

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktkode: KOBBER SPRAY

Salgskode: 4760

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

Fedspray

Anvendelsessektor:

Private husholdninger (= borgere = forbrugere)[SU21], Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)[SU22]

Produktkategori:

Smøremidler, fedt og løsnemidler

Anvendelser der frarådes

Må ikke anvendes til andre formål, end de angivne

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Super Help srl - Via V.Veneto, 11 - 21100 Varese (VA) - Italy Tel. + 39 347/4650120 Fax +39 0331/953178

Email: info@super-help.com – Web: www.super-help.com**1.4. Nødtelefon**

National kontakt: Giftlinjen +45 82 12 12 12

PUNKT 2. Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

2.1.1 Klassifikation i henhold til regulativ (EF) nummer 1272/2008:

Piktogrammer:

GHS02, GHS07, GHS08

Fareklasse og kategorikode(r):

Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3

Faresætningskode(r):

H222 - Yderst brandfarlig aerosol.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 - Forårsager hudirritation.

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Aerosoler, der antænder nemt selv ved lave temperaturer, brandfare

Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, forårsager det væsentlig betændelse med erytem, skorper eller ødem.

Advarsel: Indånding af dampe kan medføre søvnighed og svimmelhed

Produktet er farligt for miljøet, da det er skadeligt for vandlevende organismer med langvarende effekt.

Gentagen indånding af dampe kan medføre sløvhed og svimmelhed.

Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C.

Hvis aerosolbeholderne overophedes, eksploderer de og kan projiceres voldsomt over en stor afstand, hvilket kan udgøre en farlig mekanisme for ilden.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til regulativ (EF) nummer 1272/2008::

Piktogram, signalordskode(r):
GHS02, GHS07 - Fare



Faresætningskode(r):

H222 - Yderst brandfarlig aerosol.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H315 - Forårsager hudirritation.

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere faresætningskode(r):

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger:

Generelt

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

Prævention

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.

P261 - Undgå indånding af spray.

P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Respons

P312 - I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Opbevaring

P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Bortskaffelse

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

Indeholder:

1,2-diklorpropan, kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater

2.3. Andre farer

Stoffet/ blandingen indeholder IKKE stofferne PBT/vPvB i henhold til Regulativ (EF) No 1907/2006, bilag XIII

Ingen information om øvrige farer

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Irrelevant

3.2 Blandinger

Jævnfør afsnit 16 for den fulde tekst af faresætninger.

Kulbrinter, C3-4 indeholder mindre end 0,1 % w/w 1,3-butadiene (EINECS nr. 203-450-8)

Stof	Koncentration	Klassifikation	Index	CAS	EINECS	REACH
------	---------------	----------------	-------	-----	--------	-------

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Stof	Koncentration	Klassifikation	Index	CAS	EINECS	REACH
Kulbrinter, C3-4	> 30 <= 50%	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	649-199-00-1	68476-40-4	270-681-9	01- 2119486557
kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	> 19 <= 24%	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411			927-510-4	01- 2119475515 -33
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater	> 19 <= 24%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336			919-857-5	01- 2119463258 -33
1,2-diklorpropan	> 4,9 <= 9,5%	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	602-020-00-0	78-87-5	201-152-2	01- 2119557878 -16

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding::

Udluft området. Flyt omgående den kontaminede patient fra området og hold vedkommende i ro i et velventileret rum.
RING TIL EN LÆGE

Udluft området. Flyt omgående den kontaminede patient fra området og hold vedkommende i ro i et velventileret område.
Søg lægelig vejledning, hvis du føler dig skidt tilpas.

Hvis vejrtrækningen er stoppet, giv kunstigt åndedræt.

Direkte i kontakt med huden (det rene produkt):

Tag det forurenede tøj af med det samme.

Vask omgående de områder af kroppen, som har været i kontakt med, eller som mistænkes at have været i kontakt med produktet, med rigeligt rindende vand og muligvis med sæbe.

Direkte i kontakt med øjnene (det rene produkt):

Anvend ikke øjendråber eller nogen form for salve før øjnlægens konsultation eller rådgivning.

