

## FOAM CLEANER 400ML

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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse FOAM CLEANER 400ML  
e

Kemisk betegnelse

Produkttype Blanding

Produktkode 270.400

UFI: GV00-R0QW-C00T-335X

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

Relevant identificeret brug

- PC35: Vaske- og rengøringsmidler (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter).

#### 1.3 - Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

ECS Cleaning Solutions GmbH  
Wolfener Str. 32-34  
D-12681 Berlin Germany  
Telefon : +49 (0)30 / 36 46 40 36  
gunnar.kleinmann@ecsag.com

#### Forhandler

ECS AG  
Roosstrasse 53  
CH-8832 Wollerau  
gunnar.kleinmann@ecsag.com  
+41 (0)44 / 787 53 56

#### 1.4 - Nødtelefon

Poison Control Centre (Austria)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)  
Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov"  
(Bulgaria)  
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)  
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)  
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

---

## FOAM CLEANER 400ML

---

Poison Control Center, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Germany)  
Tel. No.: +4930 30686700

Health Toxicological Information Service (Hungary)  
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)  
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)  
Tel. No.: +39 02 66101029  
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA  
Tel. No.: +39 06 68593726

National Poisons Information Centre (Ireland)  
Tel. No.: +353 (0)1 809 2566 / +353 (0)1 837 9964

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)  
Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Mater Dei Hospital (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)  
Tel. No.: +46 08 331231

Tox Info Suisse Emergency Number: 145 (24hr) (Switzerland)

Emergency telephone: Monday - Friday 8am - 10pm +370 682 54054 (Kaunas, Lithuania)  
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department. In case of a medical emergency following exposure to a chemical call NHS Direct in England or Wales 0845 46 47 or NHS 24 in Scotland 08454 24 24 24.

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

---

#### 2.1 - Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

## FOAM CLEANER 400ML

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
-----------	----------------------

### 2.2 - Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Indeholder: carbonhydrider, C3-4-rige, råoliedestillat; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation og kondensation af råolie. Den består af carbonhydrider, C3 til og med C5, overvejende C3 til og med C4.] (CAS No.: 68512-91-4)

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

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.

EUH sætninger : ingen

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

### 2.3 - Andre farer

Other hazards which do not result in classification - Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.  
- Kemikalie under tryk: Kan eksplodere ved opvarmning.

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 - Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 - Blandinger

- Kulbrinter, C3-4-rige, petroleumdestillat; Petroleumsgas: Note K: Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen behøver ikke at gælde, hvis det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 % w/w 1,3 butadien (EINECS 203-450-8).

## FOAM CLEANER 400ML

Kemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Specifik grænseværdi for koncentration
carbonhydrider, C3-4-rige, råoliedestillat; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation og kondensation af råolie. Den består af carbonhydrider, C3 til og med C5, overvejende C3 til og med C4.]	CAS-nr. : 68512-91-4 EU-identifikationsnummer : 649-083-00-0 EF-nummer : 270-990-9	> 50 - < 100	Carc. 1A - H350 Flam. Gas 1 - H220 Muta. 1B - H340 Press. Gas	Ikke relevant
Alcohols, C12-14, ethoxylated	CAS-nr. : 68439-50-9 EU-identifikationsnummer : EF-nummer : 500-213-3	< 1	Aquatic Chronic 1 - H410 Aquatic Chronic 2 - H411	Ikke relevant
sodium nitrite	CAS-nr. : 7632-00-0 EU-identifikationsnummer : 007-010-00-4 EF-nummer : 231-555-9	< 1	Acute Tox. 3 Oral - H301 Aquatic Acute 1 - H400 Eye Irrit. 2 - H319 Ox. Liq. 3 - H272	Ikke relevant
N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered)-1-aminium chloride	CAS-nr. : EU-identifikationsnummer : EF-nummer : 931-275-3	< 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Corr. 1C - H314 STOT RE 2 - H373	Ikke relevant

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Ved indånding

- Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Sørg for frisk luft.

##### Ved hudkontakt

- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

##### Efter øjenkontakt

- Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.
- I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

#### 4.2 - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### Symptomer og virkninger - Ved indånding

- Der foreligger ingen oplysninger.

##### Symptomer og virkninger - Ved hudkontakt

- Der foreligger ingen oplysninger.

