

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**
**1.1 Produkt Identifikator**

Handelsnavn : e-Bike / eCare Dry Foam Cleaner Spray 150ml  
 Henvi sning Kode : 03912 / 03902

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

Anvendelse af det : Cleaner spray til cykler  
 Stof / det kemiske

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma/ Producent: Weldtite Products Ltd.,  
 Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate,  
 Barton-on-Humber North Lincolnshire DN18 5RP UK  
 T: +44 (0) 1652 660000,  
 E: sales@weldtite.co.uk W: www.weldtite.cc

EU: Weldtite Ltd. c/o DWF  
 2 Dublin Landings  
 North Wall Quay  
 Dublin D1  
 E: enquiries@dwf.law

Importør: Søndergaard & Sønner A/S, Fabrikvej 3, 8260 Viby J Danmark  
 Tlf: (45) 8628 1022, Fax: (45) 8628 7731  
 wed: www.søndergaardogsønner.dk

**1.4 Telefon for virksomheden nødsituation**

Giftlinjen: +45 8212 1212

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**
**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Aerosol 1: H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
 Eye Dam. 1: H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

**2.2 Mærkningselementer**

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).  
 Fastslåelsen af sundhedsfarlige egenskaber foretages uden hensyn til drivgas eller bæremateriale.

**Farepiktogrammer**

**Signalord**

FARE

**Bestanddel:**

Fedtalkoholethoxylat, C9-11, <2.5 EO

**Faresætninger**

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

**Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
 Rygning forbudt.  
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
 P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.  
 P280 Bær øjenbeskyttelse / 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.

Rensemiddel, 648/2004/EF, indehold: 5 - <15% alifaktiske kulbrinter (propellant)  
 < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer  
 < 5% fosfater  
 < 5% anioniske overfladeaktive stoffer

**2.3 Andre farer**
**Fysisk-kemiske farer**

Opvarmning fører til trykforøgelse og fare for brud.

**Andre farer**

Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**Produkttype:**

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
10 - < 15	Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien)
	CAS: 68476-85-7, EINECS/ELINCS: 270-704-2, EU-INDEX: 649-202-00-6
	GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (Flydende gas): H280
3 - < 5	Fedtalkoholethoxylat, C9-11, <2.5 EO
	CAS: 68439-46-3, EINECS/ELINCS: 614-482-0
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318
1 - < 3	Natrium-fedtsyre sarcosider
	CAS: 137-16-6, EINECS/ELINCS: 205-281-5, Reg-No.: 01-2119527780-39-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 2: H330 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318
1 - < 3	Dosusate natrium
	CAS: 577-11-7, EINECS/ELINCS: 209-406-4, Reg-No.: 01-2119491296-29-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315
1 - < 2,5	Amider, C8-18 and C18- umættede, N,N-bis(hydroxyethyl)
	CAS: 68155-07-7, EINECS/ELINCS: 931-329-6, Reg-No.: 01-2119490100-53-XXXX
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 2: H411
0,1 - < 0,5	Natriumnitrit
	CAS: 7632-00-0, EINECS/ELINCS: 231-555-9, EU-INDEX: 007-010-00-4, Reg-No.: 01-2119471836-XXXX
	GHS/CLP: Ox. Sol. 2: H272 - Acute Tox. 3: H301 - Aquatic Acute 1: H400 - Eye Irrit. 2: H319, M = 1

**Kommentar vedr. bestanddelene**

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):  
 Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.  
 Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Almene henvisninger</b>	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
<b>Ved indånding</b>	Sørg for frisk luft. Den tilskadedekomne bringes ud i frisk luft og skal hvile roligt. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
<b>Ved hudkontakt</b>	Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
<b>Ved øjenkontakt</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Tilkald straks læge. Beskyt det ikke sårede øje.
<b>Ved indtagelse</b>	Skyl munden og drik rigeligt med vand. Indhent lægeligt råd. Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen information tilgængelig.

