

SIKKERHEDSDATABLAD

TC 85 Motorvask

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

| | |
|--------------|------------|
| Udgivet dato | 04.04.2018 |
|--------------|------------|

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------|-----------------|
| Kemikaliets navn | TC 85 Motorvask |
|------------------|-----------------|

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

| | |
|--|------------------------------------|
| Funktion | Beskrivelse: Motorrens / Motorvask |
| Anvendelse af stoffet eller præparatet | Autobranschen. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|-------------|---|
| Firmanavn | Aeropak A/S |
| Postadresse | Aldumvej 1 |
| Postnr. | 8722 |
| Poststed | Hedensted |
| Land | Danmark |
| Telefon | +45 7589 2355 |
| E-mail | info@aeropak.dk |
| Web-adresse | http://www.aeropak.dk |

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------|---|
| Nødtelefon | Telefon: +45 8112 1212 Beskrivelse: Giftlinjen |
|------------|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--|--------------------------------------|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aerosol 1; H222; Aerosol 1; H229; |
|--|--------------------------------------|

Eye Dam. 1; H318;
 STOT SE 3; H336;
 Aquatic Chronic 2; H411;
 EUH 066;

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
 P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
 P273 Undgå udledning til miljøet.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION / læge / .
 P403 Opbevares på et godt ventileret sted.
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold |
|---|---|---|-------------------|
| Hydrocarboner C9-12, N-alkaner, isoalkaner, cykliske (2-25% aromater) | EF-nr.: 919-446-0 REACH reg nr.: 01-2119458049-33-XXXX | Flam. Liq. 3; H226; Asp. tox. 1; H304; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 2; H411; EUH 066; | 60 – 95 % vgt/vgt |
| Butan | CAS-nr.: 106-97-8 EF-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 | Flam gas 1; H220 Press. Gas | 10 – 40 % vgt/vgt |
| Propan | CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; | 10 – 40 % vgt/vgt |

| | | | |
|---|---|--|-------------------|
| Isobutan | CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0 | Flam gas 1; H220 Press. Gas; | 10 – 40 % vgt/vgt |
| Oleylaminethoxylat | CAS-nr.: 26635-93-8 EF-nr.: 500-048-7 | Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; | 1 – 5 % vgt/vgt |
| Amider, C12-18 og C18-umættede, N-(hydroxyethyl) , ethoxyleret | CAS-nr.: 26027-37-2 EF-nr.: 607-851-2 | Eye Dam. 1; H318; | 1 – 5 % vgt/vgt |
| Komponentkommentarer | Asp. Tox. 1;H304 bortfalder p.g.a. anvendelse som aerosoler. Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16. | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|---|
| Generelt | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt – søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen. |
| Indånding | Søg frisk luft. Hold den tilskadedekomne under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag. |
| Hudkontakt | Fjern forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand. Søg lægehjælp ved ubehag. |
| Øjenkontakt | Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen. |
| Indtagelse | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg lægehjælp ved ubehag. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|--|
| Generelle symptomer og virkninger | Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/ øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener. Forårsager alvorlig øjenskade. |
|-----------------------------------|--|

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|-------------------|---|
| Anden information | Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig. |
|-------------------|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. |
|------------------------|--|

Uegnet som brandslukningsmiddel

Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare

Yderst brandfarlig aerosol. PAS PÅ! Aerosoldåser kan eksplodere. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft. I tilfælde af brand vil der opstå en tyk sort røg. Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.

Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand dannes farlige røggasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag

Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning

Mindre spild tørres op med en klud.
Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Rygning og brug af åben ild forbudt. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer

over 50°C. Opbevares frostfrit. Opbevares utilgængeligt for børn.

Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur Værdi: 10 – 40 °C

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn | Identifikation | Værdi | Norm år |
|---|-------------------|--|---------|
| Hydrocarboner C9-12, N-alkaner, isoalkaner, cykliske (2-25% aromater) | | 8 t. grænseværdi: 25 ppm | |
| Butan | CAS-nr.: 106-97-8 | 8 t. grænseværdi: 145 mg/ m ³ | |
| | | 8 t. grænseværdi: 500 ppm | |
| | | 8 t. grænseværdi: 1200 mg/ m ³ | |
| Propan | CAS-nr.: 74-98-6 | 8 t. grænseværdi: 1000 ppm | |
| | | 8 t. grænseværdi: 1800 mg/ m ³ | |
| Isobutan | CAS-nr.: 75-28-5 | | |

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning

Ikke påkrævet.

Åndedrætsværn

| | |
|---------------|--|
| Åndedrætsværn | Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter A. |
|---------------|--|

Farer ved opvarmning

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Farer ved opvarmning | Aerosol dåser kan eksplodere. |
|----------------------|-------------------------------|

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

| | |
|---------------------------------------|--|
| Begrænsning af eksponering af miljøet | Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes. |
|---------------------------------------|--|

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------|----------------|
| Tilstandsform | Aerosol |
| Farve | Brun |
| Lugt | Karakteristisk |

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--------------|--------|
| Bemærkninger | Ingen. |
|--------------|--------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning. |
|-------------|--|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen risiko for farlige reaktioner. |
|-------------------------------|--------------------------------------|

