p> <p>Ren emballage kan betragtes som husholdningsaffald eller indgå i et retursystem.</p> <p>Må ikke blandes med husholdningsaffald.</p> |

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

| | |
|-----------|------|
| ADR | 1203 |
| RID | 1203 |
| IMDG | 1203 |
| ICAO/IATA | 1203 |

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|-----------|--------|
| ADR | BENSIN |
| RID | BENSIN |
| IMDG | PETROL |
| ICAO/IATA | PETROL |

14.3 Transportfareklasse(r)

| | |
|-----|---|
| ADR | 3 |
| RID | 3 |

IMDG 3

ICAO/IATA 3

14.4 Emballagegruppe

ADR II

RID II

IMDG II

ICAO/IATA II

14.5 Miljøfarer

IMDG Marine pollutant Nej

Miljøfarligt Nej

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)

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker.

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).

Bekendtgørelse nr. 1134 af 1. december 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).

RID - Reglement for international jernbanetransport af farligt gods (RID).

PR-nr:

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|--|--|
| MAL grupp(DK) | |
| Forkortelser og initialord | E: Stoffet har en EF-grænseværdi. H: Stoffet kan optages gennem huden. K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende. S: Grænseværdien bør ikke overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides. |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Aquatic Chronic 4, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H224, H304, H315, H336, H413 |
| Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3). | H224 Yderst brandfarlig væske og damp. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen. H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Yderligere oplysninger | |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad | Biltema Danmark A/S |
| Ændringer i forhold til tidligere version | Version 1 |
| Informationskilder | leverandørens sikkerhedsdatablad http://www.prevent.se/ |
| Rådgivning om egnet uddannelse | Ingen tilgængelig information |

Procedure brugt til at opnå
klassificeringen i henhold til
Forordning (EF) nr. 1272/2008
(CLP)

Beregningsmetode

På basis af testdata