Indtagelse::

Ikke farligt. Det er muligt at give aktivt kul i vand eller flydende paraffin-medicin

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

For symptomer og virkninger på grund af stoffer henvises til punkt 11.

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

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

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

I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalede brandslukningsmidler:

CO₂- eller pulverslukker

Brandslukningsmidler, der skal undgås:

Direkte vandstråler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis aerosolbeholderne overophedes, eksploderer de og kan projiceres voldsomt over en stor afstand, hvilket kan udgøre en farlig mekanisme for ilden.

Fremstillet under tryk i forseglet metalbeholder (testtryk maks. 15 bar) Nedkøl beholdere med en vandstråle, under forsøg på at fjerne dem fra ilden. Aerosolbeholderne kan overophedes og eksplodere voldsomt, og projiceres væk over en stor afstand (beskyt

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug beskyttelse til indåndingsapparaterne

Sikkerhedshjelm og fuld beskyttelsesdragt.

Vandstrålen kan anvendes til at beskytte de personer, der er involveret i slukningen

Du kan også anvende iltmaske, især når der arbejdes i trange og dårligt ventilerede områder, og hvis du bruger halogenerede brandslukkere (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF, etc...)

Hold beholdere kolde med vandspray.

PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-akut personale:

Forlad området omkring udslippet. Rygning forbudt

Forlad omgivelserne, med tanke på at enhver overophedning kan projicere cylinderen over en betydelig afstand.

Tag maske, handsker og beskyttelsestøj på.

6.1.2 For indsatspersonel:

I betragtning af aerosols tæthed, er det usandsynligt, at der kan forekomme spild.

Hvis en beholder alligevel beskadiges, kan det forårsage udslip, hvorfor tanken skal isoleres ved at bringes ud i åben luft eller dækkes med inaktivt materiale og brændsel (fx sand, jord, vermiculite). Enhver kilde til antændelse, som kan udgøre en alvorl

Brug egnede handsker (PVC, butylgummi, neopren eller lignende) og beskyttelsesdragt.

Fjern alle ubevogtede flammer og mulige antændelseskilder. Rygning ikke tilladt.

Tilførsel af tilstrækkelig ventilation.

Evakuer fareområdet og kontakt en ekspert, hvis nødvendigt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Begræns udslip

Informer de kompetente myndigheder.

Bortskaf resterne i henhold til reglerne

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.3.1 Til opsamling:

Dæk produktet af hurtigt, tag maske og beskyttelsestøj på.

Indsaml produktet til genbrug, hvis det er muligt, eller til bortskaffelse.

6.3.2 Til rengøring:

Efter at have tørt gulvet af, vask området og de involverede materialer med vand.

6.3.3 Anden information:

Ikke nogen særligt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Jævnfør afsnit 8 og 13 for mere information.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med og indånding af dampe.

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Udvis stor forsigtighed, når produktet håndteres. Undgå stød og friktion.

I boligområder må produktet ikke anvendes på større overflader.

Rygning på arbejdet er forbudt.

Drik og spis ikke på arbejde.

Dampe er tungere en luft og kan spredes tæt ved jorden og danne eksplosive blandinger med luft. Undgå dannelsen af brandfarlige eller eksplosive koncentrationer i luften.

Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C.

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Sprøjt ikke på åben ild eller glødende materiale. Anvendes i tilstrækkeligt ventilerede områder.

Se også afsnit 8 nedenfor.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i original beholder, lukkes tæt. Må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.

Beholdere opbevares opretstående og sikre, ved at undgå risikoen for fald eller sammenstød.

Beholder under tryk. Opbevares i et ventileret rum, i original emballage, væk fra varme og sollys.