##### Symptomer og virkninger - Efter øjenkontakt

- Der foreligger ingen oplysninger.

#### 4.3 - Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 - Slukningsmiddel

##### Egnede slukningsmidler

- ABC-pulver
- Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Skum
- Slukningspulver

##### Uegnede slukningsmidler

- Hel vandstråle

#### 5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

##### Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Der foreligger ingen oplysninger.

## FOAM CLEANER 400ML

Farlige nedbrydningsprodukter - Der foreligger ingen oplysninger.

### 5.3 - Anvisninger for brandmandskab

- Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.
- Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 - Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel - Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
- Fjern antændelseskilder.

For indsatspersonel - Der foreligger ingen oplysninger.

### 6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Der foreligger ingen oplysninger.

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

Metoder og udstyr til inddæmning - Der foreligger ingen oplysninger.

Metoder og udstyr til oprensning - Udluft det berørte område.

Upassende teknikker - Der foreligger ingen oplysninger.

### 6.4 - Henvielse til andre punkter

- Destruktion: se punkt 13
- Personlige værnemidler: se punkt 8

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 - Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: Støvdannelse
- Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: aerosoldannelse
- Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften.
- Der må ikke ryges under brugen.
- Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc.
- Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om almindelig industrihygiejne - Der foreligger ingen oplysninger.

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

- Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.
- Må ikke lagres sammen med: Brændbart stof
- Beskyt mod: Hede

### 7.3 - Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## FOAM CLEANER 400ML

### 8.1 - Kontrolparametre

#### DNEL / PNEC

N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered)-1-aminium chloride			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	0.9 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	2.2 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	3.1 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	1.25 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	0.9 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	0.02 mg/kg bw/day	Forbrugere	Lokal
PNEC vandløb, ferskvand	0.004 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	0.0004 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	0.0014 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	4.8 mg/kg		
PNEC sediment, havvand	0.48 mg/kg		
PNEC jord	0.61 mg/kg		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	0.19 mg/l		

### 8.2 - Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

- Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for for god udluftning af arbejdsområdet.

- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

- Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler

- Yderligere foranstaltninger til beskyttelse af øjnene: Ved forøget fare endvidere

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Form	luftformet	Udseende	Aerosol
Farve		Lugt	karakteristisk
Lugtgrænse		Ingen data disponible	
pH-værdi		Ingen data disponible	
Smeltepunkt		Ingen data disponible	
Frysepunkt		Ingen data disponible	
Kogepunkt		Ingen data disponible	
Brændepunkt		Ingen data disponible	
Fordampningshastighed		Ingen data disponible	
antændelighed		Ingen data disponible	
Nedre eksplosionsgrænse		Ingen data disponible	
Øverste eksplosionsgrænse		Ingen data disponible	

## FOAM CLEANER 400ML

Damptryk	3.1 hPa < V < 6.1 hPa
Damptæthed	Ingen data disponible
Relativ æthed	Ingen data disponible
Massefylde	0.9 g/cm <sup>3</sup> < V < 1 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed (Vand)	praktisk uopløselig
Opløselighed (Ethanol)	Ingen data disponible
Opløselighed (Acetone)	Ingen data disponible
Opløselighed (Organiske opløsningsmidler)	Ingen data disponible
Log KOC	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur	Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur	Ingen data disponible
Kinematisk viskositet	Ingen data disponible
Dynamisk viskositet	Ingen data disponible

### Partikelegenskaber

Partikelstørrelse	Ingen data disponible
-------------------	-----------------------

### 9.2 - Andre oplysninger

VOC-indhold	10 %
Minimale antændelsesenergi	Ingen data disponible
Ledeevne	Ingen data disponible

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

### 10.2 - Kemisk stabilitet

- Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3 - Risiko for farlige reaktioner

- Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.4 - Forhold, der skal undgås

- Ved opvarmning: Antændelsesfare

### 10.5 - Materialer, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.6 - Farlige nedbrydningsprodukter

- Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 - Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toxicitet - Ikke klassificeret

Toksicitet : Blanding

## FOAM CLEANER 400ML

LD50 oral (rat)	Ingen data disponible
LD50 dermal (rat)	Ingen data disponible
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data disponible
LC50 inhalation (rat)	Ingen data disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data disponible

