

VANDLINJERENS

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

| | |
|--------------|-----------------------|
| Version | 3 |
| Udgivet dato | 3/23/2017 11:27:07 AM |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|--|
| Produktnavn | VANDLINJERENS |
| Artikel nr. | 30573 |
| Indeholder: | Oxalsyre 5-15 %, Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. 0,1-0,5 %. |

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

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Anvendelse | Bådplejemidler, generelt |
| Anvedelser 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] | Skin Corr. 1C; H314 |
|--|------------------------|

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|----------------------------|--|
| Signalord | Fare |
| Faresætninger | H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| Sikkerhedssætninger | P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P312 Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. P501A Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer. |

2.3 Andre farer

| | |
|------------------------|--|
| Farebeskrivelse | |
|------------------------|--|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Blandninger

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

| | | | |
|---|--|--|--------|
| Vann | CAS-nr. 7732-18-5 EF-nr. 231-791-2 | | >30% |
| Oxalsyre | EF-nr. 205-634-3 Indeksnr. 607-006-00-8 | H302, H312, H318, Acute tox. 4, Eye Dam. 1, | 5-15% |
| Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. | CAS-nr. 85536-14-7 EF-nr. 287-494-3 | H302, H314, H412, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1C, | 0,1-1% |

| | |
|---------------------|--|
| 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 stoflisten, 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 | Almindelig førstehjælp om nødvendigt. Søg læge, hvis gener vedvarer. Fjern gennemvædet beklædning. |
| Indånding | Frisk luft og hvile. Skyl næse og mund med vand. |
| Hudkontakt | Søg læge, hvis gener vedvarer. Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. |
| Øjenkontakt | Kontakt omgående læge. Løft øjenlåget. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| Indtagelse | FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus. Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadede er ved fuld bevidsthed. |
| 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 | I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. Behandle symptomatisk |
| Generelt | Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet. Kan forårsage ætsningsskader i mund, hals og mave. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| Indånding | Indånding kan give irritation i åndedrætsorganerne. |
| Hudkontakt | Irriterer huden. Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende). |
| Øjenkontakt | Stænk og dampe kan virke øjenirriterende. Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende). |
| Indtagelse | Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger. Kan forårsage ætsningsskader i mund, hals og mave. |
| Kroniske bivirkninger | Der er ingen kendte kroniske effekter. |
| Aspirationsfare | Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk. |
| Sensibilisering | Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende. |
| Carcinogenicitet | Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende. |
| Reproduktionstoksicitet | Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende. |
| Symptomer på overeksponering | Ingen specifikke sundhedsfarer kendt. |
| Kommentarer | Ingen tilgængelig information |

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | Vand i "støvstråle", CO2, skum, pulver. Slukningsmiddel mod omgivende brand. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Ingen kendte |

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brand- og eksplosionsfare | Ikke brandfarlig. Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Ingen kendte |

5.3 Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--------------------------|--|
| Brandslukningsprocedurer | Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt. |
| 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 | Ventiler godt. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. |
| 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 | Undgå kontakt med hud, øjne og luftveje. |

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. Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes. Produktrester og affald skal håndteres som farligt affald. |
|-----------------------------------|---|

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------------------|--|
| Metoder til oprensning | Efter rensning kan mindre rester skylles væk med vand. Mindre udslip tørres op. |
| Inddæmning | Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder. |

| | |
|-------------------|--|
| Oprensning | Spules rent med store mængder vand. |
| Andre oplysninger | Produktrester og affald skal håndteres som farligt affald. |

6.4 Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | <p>Undgå kontakt med huden og øjnene.</p> <p>Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.</p> <p>Sæt altid hættten på efter brug.</p> <p>Bland aldrig kemikaliet med andre kemikalier uden at undersøge risiko.</p> <p>Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.</p> |
|------------|---|

Beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|--|
| Foranstaltninger til at forhindre brand | Ikke brandfarlig |
| 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 | <p>Der må ikke spises eller drikkes under brugen.</p> <p>Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.</p> |