Hold det væk fra åben ild, gnister og varmekilder. Undgå eksponering for direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere):

- Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild
- Må ikke anvendes på varme overflader eller overflader der er udsat for direkte sollys
- Undgå indånding af spray/dampe
- Undgå kontakt med øjne, hud, tøj
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Brug ikke i lukkede rum og/eller begrænsede pladser
- Der kan forekomme ophobninger af brændbar gas i luften i tilfælde af en overdreven brug
- Spray i en afstand af 20 cm fra overfladen, der skal behandles for at forhindre spredning i luften
- Spray kun kort tid ad gangen og sørg for god udluftning efter brug

Private husholdninger (= borgere = forbrugere):

- Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild
- Må ikke anvendes på varme overflader eller overflader der er udsat for direkte sollys
- Undgå indånding af spray/dampe
- Undgå kontakt med øjne, hud, tøj
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Brug ikke i lukkede rum og/eller begrænsede pladser
- Der kan forekomme ophobninger af brændbar gas i luften i tilfælde af en overdreven brug
- Spray i en afstand af 20 cm fra overfladen, der skal behandles for at forhindre spredning i luften
- Spray kun kort tid ad gangen og sørg for god udluftning efter brug

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Relateret til indeholdte stoffer:

Kulbrinter, C3-4:

TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH 2005)

Bekendtgørelse nr. 142 af 13. februar 2015 om grænseværdier for stoffer og materialer på luftfartsområdet

Butan:

Gennemsnitværdier: 500 ppm - 1200 mg/m³ 8 time (timer)

Propan:

Gennemsnitværdier: 1000 ppm - 1800 mg/m³ 8 time (timer)

kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske:

OEL-TWA: 1400 mg/m³

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Gennemsnitværdier: 200 ppm - 820 mg/m³ 8 time (timer) (n-heptan)

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

TLV-TWA: 1200 mg/m³, 197 ppm (ACGIH)

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Gennemsnitværdier: 1200 mg/m³ 8 time (timer). Form: Damp

1,2-diklorpropan:

TLV-TWA: 10 ppm (ACGIH 2007)

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Gennemsnitværdier: 75 ppm - 350 mg/m³ 8 time (timer)

- Stof: kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske

DNEL

systemiske virkninger Langtids arbejdere indånding = 2085 (mg/m³)

systemiske virkninger Langtids arbejdere hudrelateret = 300 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere indånding = 447 (mg/m³)

systemiske virkninger Langtids forbrugere hudrelateret = 149 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere oralt = 149 (mg/kg bw/day)

- Stof: Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater

DNEL

systemiske virkninger Langtids arbejdere indånding = 8710 (mg/m³)

systemiske virkninger Langtids arbejdere hudrelateret = 208 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere indånding = 185 (mg/m³)

systemiske virkninger Langtids forbrugere hudrelateret = 125 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere oralt = 125 (mg/kg bw/day)

- Stof: 1,2-diklorpropan

DNEL

systemiske virkninger Langtids arbejdere indånding = 28,88 (mg/m³)

systemiske virkninger Langtids arbejdere hudrelateret = 1,03 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere indånding = 14,44 (mg/m³)

systemiske virkninger Langtids forbrugere hudrelateret = 0,52 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere oralt = 0,52 (mg/kg bw/day)

PNEC

Ferskvand = 0,082 (mg/l)

sediment Ferskvand = 0,157 (mg/kg/sediment)

Havvand = 0,0082 (mg/l)

sediment Havvand = 0,0157 (mg/kg/sediment)

tilbagevendende emissioner = 0,53 (mg/l)

STP = 0,53 (mg/l)

jord = 0,0284 (mg/kg jord)

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede tekniske styringsmekanismer:

Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere):

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen gennem effektiv lokal udluftning. Hvis disse trin ikke er nok til at holde koncentrationen af produktet under eksponeringsgrænseværdierne på arbejdspladsen, anvendes egnet åndedrætsværn. Et system til øjenskylning stilles til rådighed.. Før du bruger produktet henvises til etiket for fare detaljer. Under udvælgelsen af personlige værnemidler, søges passende rådgivning fra leverandøren. Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med gældende regler.

Private husholdninger (= borgere = forbrugere):

Arbejde på et godt ventileret sted eller sted udstyret med ventilation. Må ikke anvendes på varme overflader eller overflader der udsættes for sollys for at undgå hurtig fordampning af produktet. Anvend personlige værnemidler (se nedenfor).



Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

(a) Øjen-/Ansigtbeskyttelse
Tag maske

(b) Hudbeskyttelse

(i) Håndbeskyttelse
Handsker materiale: nitril
Tykkelse: 0,40 mm
Gennembrudstid: > 480 min

(ii) Andet
Ved håndtering af det rene produkt, anvendes fuld beskyttelsesdragt.
Det er bedst at anvende antistatisk bomuldstøj

(c) Beskyttelse af luftvejene
Foretag arbejdet i et tilstrækkeligt ventileret rum, for at undgå at indånde produktet.
Hvor OEL nærmes eller overskrides, anvendes maske med kombineret AX-P-filter.

(d) Termiske farer
Ingen farer at rapportere

Miljømæssig eksponeringskontrol:
Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, for at undgå forurening af miljøet.

PUNKT 9. Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Udseende	kobber rød væske under tryk	VISUEL
Lugt	karakteristisk	ORGANOLEPTISKE
Lugttærskel	Okke bestemt	
pH-værdi	Ikke relevant	pH-METER
Smeltepunkt/frysepunkt	< 100 °C (drivgas)	
Begyndelseskogepunktogkogepunktsinterval	> -42 °C (drivgas)	
Flammepunkt	< -80 °C (drivgas)	
Fordampningshastighed	Okke bestemt	
Antændelighed (faststof, luftart)	Ikke relevant	
Øvre/nedreantændelses- ellereksplionsgrænser	LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)	
Damptryk	3,2 bar op til 20 °C (drivgas)	
Dampmassefylde	> 2 (drivgas)	
Relative massefylde	0,66 - 0,71 kg/l	
Opløselighed	i organiske opløsningsmidler	
Vandopløselighed	ubetydelig	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Okke bestemt	
Selvantændelsestemperatur	> 400 °C (drivgas)	
Dekomponeringstemperatur	Okke bestemt	
Viskositet	Okke bestemt	
Eksplorative egenskaber	Okke bestemt	

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Oxiderende egenskaber	Okke bestemt	
Beholdervolumen	520 ml	ISO 90-3:2000
Produktvolumen	400 ml	ISO 90-3:2000
Tryk op til 20°C	3,2 bar	
Deformationstryk	16,5 bar	MANOMETER
Beholderens sprængtryk	18 bar	MANOMETER
Flammepunkt for væskefase	< 21 °C	
Brandfarlighed drivgas	< 0 °C	

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelig.

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Relateret til indeholdte stoffer:

kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske:

Reagerer voldsomt med stærke oxidationsmidler. Angriber mange typer plast.

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

Reagerer med stærke oxidationsmidler, forårsager brand og eksplosionsfare.

1,2-diklorpropan:

Ved forbrænding dannes giftige og ætsende dampe. Ætser aluminiumslegeringer og nogle typer plast.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen farlige reaktioner, når det håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå at opvarme produktet, det kan eksplodere.

Undgå kontakt med brændbare materialer. Der kan gå ild i produktet.

varme, åben ild, gnister eller varme overflader.

Aerosolproduktet er stabilt i en periode på over 36 måneder, og under normale opbevaringsforhold kan der ikke finde farlige reaktioner sted, idet beholderen er næsten hermetisk lukket.

For at undgå at metalbeholderen forværres, skal den holdes væk fra syre- eller baseprodukter. Vær opmærksom på varme, da temperaturer over 50 ° C har øget trykket inde i beholderen, hvilket får cylinderen til at deformere indtil udbruddet.

10.5. Materialer, der skal undgås

Det kan danne brandfarlige gasser i kontakt med elementære metaller, nitrider, stærke reduktionsmidler.

Det kan generere giftige gasser i kontakt med oxiderende mineralsyrer, organiske peroxider, organiske vandperoxider.

Det kan antændes i kontakt med oxiderende mineralsyrer, organiske nitrider, peroxider og vandperoxider, stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, når det anvendes til de beregnede formål.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

ATE(mix) oral = 36.541,6 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = 28,8 mg/l/4 h

(a) akut giftighed kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(b) ætsning/irritation af huden Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, forårsager det væsentlig betændelse med erytem, skorper eller ødem.