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

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Skum, slukningspulver, vandsprøjte, kulsyre.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Fuld vandstråle.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Sprængte aerosoler kan blive slynget ud fra en brand.  
 Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.  
 Kulmonoxid (CO).  
 Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
 Uforbrændte kulbrinter.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.  
 Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.  
 Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.  
 Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Tændkilder holdes væk.  
 Sørg for rigelig ventilation.  
 Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk.  
 Rester tages op med væskebindende materiale (f.eks sand).  
 Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

## PUNKT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruges kun i godt ventilerede områder.  
 Undgå at sprøjte med produktet i lukkede rum.  
 Undgå kontakt med huden og øjnene. Anvend personligt beskyttelsesudstyr.  
 Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.  
 Der må ikke rygges.  
 Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C.  
 Udtoemning må ikke finde sted imod åben ild eller gloedende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
 Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, naar den er toemt.  
 Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, rygges eller tages snustobak.  
 Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.  
 Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.  
 Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Projektér opløsningsmiddelbestandige og tætte gulve.  
 Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.  
 Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.  
 Beskyt mod opvarmning/overhedning/sollys.  
 Lagres koldt, opvarmning fører til trykforøgelse og fare for brud.  
 Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med  
 arbejdshygiejniske grænseværdier  
 (DK)

Bestanddel
Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien)
CAS: 68476-85-7, EINECS/ELINCS: 270-704-2, EU-INDEX: 649-202-00-6
Maksimal arbejdspladskoncentration: 500 ppm, 1200 mg/m <sup>3</sup>

## DNEL

Bestanddel
Amider, C8-18 and C18- umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), CAS: 68155-07-7
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 4,16 mg/kg bw.
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 73,4 mg/m <sup>3</sup> .
general population, oral, Long-term - systemic effects: 6,25 mg/kg bw.
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 2,5 mg/kg bw.
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 21,73 mg/m <sup>3</sup> .
Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien), CAS: 68476-85-7
Ingen tilgængelige DNEL'er.:
Natriumnitrit, CAS: 7632-00-0
Industrial, inhalation, Acute - systemic effects: 2 mg/m <sup>3</sup> .
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 2 mg/m <sup>3</sup> .
Dosusate natrium, CAS: 577-11-7
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 31,3 mg/kg bw/day.
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 44,1 mg/m <sup>3</sup> .
general population, oral, Long-term - systemic effects: 18,8 mg/kg bw/day.
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 18,8 mg/kg bw/day.
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 13 mg/m <sup>3</sup> .

## PNEC

Bestanddel
Amider, C8-18 and C18- umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), CAS: 68155-07-7
Ferskvand, 0,007 mg/l.
Havvand, 0,0007 mg/l.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 830 mg/l.
sediment (Ferskvand), 0,195 mg/kg.
sediment (Havvand), 0,0195 mg/kg.
jord, 0,0348 mg/kg.
Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien), CAS: 68476-85-7
There are no PNEC values established for the substance.,
Natriumnitrit, CAS: 7632-00-0
sediment (Havvand), 0,0223 mg/kg.
Ferskvand, 0,0054 mg/l.
sediment (Ferskvand), 0,0195 mg/kg.
jord, 0,000733 mg/kg.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 21 mg/l.
Havvand, 0,00616 mg/l.
Dosusate natrium, CAS: 577-11-7
jord, 0,138 mg/kg soil dw.
Ferskvand, 0,0066 mg/l.
Havvand, 0,00066 mg/l.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 122 mg/l.
sediment (Ferskvand), 0,653 mg/kg sediment dw.
sediment (Havvand), 0,0653 mg/kg sediment dw.

## 8.2 Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg

Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.  
Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-forestofflisten.

Øjenbeskyttelse

Tætsluttende beskyttelsesbriller. (EN 166:2001)

Håndbeskyttelse

Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør.

