



# SIKKERHEDSDATABLAD

KÆDEFEDT

Udgivet den 17/01/2011 - Rel. # 3 på 31/03/2016

# 1 / 11

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

## PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktkode: KÆDEFEDT

Salgskode: 50150-DK

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

Smøremiddel

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](mailto:info@super-help.com) – Web: [www.super-help.com](http://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, STOT SE 3, Asp. Tox. 1

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.

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Aerosoler, der antænder nemt selv ved lave temperaturer, brandfare

Advarsel: Indånding af dampe kan medføre søvnighed og svimmelhed

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.



# SIKKERHEDSDATABLAD

## KÆDEFEDT

Udgivet den 17/01/2011 - Rel. # 3 på 31/03/2016

# 2 / 11

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

### 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.  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Yderligere faresætningskode(r):  
EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger:  
Generelt

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.

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

Indeholder:  
1,2-diklorpropan, 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
Kulbrinter, C3-4	> 50 <= 100%	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	649-199-00-1	68476-40-4	270-681-9	01- 2119486557
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater	> 30 <= 50%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336			919-857-5	01- 2119463258 -33
1,2-diklorpropan	> 0,9 <= 4,9%	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H302;	602-020-00-0	78-87-5	201-152-2	01- 2119557878 -16



# SIKKERHEDSDATABLAD

## KÆDEFEDT

Udgivet den 17/01/2011 - Rel. # 3 på 31/03/2016

# 3 / 11

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Stof	Koncentration	Klassifikation	Index	CAS	EINECS	REACH
		Acute Tox. 4, H332				

### 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):

Vask grundigt med sæbe og rindende vand.

Direkte i kontakt med øjnene (det rene produkt):

Vask omgående og grundigt med rindende vand i mindst 10 minutter.

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

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:

CO<sub>2</sub>- 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 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

Informér de kompetente myndigheder.

Bortskaf resterne i henhold til reglerne

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### 6.3.1 Til opsamling:

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

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med og indånding af dampe.

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/m<sup>3</sup> 8 time (timer)

Propan:

Gennemsnitværdier: 1000 ppm - 1800 mg/m<sup>3</sup> 8 time (timer)

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

TLV-TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 197 ppm (ACGIH)

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Gennemsnitværdier: 1200 mg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> 8 time (timer)

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

DNEL

systemiske virkninger Langtids arbejdere indånding = 8710 (mg/m<sup>3</sup>)

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

systemiske virkninger Langtids forbrugere indånding = 185 (mg/m<sup>3</sup>)

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/m<sup>3</sup>)



systemiske virkninger Langtids arbejdere hudrelateret = 1,03 (mg/kg bw/day)  
systemiske virkninger Langtids forbrugere indånding = 14,44 (mg/m<sup>3</sup>)  
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 øjenskyllning 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 fordamning 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

Undgå direkte kontakt med huden

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 AX eller universel 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**



# SIKKERHEDSDATABLAD

## KÆDEFEDT

Udgivet den 17/01/2011 - Rel. # 3 på 31/03/2016

# 7 / 11

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Udseende	Brun væske under tryk	VISUAL
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	
Dampmassefylde	> 2 (drivgas)	
Relative massefylde	0,65 – 0,70 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	
Oxiderende egenskaber	Okke bestemt	
Beholdervolumen	210 ml	ISO 90-3:2000
Produktvolumen	150 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, 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 = 47.509,5 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = 37,5 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 kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(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:





# SIKKERHEDSDATABLAD

## KÆDEFEDT

Udgivet den 17/01/2011 - Rel. # 3 på 31/03/2016

# 9 / 11

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

EKSPONERINGS VEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved inhalation.

INDÅNDINGS RISIKO: I tilfælde af tab, de flydende fordampere 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/SYMPTOMER

INDÅNDING Dødsighed. Bevidstløshed.

HUD Ved kontakt med væske: forfrysninger.

ØJNE Ved kontakt med væske: forfrysninger.

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. Dødsighed. 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. Dødsighed. Hovedpine. Ondt i halsen.

HUD Tør hud. Rødme. Smerte.

ØJNE Rødme. Smerte.

INDTAGELSE Mavesmerter. Diarre. Dødsighed. 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, 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



# SIKKERHEDSDATABLAD

## KÆDEFEDT

Udgivet den 17/01/2011 - Rel. # 3 på 31/03/2016

# 10 / 11

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

- LC50 Pimephales promelas, 96h = 127 mg/l
- Toksicitet for daphnier og andre hvirvelløse vanddyr
- EC50 Daphnia magna, 24h = 11,5 mg/l

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



# SIKKERHEDSDATABLAD

## KÆDEFEDT

Udgivet den 17/01/2011 - Rel. # 3 på 31/03/2016

# 11 / 11

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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

### 14.4. Emballagegruppe

--

### 14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke miljøfarligt  
Havforurenende stof: Ikke

### 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.

H226 = Brandfarlig væske og damp.

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

H336 = Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H225 = Meget 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