(c) alvorlig øjenskade/irritation: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(d) luftvejs- eller hudsensibilisering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(e) kimcellemutagenicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(f) kræftfremkaldende virkning: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(g) reproduktionstoksicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(h) specifik målorgantoksicitet (STOT), enkelt eksponering: Advarsel: Indånding af dampe kan medføre søvnighed og svimmelhed

(h) specifik målorgantoksicitet (STOT), gentagen eksponering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(i) udsugningsfare: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Relateret til indeholdte stoffer:

Kulbrinter, C3-4:

EKSPONERINGS VEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved inhalation.

INDÅNDINGS RISIKO: I tilfælde af tab, de flydende fordamper meget hurtigt forskyde luften og forårsager en alvorlig risiko for kvælning når i begrænset miljøer.

VIRKNING AF KORTVARIG EKSPONERING: Hurtig fordampning af væsken kan medføre forfrysninger. Stoffet kan forårsage effekter på centralnervesystemet.

AKUT FARE/SYMTOMER

INDÅNDING Døsighed. Bevidstløshed.

HUD Ved kontakt med væske: forfrysninger.

ØJNE Ved kontakt med væske: forfrysninger.

kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske:

EKSPONERINGS VEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved inhalation af dampe og ved indtagelse.

INDÅNDINGS RISIKO: Skadelige luftkoncentrationer vil opstå temmelig langsomt ved fordampning af stoffet ved 20 °C.

VIRKNING AF KORTVARIG EKSPONERING: Stoffet er irriterende for øjne og hud. Dampene irriterer øjnene og luftvejene. Indtagelse kan medføre aspirationsfare og risiko for kemisk lungebetændelse. Stoffet kan forårsage effekter på centralnervesystemet.

VIRKNING AF LANGVARIG ELLER GENTAGEN EKSPONERING: Virker affedtende. Stoffet kan give nedsat leverfunktion.

AKUT FARE/SYMTOMER

INDÅNDING Døsighed. Hovedpine.

HUD Tør hud.

ØJNE Rødme. Smerte.

INDTAGELSE Mavesmerter. Brændende fornemmelse. Kvalme. Opkastning.

LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 8

LD50 Dermalt (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 4

CL50 Indånding (rotte) damp/støv/tåge/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 23,3

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

EKSPONERINGS VEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved inhalation af dampe og ved indtagelse.

INDÅNDINGS RISIKO: Det er ikke fastslået hvor hurtigt en skadelig koncentration i luft opnås, forårsaget af fordampning af stoffet ved 20 °C.

VIRKNING AF KORTVARIG EKSPONERING: Stoffet er irriterende for øjne. Stoffet kan forårsage effekter på centralnervesystemet. Indånding af i høje koncentrationer kan medføre bevidstløshed. Indtagelse kan medføre aspirationsfare og risiko for kemisk lungebetændelse.

VIRKNING AF LANGVARIG ELLER GENTAGEN EKSPONERING: Virker affedtende.

AKUT FARE/SYMPTOMER

INDÅNDING Svimmelhed. Hovedpine. Døsighed. Kvalme. Bevidstløshed.

HUD Tør hud.

ØJNE Rødme.

INDTAGELSE Hoste. Diarre. Ondt i halsen. Opkastning.

LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 5000

LD50 Dermalt (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2000

CL50 Indånding (rotte) damp/støv/tåge/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 5000

1,2-diklorpropan:

EKSPONERINGS VEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved inhalation af dampe og ved indtagelse.

INDÅNDINGS RISIKO: Skadelige luftkoncentration vil nås meget hurtigt ved fordampning af stoffet ved 20 °C.

VIRKNING AF KORTVARIG EKSPONERING: Stoffet er irriterende for øjne, hud og luftvejene. Stoffet kan forårsage effekter på centralnervesystemet.

VIRKNING AF LANGVARIG ELLER GENTAGEN EKSPONERING: Virker affedtende. Stoffet kan give nedsat leverfunktion.