Ved fuld kontakt:

> 0,11 mm, Butylgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Ved kontakt med stænk:

> 0,11 mm, butyl rubber, > 120 min (EN 374)

<b>Legemsbeskyttelse</b>	Opløsningsmiddelbestandigt beskyttelsestøj.
<b>Andet</b>	Undgå indånding af aerosoler. Undgå kontakt med øjnene og huden. Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.
<b>Åndedrætsværn</b>	Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anlægges. Korttidigt virkende filtermaske, filter A. (DIN EN 14387)
<b>Farer ved opvarmning</b>	Se PUNKT 7.
<b>Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning</b>	Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Form</b>	aerosol
<b>Farve</b>	hvid
<b>Lugt</b>	karakteristisk
<b>Lugttærskel</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>pH-værdi</b>	ikke anvendelig
<b>pH-værdi [1%]</b>	ikke anvendelig
<b>Kogepunkt [°C]</b>	ikke anvendelig
<b>Flammepunkt [°C]</b>	ikke anvendelig
<b>Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]</b>	Yderst brandfarlig aerosol.
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	nej
<b>Damptryk/gastryk [kPa]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Massefylde [g/ml]</b>	0,93 (20 °C / 68,0 °F)
<b>Rumvægt [kg/m<sup>3</sup>]</b>	ikke anvendelig
<b>Opløselighed i vand</b>	ikke anvendelig
<b>n-Oktanolvandfordelings koefficient [log Pow]</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>Viskositet</b>	ikke anvendelig
<b>Relativ dampvægtfylde i forhold til luft</b>	ikke anvendelig
<b>Fordampningshastighed</b>	ikke anvendelig
<b>Smeltepunkt [°C]</b>	ikke anvendelig
<b>Selvantændelighed [°C]</b>	ikke anvendelig
<b>Spaltningspunkt [°C]</b>	ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

ingen

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.  
Opvarmning fører til trykforøgelse og fare for brud.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Kan udvikle antændelige blandinger i luft ved opvarmning til over flammepunktet og/eller ved udsprøjtning eller i tågeform.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.  
Undgå temperaturer over 50°C.

## 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen information tilgængelig.

## 10.6 Farlige spaltningssprodukter

Antændelige gasser/dampe.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet

Produkt
ATE-mix, inhalation (tåge), > 5 mg/l/4h.
ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg.
Bestanddel
Amider, C8-18 and C18- umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), CAS: 68155-07-7
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg.
LD50, oral, Rotte: > 2000 mg/kg OECD 401.
Natrium-fedtsyre sarcosider, CAS: 137-16-6
LD50, oral, Rotte: > 5000 mg/kg (OECD 401).
LC50, inhalation, > 1 - 5 mg/l/4h (34,5 % aqueous solution).
LC50, inhalation, Rotte: 0,05 - 0,5 mg/l (OECD 403).
NOEL, oral, Rotte: 30 mg/kg (90 d).
Fedtalkoholethoxylat, C9-11, <2.5 EO, CAS: 68439-46-3
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg.
LD50, oral, Rotte: > 300 - <=2000 mg/kg.
Råoliegasser, fortættede (< 0,1% 1,3-butadien), CAS: 68476-85-7
LC50, Inhalation, Rotte: > 20 mg/l/4h.
Natriumnitrit, CAS: 7632-00-0
LD50, oral, Rotte: 180 mg/kg.

<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Risiko for alvorlige øjenskader. Beregningsmetode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7]
<b>Hudætsning/-irritation</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Mutagenitet</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Carcinogenicitet</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Aspirationsfare</b>	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Almene bemærkninger</b>	

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.  
De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er beregnet til personer fra medicinske erhverv, fagfolk fra området sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt toksikologer. De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

## 12.1 Toksicitet

Bestanddel
Amider, C8-18 and C18- umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), CAS: 68155-07-7
LC50, (96h), fisk: 1-10 mg/l (Lit.).
EC50, (48h), Daphnia magna: 1-10 mg/l (Lit.).
EC50, (96h), Algae: 1-10 mg/l (Lit.).
EC10, (96h), Algae: 0,76 mg/l.
Natrium-fedtsyre sarcosider, CAS: 137-16-6
LC50, (96h), Danio rerio: 107 mg/l (OECD 203).
EC50, (48h), Daphnia magna: 29,7 mg/l (OECD 202).
EbC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 39 mg/l (OECD 201).
ErC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 79 mg/l (OECD 201).
Fedtalkoholethoxylat, C9-11, <2.5 EO, CAS: 68439-46-3
LC50, fisk: > 10 - 100 mg/l.
LC50, Daphnia sp.: > 1 - 10 mg/l.
LC50, Algae: > 10 - 100 mg/l.
NOEC, Daphnia sp.: > 1 - 10 mg/l.
NOEC, fisk: > 1 - 10 mg/l.
Natriumnitrit, CAS: 7632-00-0
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 0,54-26,3 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: 15,4 mg/l.
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/l (OECD 201).