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|---|---|
| Opbevaring | <p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Opbevares lukket og tørt.</p> <p>Hold oprejst</p> |
| Specielle egenskaber og farer | Ingen tilgængelig information |
| Anden information | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |
| Forhold der skal undgås | <p>Bland aldrig kemikaliet med andre kemikalier uden at undersøge risiko.</p> <p>Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.</p> |
| Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold | Opbevares køligt. |
| Egnet emballage | Opbevares i originalemballagen. |

| | |
|--|--|
| Krav til lagerrum og beholdere | Ingen tilgængelig information |
| Samlagingshenvisninger | Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. |
| Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold | Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes adskilt fra oxiderende stoffer, stærkt alkaliske stoffer og stærke syrer. |

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 |
|---------------|---|-------------------------|----------------------|
| Oxalsyre | CAS-nr. EF-nr. 205-634-3 Indeksnr. 607-006-00-8 | 1 NGV mg/m ³ | 2011 Remark: E |

Grænseværdier

Biologiske grænser

DNEL / PNEC

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

| | |
|----------|--------------------------------|
| Øjenværn | Beskyttelsesbriller anbefales. |
|----------|--------------------------------|

Beskyttelse af hud

| | |
|------------------------------|--|
| Beskyttelse af hænder | Gennembrudstid: ≥ 8 h. Bær beskyttelseshandsker. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Gummi (natur, latex) 0,5mm eller Nitrilgummi 0,35mm. |
| Hudværn (andet end handsker) | Normalt ikke nødvendig ved normal brug. |

Åndedrætsværn

| | |
|---------------|---|
| Åndedrætsværn | Normalt ikke nødvendig ved normal brug. Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation. |
|---------------|---|

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 | Karakteristisk. |
| Farve | Farveløs |
| Opløselighedsbeskrivelse | Opløseligt i vand. |
| Relativ massefylde | $\sim 1,020 \text{ g/cm}^3$ |
| Vægtfylde | Ingen tilgængelig information |
| Smeltepunkt/smeltepunktsinterval | Ingen tilgængelig information |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | $\sim 100^\circ\text{C}$ |
| pH (som det leveres) | $\sim 1,0$ |
| pH (vandig opløsning) | Ingen tilgængelig information |
| Flammepunkt | $> 100^\circ\text{C}$ |
| Eksplosive egenskaber | Ingen tilgængelig information |
| Eksplosionsgrænse | 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 Oxalsyre |
| | log Pow: -0,67 |
| | Komponentnavn Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. |
| | log Pow: 2 |
| Fordampningshastighed | Ingen tilgængelig information |
| Damptryk | Ingen tilgængelig information |
| Dampmassefylde | Ingen tilgængelig information |
| Viskositet | Ingen tilgængelig information |
| Nedbrydelsestemperatur | Ingen tilgængelig information |
| VOC | Ingen tilgængelig information |
| Lugtærskel | Ingen tilgængelig information |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ingen tilgængelig information |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen tilgængelig information |

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 | Reagerer voldsomt med oxidationsmidler. Reagerer voldsomt med alkali. |
|-------------------------------|--|

10.4 Forhold, der skal undgås

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

10.5 Materialer, der skal undgås

| | |
|-----------------------------|---|
| Materialer, der skal undgås | Stærkt oxiderende stof. Undgå kontakt med ammoniak |
|-----------------------------|---|

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Kulilte og kuldioxid |
| Anden information | Ingen tilgængelig information |

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

| | |
|-------------|--|
| Emne | Vann |
| LD50 Oral | Værdi 90000 mg/kg Art Rotte |
| Emne | Oxalsyre |
| LD50 Oral | Værdi 660-700 mg/kg Art Rotte |
| LD50 Dermal | Værdi 20000 mg/kg Art Kanin |
| Emne | Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. |
| LD50 Oral | Værdi 1350 mg/kg Art Rotte |

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|-------------------------|---|
| Generelt | <p>Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet.</p> <p>Kan forårsage ætsningsskader i mund, hals og mave.</p> <p>Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> |
| Indånding | Indånding kan give irritation i åndedrætsorganerne. |
| Hudkontakt | <p>Irriterer huden.</p> <p>Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende).</p> |
| Øjenkontakt | <p>Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.</p> <p>Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende).</p> |
| Indtagelse | <p>Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.</p> <p>Kan forårsage ætsningsskader i mund, hals og mave.</p> |
| Kroniske bivirkninger | Der er ingen kendte kroniske effekter. |
| Aspirationsfare | Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk. |
| Sensibilisering | Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende. |
| Carcinogenicitet | Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende. |
| Reproduktionstoksicitet | Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Symptomer på overeksponering | Ingen specifikke sundhedsfarer kendt. |
| Kommentarer | Ingen tilgængelig information |
| Akut toksicitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Kimcellmutagenicitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Enkel STOT-eksponering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Sandsynlige eksponeringsveje | Eye, hud og indånding |
| Synergistisk effekt | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