AKUT FARE/SYMPTOMER

INDÅNDING Hoste. Svimmelhed. Døsighed. Hovedpine. Ondt i halsen.

HUD Tør hud. Rødme. Smerte.

ØJNE Rødme. Smerte.

INDTAGELSE Mavesmerter. Diarre. Døsighed. Hovedpine. Kvalme. Opkastning.

LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 1900

LD50 Dermalt (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 8750

PUNKT 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Relateret til indeholdte stoffer:

Kulbrinter, C3-4:

Toksicitet for daphnier og andre hvirvelløse vanddyr

- LC50 Daphnia magna, 48h = 14,22 mg/l (butan)

kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske:

Toksicitet for fisk

- LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueørreden), 96h > 134 mg/l (litteratur)

Toksicitet for daphnier og andre hvirvelløse vanddyr

- EC50 Daphnia magna, 48h = 12 mg/l

Toxicitet for alge

- IC50 Pseudokirchnerella subcapitata, 72h > 10 mg/l (litteratur)

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

Toksicitet for fisk

- LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueørreden), 96h > 1000 mg/l (litteratur)

Toksicitet for daphnier og andre hvirvelløse vanddyr

- EC50 Daphnia magna, 48h = 1000 mg/l

Toxicitet for alge

- EC50 Pseudokirchnerella subcapitata, 72h > 1000 mg/l (litteratur)

1,2-diklorpropan:

Toksicitet for fisk

- LC50 Pimephales promelas, 96h = 127 mg/l

Toksicitet for daphnier og andre hvirvelløse vanddyr

- EC50 Daphnia magna, 24h = 11,5 mg/l

Produktet er farligt for miljøet, da det er giftigt for vandlevende organismer som følge af akut eksponering.

Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, for at undgå forurening af miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Relateret til indeholdte stoffer:

Kulbrinter, C3-4:

1,09-2,80 log Pow (flaskegas)

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/ blandingen indeholder IKKE stofferne PBT/vPvB i henhold til Regulativ (EF) No 1907/2006, bilag XIII

12.6. Andre negative virkninger

Ingen ugunstige effekter

PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldet skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Tomme beholdere indleveres til endelig bortskaffelse hos myndigheder, der er udstyret til sikkert at håndtere trykbeholdere indeholdende brændbart væske- og gasaffald. Tomme beholdere, Gendan, hvis muligt. Indsendes til godkendte udledningsanlæg eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Håndteres i henhold til lokalt og nationalt gældende regler.

PUNKT 14. Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

1950

ADR fritagelse, pga. overholdelse af følgende karakteristika:

Kombinationsemballager: pr. indvendig emballage 1 L pr. pakke 30 Kg

Indvendig emballage placeret i bakker af krympefolie eller strækfolie: pr. indvendig emballage 1 L pr. pakke 20 Kg



14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

AEROSOL flammable

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 2

Mærkat: Onu

Tunnelrestriktionskode : D

Begrænsede værdier : 1 L
EmS : F-D, S-U

14.4. Emballagegruppe

--

14.5. Miljøfarer

Produktet er miljøfarligt
Havforurenende stof: Ja

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen data tilgængelig.

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

Det er ikke beregnet til at bæres i løs vægt

PUNKT 15. Oplysninger om regulering

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

Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer (og senere ændringer)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udarbejdet en kemisk sikkerhedsvurdering af leverandøren

PUNKT 16 Andre oplysninger

16,1 Andre oplysninger

Beskrivelse af faresætningerne anført under punkt 3

H220 = Yderst brandfarlig gas.

H280 = Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

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.

H411 = Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H226 = Brandfarlig væske og damp.

H302 = Farlig ved indtagelse.

H332 = Farlig ved indånding.

Klassifikation baseret på data fra alle blandingskomponenterne

Vigtigste referencer:

direktiv 1999/45/EF

direktiv 2001/60/EF

forordning 1272/2008/EF

forordning 2010/453/EC

*** Dette blad erstatter alle tidligere udgaver