

**Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH (DK)**  
**Foam Cleaner 500ml**

Udstedelsesdato 03.12.2018, Revision 22.03.2017

Version 01

Side 1 / 12

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

**1.1 Produktidentifikator**

**Foam Cleaner 500ml**

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

**1.2.1 Relevante anvendelser**

Til rengøring af frisk PU-skum.

**1.2.2 Anvendelser, der frarådes**

Ingen kendt.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Virksomhed**

Innos Tools ApS  
Læborgvej 1  
DK-6600 Vejen  
E-mail: info@innos.dk  
Telefon: +45 28 800 600

**1.4 Nødtelefon**



+45 28 800 600

**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 Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
STOT SE 3: H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

## 2.2 Mærkningselementer

<b>Farepiktogrammer</b>	 
<b>Signalord</b>	FARE
<b>Bestanddel:</b>	Acetone
<b>Faresætninger</b>	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	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. P261 Undgå indånding af damp / spray. P280 Bær beskyttelseshandsker / 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. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Særlig mærkning</b>	EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
<b>Rensemiddel, 648/2004/EF, indehold:</b>	15 - <30% alifaktiske kulbrinter (propellant) < 5% halogenerede kulbrinter (propellant)

## 2.3 Andre farer

<b>Miljøfarer</b>	Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
<b>Andre farer</b>	Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

## PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

### Produkttype:

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
50 - <60	Acetone CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336
10 - 20	iso-Butan CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119485395-27-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
10 - 20	Dimethylether CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, Reg-No.: 01-2119472128-37-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
1 - 10	Propan CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280

<b>Kommentar vedr. bestanddelene</b>	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>	Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft og skal hvile roligt. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
<b>Ved hudkontakt</b>	Ved berøring med huden vaskes 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. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Ved indtagelse</b>	Indhent straks lægeligt råd. Fremkald ikke opkastning.

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

Hovedpine  
Søvnighed  
Svimmelhed  
Lokalirriterende virkninger

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

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Kulsyre. Vandsprøjte. Slukningspulver. Alkoholbestandigt skum.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Fuld vandstråle.

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

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.  
Sprængte aerosoler kan blive slynget ud fra en brand.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

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

**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: Håndtering og opbevaring**

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Bruges kun i godt ventilerede områder.  
Undgå at spilde og sprøjte med produktet i lukkede rum.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.  
Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.  
Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauserne.  
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.  
Put ikke klude vædet med stoffet i lommen.  
Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

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

Projektér opløsningsmiddelbestandige og tætte gulve.  
Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.  
Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.  
Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.  
Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.  
Lagres koldt, opvarmning fører til trykforøgelse og fare for brud.

### **7.3 Særlige anvendelser**

Se PUNKT 1.2

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Indholdsstoffer med  
arbejdshygiejniske grænseværdier  
(DK)**

Bestanddel
Acetone
CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 250 ppm, 600 mg/m <sup>3</sup> , E
Kortvarig eksponering (15 minutter): 500 ppm, 1200 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylether
CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, Reg-No.: 01-2119472128-37-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 1000 ppm, 1885 mg/m <sup>3</sup> , E
Kortvarig eksponering (15 minutter): 2000 ppm, 3770 mg/m <sup>3</sup>
Propan
CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX
Maksimal arbejdspladskoncentration: 1000 ppm, 1800 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig eksponering (15 minutter): 2000 ppm, 3600 mg/m <sup>3</sup>

**Indholdsstoffer med  
arbejdshygiejniske grænseværdier  
(EU)**

Bestanddel / EF GRÆNSEVÆRDIER
Acetone
CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX
8 timer: 500 ppm, 1210 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylether
CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, Reg-No.: 01-2119472128-37-XXXX
8 timer: 1000 ppm, 1920 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL**

Bestanddel
Dimethylether, CAS: 115-10-6
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 1894 mg/m <sup>3</sup> .
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 471 mg/m <sup>3</sup> .
Acetone, CAS: 67-64-1
Industrial, inhalation, Long-term - local effects: 2420 mg/m <sup>3</sup> .
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 186 mg/kg bw/d.
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 1210 mg/m <sup>3</sup> .
general population, oral, Long-term - systemic effects: 62 mg/kg bw/day.
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 62 mg/kg bw/day.
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 200 mg/m <sup>3</sup> .

**PNEC**

Bestanddel
Dimethylether, CAS: 115-10-6
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 160 mg/l.
jord, 0,045 mg/kg.
sediment, 0,681 mg/kg.
Ferskvand, 0,155 mg/l.
Acetone, CAS: 67-64-1

jord, 29,5 mg/kg.
sediment (Havvand), 3,04 mg/kg.
sediment (Ferskvand), 30,4 mg/kg.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 100 mg/l.
Havvand, 1,06 mg/l.
Ferskvand, 10,6 mg/l.