10.4. Forhold der skal undgås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold der skal undgås | Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder. |
|-------------------------|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|----------------------------|---------------|
| Materialer som skal undgås | Ingen kendte. |
|----------------------------|---------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold. |
|-------------------------------|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

| | |
|----------------|--|
| Komponent | Hydrocarboner C9-12, N-alkaner, isoalkaner, cykliske (2-25% aromater) |
| Akut giftighed | <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 4 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding (damp) Varighed: 4 time(r) Værdi: > 13,1 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p> |
| Komponent | Butan |
| Akut giftighed | <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 2 h Værdi: 1237 mg/L air Forsøgsdyrsart: Mouse</p> |
| Komponent | Propan |
| Akut giftighed | <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 2 h Værdi: 1237 mg/L air Forsøgsdyrsart: Mouse</p> |
| Komponent | Isobutan |
| Akut giftighed | <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 2 h Værdi: 1237 mg/L air Forsøgsdyrsart: Mouse</p> |
| Komponent | Oleylaminethoxylat |
| Akut giftighed | <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 714,29 mg/kg</p> |

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|--|--|
| Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation | Kan virke irriterende på huden – kan medføre rødme. Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation | Kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab. |
| Vurdering specifikt målorgan SE, klassifikation | Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje. |

Symptomer for eksponering

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| I tilfælde af indtagelse | Indtagelse kan give ubehag. |
|--------------------------|-----------------------------|

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|-----------------------|--|
| Komponent | Hydrocarboner C9-12, N-alkaner, isoalkaner, cykliske (2-25% aromater) |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: 10 – 30 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LC50 Testvarighed: 96 time(r) |
| Komponent | Butan |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: 24,11 – 147,54 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50 |
| Komponent | Propan |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: 27,98 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50 |
| Komponent | Isobutan |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: 24,11 – 147,54 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50 |
| Komponent | Butan |
| Akut akvatisk, alge | Værdi: 7,71 – 19,37 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: EC50 |
| Komponent | Propan |
| Akut akvatisk, alge | Værdi: 7,71 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: EC50 |
| Komponent | Isobutan |
| Akut akvatisk, alge | Værdi: 7,71 – 19,37 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: EC50 |
| Komponent | Hydrocarboner C9-12, N-alkaner, isoalkaner, cykliske (2-25% aromater) |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: 10 – 22 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Testvarighed: 48 time(r) |

| | |
|-----------------------|--|
| Komponent | Butan |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: 14,22 – 69,43 mg/L Testvarighed: 48 h Metode: LC50 |
| Komponent | Propan |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: 14,22 mg/L Testvarighed: 48 h Metode: LC50 |
| Komponent | Isobutan |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: 14,22 – 69,43 mg/L Testvarighed: 48 h Metode: LC50 |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|------------------------------|---|
| Komponent | Butan |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 100 % Metode: Biodegradation test, (predates, OECD test) Testperiode: 385,5 h |
| Komponent | Propan |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 100 % Metode: Biodegradation test, predates, OECD test Testperiode: 385,5 h |
| Komponent | Isobutan |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 100 % Metode: Biodegradation test, predates, OECD test Testperiode: after 385,5 h |
| Persistens og nedbrydelighed | Er biologisk let nedbrydeligt. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Bioakkumulationspotentiale | Produktet er ikke bioakkumulerbart. |
|----------------------------|-------------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---------------------------|
| Mobilitet | Testdata foreligger ikke. |
|-----------|---------------------------|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--------------------------|--|
| PBT-vurdering resultater | Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB. |
|--------------------------|--|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|---|
| Andre negative virkninger / Bemærkninger | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
|--|---|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|--|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Aerosoldåser må ikke lægges i dagrenovationen, heller ikke når de er tømte. De skal afleveres til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald med nedenstående specifikationer. |
| EAK-kode nr. | EAK-kode nr.: 160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja |
| National affaldsgruppe | H/Z |

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|--------------|----|
| Farligt gods | Ja |
|--------------|----|

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------------|--|
| ADR / RID / ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| ICAO / IATA | 1950 |
| Bemærkninger | Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller liter skal der mærkes med miljøfare. |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

| | |
|-----------------|---------------------|
| ADR / RID / ADN | AEROSOLER |
| IMDG | AEROSOLS |
| ICAO / IATA | AEROSOLS, FLAMMABLE |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-----------------|-----|
| ADR / RID / ADN | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| ICAO / IATA | 2.1 |

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-D, S-U |
|-----|----------|

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nationale regler | <p>Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder ≥ 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.</p> <p>Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde).</p> <p>Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 559 af 17/06/2004 om arbejdets udførelse).</p> |
| Henvisninger (love / forskrifter) | <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.</p> <p>Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) – BEK nr. 1793 af 18/12/2015.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med senere ændringer.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger, med senere ændringer.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017 af lov om kemikalier.</p> <p>Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø – BEK nr. 1794 af 18/12/2015.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 1309 af 18/12/2012 om affald, med senere ændringer.</p> <p>EU forordning nr. 1907/2006 (REACH).</p> <p>EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.</p> <p>EU forordning nr. 276/2010.</p> <p>ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.</p> |
| PR-nummer | 2203638 |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|--|
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | <p>EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p> <p>H220 Yderst brandfarlig gas.</p> <p>H222 Yderst brandfarlig aerosol.</p> <p>H226 Brandfarlig væske og damp.</p> <p>H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.</p> <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Aerosol 1; H222; Aerosol 1; H229; Eye Dam. 1; H318; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 2; H411; EUH 066; |
| Version | 1 |
| Udarbejdet af | mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: DH |