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Toksicitet : Stoffer

carbonhydrider, C3-4-rige, råoliedestillat; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation og kondensation af råolie. Den består af carbonhydrider, C3 til og med C5, overvejende C3 til og med C4.] (68512-91-4)

LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
-----------------------	---------------

Alcohols, C12-14, ethoxylated (68439-50-9)

LD50 oral (rat)	> 2000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	> 1.6 mg/l

sodium nitrite (7632-00-0)

LD50 oral (rat)	180 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	0.095 mg/l

N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered)-1-aminium chloride ( )

LD50 oral (rat)	200 mg/kg < V < 2000 mg/kg
-----------------	----------------------------

Hudætsning/-irritation - Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation - Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering - Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet - Ikke klassificeret

kræftfremkaldende egenskaber - Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet - Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering - Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer - Ikke klassificeret

Aspirationsfare - Ikke klassificeret

### 11.2 - Oplysninger om andre farer

- Dette stof har ingen endokrine egenskaber overfor mennesker.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger



## FOAM CLEANER 400ML

### 12.1 - Toksicitet

#### Toksicitet : Blanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data disponible
LC50 96 hr fish	Ingen data disponible
ErC50 algae	Ingen data disponible
ErC50 other aquatic plants	Ingen data disponible
NOEC chronic fish	Ingen data disponible
NOEC chronic crustacea	Ingen data disponible
NOEC chronic algae	Ingen data disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data disponible

#### Toksicitet : Stoffer

carbonhydrider, C3-4-rige, råliedestillat; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation og kondensation af råolie. Den består af carbonhydrider, C3 til og med C5, overvejende C3 til og med C4.] (68512-91-4)	
LC50 96 hr fish	24.11 mg/l < V < 147.54 mg/l
ErC50 algae	7.71 mg/l < V < 16.5 mg/l
ErC50 other aquatic plants	7.02 mg/l < V < 69.43 mg/l
Alcohols, C12-14, ethoxylated (68439-50-9)	
LC50 96 hr fish	1.2 mg/l
ErC50 algae	> 2 mg/l
ErC50 other aquatic plants	0.53 mg/l
NOEC chronic fish	0.16 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	0.77 mg/l
sodium nitrite (7632-00-0)	
LC50 96 hr fish	0.54 mg/l < V < 26.3 mg/l
ErC50 algae	0 mg/l < V < 100 mg/l
ErC50 other aquatic plants	4.93 mg/l
NOEC chronic fish	0.7 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	9.86 mg/l
N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered)-1-aminium chloride ( )	
LC50 96 hr fish	4.2 mg/l
ErC50 other aquatic plants	0.53 mg/l
NOEC chronic fish	0.16 mg/l
NOEC chronic algae	> 0.212 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	> 0.1 mg/l

- Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.2 - Persistens og nedbrydelighed

Biokemisk iltbehov (BSB)	Ingen data disponible
kemisk iltbehov (CSB)	Ingen data disponible
% of biodegradation in 28 days	Ingen data disponible

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.3 - Bioakkumulationspotentiale

## FOAM CLEANER 400ML

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ingen data disponible
Log KOC	Ingen data disponible

- Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.5 - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6 - Hormonforstyrrende egenskaber

### 12.7 - Andre negative virkninger

- Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 - Metoder til affaldsbehandling

#### Metoder til affaldsbehandling

- Destrueres efter gældende bestemmelser.
- Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.
- Emballager, som indeholder rester af farlige stoffer eller er forurenede med farlige stoffer
- Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

#### Bortskaffelse spildevand

- Der foreligger ingen oplysninger.

#### Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling

- Der foreligger ingen oplysninger.

#### Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser

- Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

<u>UN-nummer (ADR)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (RID)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (ADN)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (IATA)</u>	:	UN1950

## FOAM CLEANER 400ML

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

UN-forsendelsesbetegnelse : AEROSOLS  
(UN proper shipping name)  
(ADR)

UN-forsendelsesbetegnelse : AEROSOLS  
(UN proper shipping name)  
(RID)

UN-forsendelsesbetegnelse : AEROSOLS  
(UN proper shipping name)  
(ADN)

UN-forsendelsesbetegnelse : AEROSOLS  
(UN proper shipping name)  
(IMDG)

UN-forsendelsesbetegnelse : AEROSOLS, FLAMMABLE  
(UN proper shipping name)  
(IATA)

### 14.3 - Transportfareklasse(r)

ADR Transportfareklasse(r) : 2  
ADR Klassificeringskode: : 5F  
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (RID) : 2  
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (ADN) : 2  
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2  
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IATA) : 2  
Piktogrammer



## FOAM CLEANER 400ML

### 14.4 - Emballagegruppe

<u>Emballagegruppe</u>	:	
<u>Emballagegruppe (RID)</u>	:	
<u>Emballagegruppe (ADN)</u>	:	
<u>Emballagegruppe (IMDG)</u>	:	
<u>Emballagegruppe (IATA)</u>	:	

### 14.5 - Miljøfarer

<u>Miljøfarer</u>	:	Nej
<u>Havforureningsfaktor</u>	:	Nej

### 14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### **ADR**

<u>ADR Klassificeringskode:</u>	:	5F
<u>ADR Særlige forskrifter</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begrænset mængde (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR befordringskategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelrestriktionskode</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Fareklasse (Kemler nr.)</u>	:	

#### **RID**

<u>Særlige forskrifter</u>	:	190 327 344 625
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	1 L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

#### **ADN**

<u>Særlige forskrifter</u>	:	190 327 344 625
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	LQ 2

## FOAM CLEANER 400ML

<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<b>IMDG</b>		
<u>Særlige forskrifter</u>	:	63 190 277 327 344 959
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	See SP277
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategori None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	
<b>IATA</b>		
<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Særlige forskrifter</u>	:	A145 A167 A803
<u>ERG Code</u>	:	

14.7 - Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nej
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nej
<u>Stoffer Annex XVII</u>	Nej
<u>VOC-indhold</u>	10 %

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 907/2006 af 20. juni 2006 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler med henblik på at tilpasse bilag III og VII hertil. Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 168/5 den 21. juni 2006;

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/918 af 19. maj 2016 om ændring, med henblik på dens tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 156 den 14. juni 2016;

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28-58);

## FOAM CLEANER 400ML

- - RÅDETS DIREKTIV af 20. maj 1975 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosolbeholdere (75/324/EØF) (EFT L 147 af 9.6.1975, s. 40)
- - Den 16. december 2008 blev Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af kemiske stoffer og blandinger underskrevet. Den nævnte forordning ændrede og ophævede direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Forordningen er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende nr. L 353, bind 51 den 31. december 2008;
- - EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (EUT L 104/1 af 8.4.2004, s. 001-0035);
- - Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93, Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (Den Europæiske Unions Tidende nr. L 396, 30-12-2006, fejlretning – nr. L 136/3, 2007-5-29);
- - Den europæiske aftale om international transport af farligt gods ad vej (ADR).
- - Schweiziske regler: Artikel 4, stk. 4, i bekendtgørelse om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (SR 822.115) og § 1 lit. f i EAER-forordningen om farligt arbejde og unge (SR 822.115.2).

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

### 15.2 - Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### SDS-versioner

Version	Udgivelsesdato	Author	Beskrivelse af ændringerne
2	10/05/2023		
1	04/10/2022		

### Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

Acute Tox. 3 Oral	Akut toxicitet (oral) - Kategori 3
Acute Tox. 4 Oral	Akut toxicitet (oral) - Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet - Aquatic Chronic 2
Carc. 1A	kræftfremkaldende egenskaber - Kategori 1A
Eye Irrit. 2	øjenirritation - Kategori 2
Flam. Gas 1	Brandfarlig gas. - Kategori 1
H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H272	Kan forstærke brand, brandnærende.
H301	Giftig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H340	Kan forårsage genetiske defekter - angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej
H350	Kan fremkalde kræft - angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej

---

## FOAM CLEANER 400ML

---

H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Muta. 1B	Kimcellemutagenicitet - Kategori 1B
Ox. Liq. 3	Brandnærende væsker - Kategori 3
Press. Gas	Gasser under tryk
Skin Corr. 1C	Hudætsning - Kategori 1C
STOT RE 2	Gentagne STOT-eksponeringer - Kategori 2

\*\*\* \*\*