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Opførsel i miljøet	Ingen information tilgængelig.
Opførsel i rensningsanlæg	Ingen information tilgængelig.
Biologisk nedbrydelighed	Iht. kriterierne i OECD er produktet biologisk let nedbrydeligt.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

## 12.6 Andre negative virkninger

Økologiske data af komplet produkt foreligger ikke.  
De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.  
Lad ikke produktet komme ukontrolleret ud i miljøet og i kanalisationen.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser.  
Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

#### Produkt

Bortskaffes som farligt affald.

Det europæiske affaldskatalog  
(anbefalet)

160504\*

**Urenset emballage**

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.  
Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet) 150104  
150110\*

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****14.1 UN-nummer**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Landtransport iht. ADR/RID UN 1950 AEROSOLER 2.1

- Klassifikationskode 5F

- Faresedler 

- ADR LQ 1 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Transportkategori (Tunnelrestriktionskoder) 2 (D)

Flod- og kanalskibsfart (ADN) UN 1950 AEROSOLER 2.1

- Klassifikationskode 5F

- Faresedler 

Søtransport i henhold til IMDG UN 1950 Aerosols (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics) 2.1 - MARINE POLLUTANT

- EMS F-D, S-U

- Faresedler 

- IMDG LQ 1 I

Lufttransport i henhold til IATA UN 1950 Aerosols, flammable 2.1

- Faresedler 

**14.3 Transportfareklasse®**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

**14.4 Emballagegruppe**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

**14.5 Miljøfarer**

iht. UN forsendelsesbetegnelse: se PUNKT 14.2

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

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

Ingen information tilgængelig.

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**



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

<b>EØF-FORSKRIFTER</b>	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EØF (2008/47/EF); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)
<b>NATIONALE FORSKRIFTER (DK):</b>	
- Kodenummer (1993/2001)	1-6
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker. SEVESO III (EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2012/18/EU), Farekategorier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008: P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER Tærskelmængde (tons), Kolonne 2: 150 (netto) Tærskelmængde (tons), Kolonne 3: 500 (netto)
- VOC (2010/75/EF)	ca. 10 %

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsbedømmelser for stoffer med denne blanding er ikke gennemført.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fuld tekst af H-sætninger i sikkerhedsbladets punkt 2. og 3.:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H301 Giftig ved indtagelse.  
H272 Kan forstærke brand, brandnærende.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H330 Livsfarlig ved indånding.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H220 Yderst brandfarlig gas.

#### Klassificeringsmetode

Aerosol 1: H222 Yderst brandfarlig aerosol. (Brobygningsprincippet "Aerosoler") H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. (Brobygningsprincippet "Aerosoler")  
Eye Dam. 1: H318 Forårsager alvorlig øjenskade. (Beregningsmetode)

#### Træning Rådgivning

Brugerne skal uddannes i god industriel hygiejne.

Dette databladudgør ikke en vurdering af de risici på arbejdspladsen, som kræves i henhold til bestemmelserne i Health & Safety at Work handling og kontrol af stoffer sundhedsfarlige (COSHH).

Må ikke blandes med andre kemikalier.

#### Ansvarsfraskrivelse:

Disse oplysninger vedrører kun materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i kombination med andrematerialer eller i en proces. Hidtil virk som hedens viden, de oplysninger korrekt og pålidelig pr. den angivne dato. Meningen forsikringer eller garantier, at oplysningerne er nøjagtige, pålidelige eller fuldstændige. Det er brugerens ansvar at sikre, at oplysningerne er egnede tildelt påtænkte formål.