## 8.2 Eksponeringskontrol

<b>Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg</b>	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-farestofflisten.
<b>Øjenbeskyttelse</b>	Beskyttelsesbriller. (EN 166:2001)
<b>Håndbeskyttelse</b>	0,7mm Nitril, >480 min (EN 374-1/-2/-3). Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør.
<b>Legemsbeskyttelse</b>	Arbejdsbeskyttelsestøj.
<b>Andet</b>	Undgå kontakt med øjnene og huden. Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger. 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>	Åndedrætsværn ved høje koncentrationer. Korttidigt virkende filtermaske, filter A. (DIN EN 14387)
<b>Farer ved opvarmning</b>	ingen
<b>Begrænsning og overvågning af miljøpåvirkning</b>	Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Form</b>	aerosol
<b>Farve</b>	farveløs
<b>Lugt</b>	karakteristisk
<b>Lugttærskel</b>	ikke anvendelig
<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>	ikke anvendelig
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	ikke bestemt
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	ikke bestemt
<b>Oxiderende egenskaber</b>	nej
<b>Damptryk/gastryk [kPa]</b>	ikke bestemt
<b>Massefylde [g/ml]</b>	0,7 (20 °C / 68,0 °F)
<b>Rumvægt [kg/m³]</b>	ikke anvendelig
<b>Opløselighed i vand</b>	blandbar
<b>n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]</b>	ikke bestemt
<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.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Danner eksplosiv gasblanding med luft.

Hvis temperaturen stiger til over 50°C / 122°F, er der akut risiko for, at beholderne revner på grund af det høje damptryk.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Se PUNKT 7.2.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Produkt
ATE-mix, inhalation, > 20 mg/l 4h.
ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg.
ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg.
Bestanddel
Propan, CAS: 74-98-6
LC50, inhalation, Rotte: > 1443 mg/l (15 min) (Lit.).
Acetone, CAS: 67-64-1
LD50, dermal, Kanin: > 15800 mg/kg.
LD50, oral, Rotte: 5800 mg/kg (OECD 401).
LC50, inhalation, Rotte: 76 mg/l (4h).

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Lokalirriterende

På grundlag af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne opfyldt.

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

Beregningsmetode

**Hudætsning/-irritation**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering**

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

På grundlag af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne opfyldt.

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

Beregningsmetode

**Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Mutagenitet**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Reproduktionstoksicitet**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Carcinogenicitet**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**Aspirationsfare**

Indeholder intet relevant stof, som opfylder klassificeringskriterierne.

**Almene bemærkninger**

ingen

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

Bestanddel
Acetone, CAS: 67-64-1
LC50, (48h), Daphnia pulex: 8800 mg/l.
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 5540 mg/l.
NOEC, (96h), Algae: 430 mg/l.



**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

<b>Opførsel i miljøet</b>	ikke bestemt
<b>Opførsel i rensningsanlæg</b>	ikke bestemt
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	ikke bestemt

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Der kan ikke forventes akkumulation i organismer.

**12.4 Mobilitet i jord**

Udløbende substans kan trænge ind i jorden og medføre jord- og grundvandsforurening.

**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**

Ingen kendt.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktrester bortskaffes i henholdt 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.

**Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)**

150110\*  
150104

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

Landtransport iht. ADR/RID 1950


Flod- og kanalskibsfart (ADN) 1950

Søtransport i henhold til IMDG 1950

Lufttransport i henhold til IATA 1950

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

Landtransport iht. ADR/RID	AEROSOLER
- Klassifikationskode	5F
- Faresedler	
- ADR LQ	1 I
- ADR 1.1.3.6 (8.6)	Transportkategori (Tunnelrestriktionskoder) 2 (D)

Flod- og kanalskibsfart (ADN)	AEROSOLER
- Klassifikationskode	5F
- Faresedler	

Søtransport i henhold til IMDG	Aerosols
- EMS	F-D, S-U
- Faresedler	
- IMDG LQ	1 I

Lufttransport i henhold til IATA	Aerosols, flammable
- Faresedler	

**14.3 Transportfareklasse®**

Landtransport iht. ADR/RID	2
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	2
Søtransport i henhold til IMDG	2.1
Lufttransport i henhold til IATA	2.1

**14.4 Emballagegruppe**

Landtransport iht. ADR/RID	ikke anvendelig
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	ikke anvendelig
Søtransport i henhold til IMDG	ikke anvendelig
Lufttransport i henhold til IATA	ikke anvendelig

**14.5 Miljøfarer**

Landtransport iht. ADR/RID	nej
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	nej
Søtransport i henhold til IMDG	nej
Lufttransport i henhold til IATA	nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

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

ikke anvendelig

**PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig 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)	4 - 1
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre. Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
- VOC (2010/75/EF)	90 - 100 %

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

ikke anvendelig

**PUNKT 16: Andre oplysninger****16.1 Faresætninger (PUNKT 03)**

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H220 Yderst brandfarlig gas.

**16.2 Forkortelser og akronymer:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

**16.3 Andre oplysninger****Klassificeringsmetode**

Aerosol 1: H222 Yderst brandfarlig aerosol. (Brobygningsprincippet "Aerosoler") H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. (Brobygningsprincippet "Aerosoler")  
 Eye Irrit. 2: H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. (Beregningsmetode)  
 STOT SE 3: H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (Beregningsmetode)

**Ændrede positioner**

ingen