

# SIKKERHEDSDATABLAD

FOAM CLEANER 400ML

Side: 1

Kompileringsdato: 02.09.2019

Revision: 16.10.2019

Version: 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** FOAM CLEANER 400ML

**Lagernummer:** KF04504, KF15225

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

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Identifikation af virksomheden:** INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

+32 9 380 8249

info@interaction-connect.com

### 1.4. Nødtelefon

**Tel (i nødstilfælde):** +32 9 380 8248

## Punkt 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (CLP):** Brandfarlig aerosol 1: H222; -: H229

**Vigtigste bivirkninger:** Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**Farepiktogrammer:** GHS02: Flamme



**Signalord:** Fare

**Sikkerhedssætninger:** P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

FOAM CLEANER 400ML

Side: 2

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 temperaturer på over 50 °C/122 °F.

## 2.3. Andre farer

**Andre farer:** I tilfælde af utilstrækkelig ventilation og / eller gennem brug kan der udvikle eksplosive / meget brandfarlige blandinger.

Aerosolen kan eksplodere på grund af det indre tryk,

der genereres, når det udsættes for temperaturer over 50 ° C/122 ° F.

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Ikke-klassificere stoffer:

KULBRINTER, C3-C4-RIG, PETROLEUM DESTILLAT

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
270-990-9	68512-91-4	-	Brandfarlig gas 1: H220; Komprimeret gas: H280	>50%

NATRIUMNITRIT

231-555-9	7632-00-0	-	Opløselighed af oxider 3: H272; Akut toksicitet 3: H301; Akut toksicitet: meget giftig for vandlevende organismer 1: H400	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

ALKOHOLER, C12-14, ETHOXYLEREDE

500-213-3	68439-50-9	-	Øjenskade 1: H318; Akut toksicitet: meget giftig for vandlevende organismer 1: H400; Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 3: H412	<1%
-----------	------------	---	---	-----

N-(2-HYDROXYETHYL)-N,N-DIMETHYL ALKYL-C12-14-(LIGE NUMMERERET)-1-AMINIUMKLORID

931-275-3	-	-	Akut toksicitet 4: H302; Hudskader 1C: H314; Akut toksicitet: meget giftig for vandlevende organismer 1: H400; Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 2: H411; SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET 1: H372	<1%
-----------	---	---	--	-----

**Indeholder:** KULBRINTER, C3-C4-RIG, PETROLEUM DESTILLAT, Petroleumgas: Note K: Stoffet skal ikke klassificeres som kræftfremkaldende eller mutagent, som kan påvises, at det indeholder mindre end 0,1 % vægtprocent 1,3-butadien. (EINECS) 203-450-8)

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. I tilfælde af hudirritation skal du søge medicinsk behandling.

**Øjenkontakt:** Skyl straks omhyggeligt og grundigt med øje-bad eller vand. I tilfælde af problemer eller vedvarende symptomer, skal du kontakte en øjenlæge.

**Indtagelse:** Ved indtagelse skal du straks drikke: Vand. Giv aldrig noget ved munden til en bevidstløs person eller en person med kramper. Fremkald ikke opkast. Forsigtig, hvis offeret kaster op: Risiko for aspiration!

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

FOAM CLEANER 400ML

Side: 3

**Indånding:** I tilfælde af ulykke ved indånding: fjern skadet i frisk luft og hold det i ro.  
I alle tilfælde af tvivl, eller når symptomerne vedvarer, skal du søge læge.

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

**Hudkontakt:** Kan forårsage irritation, hvis det er lang tid i kontakt med huden

**Øjenkontakt:** Kan forårsage irritation og udsigt til syne

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

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Behandle symptomatisk.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Kuldioxid. Skum. Tørt kemisk pulver. Uegnede slukningsmidler: Vandstråle med høj effekt.

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

**Farer ved udsættelse:** Brændbar. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Kan frigives i tilfælde af brand: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Carbonmonoxid. Indeholder gas under tryk; kan eksplodere, hvis det opvarmes.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne. Yderligere Information:  
Brug vandspray / strøm for at beskytte personale og til at køle truede containere.  
Brug en vandsprøjtestråle til at slå dampe / gasser / tåger ned. Forurenede brandbekæmpelsesvand skal opsamles separat. Må ikke tømmes i kloak eller vandmiljøet. Undgå indånding af dampe i tilfælde af brand og / eller eksplosion.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**Individuelle forholdsregler:** Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af gas / dampe / damp / spray. Undgå kontakt med hudøj og tøj.  
Bær personligt beskyttelsesudstyr

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Lad ikke ukontrolleret udledning af produktet til miljøet. Eksplosionsfare.  
Fjern lækager med det samme. Undgå spredning over store overflader (f.eks. Ved dæmning eller installation af oliebolle).

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

**Rensning:** Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde. Ventil det berørte område.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

FOAM CLEANER 400ML

Side: 4

## 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Se SDS, afsnit 8. Sikker håndtering: se afsnit 7

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Rygning forbudt. Brug kun i godt ventilerede områder. Tag forholdsregler mod statisk udladning. Sprøjt ikke i flammer eller antændelseskilder. På grund af eksplosionsfare skal du forhindre lækage af dampe i kældre, flues og grøfter.