| | |
|-----------------------|---|
| Emne | Vann |
| Emne | Oxalsyre |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi >100 mg/l Testmetode LC50 Varighed 96h |
| Akut akvatisk, alge | Værdi 80 mg/l Testmetode IC50 Varighed 72h |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi 136,9 mg/l Testmetode EC50 Art Daphnia Magna Varighed 48h |
| Emne | Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi 5,6 mg/l Testmetode LC50 Art Cyprinus carpio Varighed 96h |
| Akut akvatisk, alge | Værdi 14 mg/l Testmetode IC50 Art Scenedesmus subspicatus Varighed 72h |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi 5,2 mg/l Testmetode EC50 Art Daphnia magna Varighed 48h |

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre miljøoplysninger

| | |
|---------------|---|
| Økotoksicitet | Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk. Økotoksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet. |
|---------------|---|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi |
| Kemisk iltforbrug (COD) | Værdi |
| Biologisk iltforbrug (BOD) | Værdi |
| Persistens og nedbrydelighed | Biologisk nedbrydelig. |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Bioakkumulationspotentiale | Bioakkumulerer ikke. |
|----------------------------|----------------------|

| | |
|-------------------------------|-------|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi |
|-------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Komponentnavn Oxalsyre Værdi 0,6 b |
|-------------------------------|---------------------------------------|

12.4 Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--------------------|
| Mobilitet | Blandbar med 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 | Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensningsanlæg. |
|--|--|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

| | |
|----------|---|
| EAK-kode | EWC: 20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer. |
|----------|---|

| | |
|--|----|
| Produkt klassificeret som farligt affald | Ja |
|--|----|

| | |
|--|-----|
| Emballage klassificeret som farligt affald | Nej |
|--|-----|

13.1 Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. Aflleveres til destruktion via kommunal modtagestation. |
|--|---|

| | |
|-------------------|--|
| Anden information | Må ikke deponeres i naturen. Ren emballage kan betragtes som husholdningsaffald eller indgå i et retursystem. |
|-------------------|--|

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

| | |
|-----------|------|
| ADR | 3265 |
| RID | 3265 |
| IMDG | 3265 |
| ICAO/IATA | 3265 |

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|-----|---|
| ADR | ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (oxalsyre) |
|-----|---|

| | |
|-----|---|
| RID | ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (oxalsyre) |
|-----|---|

| | |
|------|--|
| IMDG | |
|------|--|

| | |
|-----------|--|
| ICAO/IATA | |
|-----------|--|

14.3 Transportfareklasse(r)

| | |
|-----|---|
| ADR | 8 |
|-----|---|

| | |
|-----|---|
| RID | 8 |
|-----|---|

| | |
|------|---|
| IMDG | 8 |
|------|---|

| | |
|-----------|---|
| ICAO/IATA | 8 |
|-----------|---|

14.4 Emballagegruppe

| | |
|-----|-----|
| ADR | III |
|-----|-----|

| | |
|-----|-----|
| RID | III |
|-----|-----|

| | |
|------|-----|
| IMDG | III |
|------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ICAO/IATA | III |
|-----------|-----|

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.

Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen

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.

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

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]

Skin Corr. 1C;
H314

| | |
|---|---|
| <p>Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).</p> | <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p> |
| <p>Yderligere oplysninger</p> | <p>Ingen tilgængelig information</p> |
| <p>Ansvarlig for sikkerhedsdatablad</p> | <p>Biltema Danmark A/S</p> |
| <p>Ændringer i forhold til tidligere version</p> | <p>Punkt 1</p> <p>Punkt 4</p> <p>Punkt 8</p> <p>Punkt 11</p> |
| <p>Informationskilder</p> | <p>leverandørens sikkerhedsdatablad</p> <p>http://www.prevent.se/</p> |
| <p>Rådgivning om egnet uddannelse</p> | <p>Ingen tilgængelig information</p> |