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

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Rygning forbudt. Bemærk: aerosoldirektiv (75/324 / EØF). Opbevares ikke sammen med: Radioaktive stoffer. Infektøse stoffer. Organiske peroxider. Oxiderende faste stoffer. Oxiderende væsker. Pyroforiske væsker og faste stoffer. Brandfarlige stoffer. stoffer eller blandinger, der i kontakt med vand udsender brandfarlige gasser. Yderligere information om opbevaringskonkurrencer: Anbefalet opbevaringstemperatur 10-30 ° C Opbevares ikke ved temperaturer over: 50 ° C. Forhold, der skal undgås: UV-stråling / sollys, varme, fugt. Sørg for tilstrækkelig ventilation af lagerområdet.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

#### 8.1. DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område.

**Åndedrætsværn:** Ved korrekt og korrekt brug og under normale forhold er åndedrætsværn ikke påkrævet.

Åndedrætsværn krævet i tilfælde af:

overskrider kritisk værdi

utilstrækkelig ventilation.

Egnet åndedrætsværn: Kombinationsfilteranordning (DIN EN 141) .

Type A / P3 Brug kun åndedrætsværn med CE-mærke inklusive

det firecifrede identifikationsnummer.

**Beskyttelse af hænder:** Håndbeskyttelse: ikke påkrævet i tilfælde af langvarig eller ofte gentagen hudkontakt:

Træk over handsker af gummi. DIN EN 374 Egnede materialer:

(gennemtrængningstid (maksimal slidperiode):>= 8h):

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

FOAM CLEANER 400ML

Side: 5

Butylgummi (0,5 mm)

FKM (fluororber) (0,4 mm)

I tilfælde af genudnyttelse skal man rengøre handskerne, før de tages af og opbevares på godt luftet sted.

**Øjenbeskyttelse:** Til normal brug kræves der ingen beskyttelsesbriller.

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

**Miljø:** Lad ikke ukontrolleret lækage af produktet ud i miljøet.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

**Tilstand:** Aerosol

**Farve:** Egenskab

**Lugt:** Karakteristisk lugt

**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

**Opløselighed i vand:** Blandbar

**Viskositet:** Ingen data tilgængelige.

**Smeltepunkt/-interval°C:** Ingen data tilgængelige.

**Flammepunkt°C:** Ingen data tilgængelige.

**Damptryk:** 3.1-6.1

**Relativ densitet:** 0.9-1.0 g/cm<sup>3</sup>

**pH-værdi:** Ingen data tilgængelige.

### 9.2. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Opløsningsmiddelindhold: 10% - Data vedrørende direktiv 1999/13 / EF om begrænsning af emissionen af flygtig organisk forbindelse (VOC-RL)

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Ingen data tilgængelige.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlige følger:** Opvarmning medfører stigning i trykket med risiko for sprængning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Fugtig luft. Varme. Direkte sollys. Antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Ingen data tilgængelige.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Under brug kan danne brandfarlig / eksplosiv damp-luftblanding.  
Kan frigives i tilfælde af brand: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Carbonmonoxid.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

FOAM CLEANER 400ML

Side: 6

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ikke-klassificere stoffer:

#### NATRIUMNITRIT

ORL	MUS	LD50	175	mg/kg
ORL	RAT	LD50	180	mg/kg
SCU	RAT	LD50	96600	µg/kg

**Giftighed:** Ingen data tilgængelige.

### Symptomer / eksponeringsmåde

**Hudkontakt:** Kan forårsage irritation, hvis det er lang tid i kontakt med huden.

**Øjenkontakt:** Kan forårsage irritation og udsigt til syne.

## Punkt 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**Ekogiftighed:** Ingen data tilgængelige.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Log Pow 2,8

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Ingen data tilgængelige.

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

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

### 12.6. Andre negative virkninger

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationsselskab.

**EWC kode:** 16 05 04

**Emballagehåndtering:** 15 01 10 Affaldsemballage: absorbenter, aftørningsklud, filtermaterialer og beskyttelsesbeklædning, der ikke er specificeret på anden måde: emballering (inklusive separat indsamlet kommunalt emballageaffald) emballage, der indeholder rester af eller forurenede med farligt stof. Klassificeret som farligt affald.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

FOAM CLEANER 400ML

Side: 7

## Punkt 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

UN-nr: UN1950

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

Betegnelse på forsendelsen: AEROSOLS

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 2

### 14.4. Emballagegruppe

### 14.5. Miljøfarer

Farligt for miljøet: Nej

Havforureningsemne: Nej

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen særlige forholdsregler.

Tunnelkode: D

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

Transport i løst mål: Irrelevant

## Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

**Særlige forordninger:** 1999/13 / EF (VOC): 10% om oprettelse af et europæisk kemisk agentur, om ændring af direktiv 1999/45 / EF og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769 / EØF KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) og Kommissionens direktiver 91/155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EF, inklusive ændringer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

## Punkt 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H220: Yderst brandfarlig gas.

H222: Yderst brandfarlig aerosol.

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

FOAM CLEANER 400ML

Side: 8

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H272: Kan forstærke brand, brandnærende.

H301: Giftig ved indtagelse.

H302: Farlig ved indtagelse.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Ansvarsfraskrivelse:** Oplysningerne i dette ark er efter vores bedste viden rigtige og nøjagtige, men alle data, instruktioner, anbefalinger og forslag fremstilles uden garanti. Oplysningerne i dette ark tilbydes i god tro i henhold til vores viden om det involverede produkt. Nogle data gennemgås i øjeblikket. Vi advarer brugere om mulig risiko for andre risici, hvis dette produkt anvendes til andre anvendelser end dem, der er specificeret heri. Dette datablad skal kun anvendes og gengives af forebyggelses- og sikkerhedsmæssige årsager. Listen over lovlige, lovgivningsmæssige og administrative tekster indeholdt heri er ikke udtømmende.