



HMS-DATABLAD

FOAM CLEANER SPRAY

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 04/09/2014

Revisjonsdato: 26/04/19

Revidert utgave nr.: 8

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: FOAM CLEANER SPRAY

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Cleaner

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Tlf: +44 (0) 113 232 2700

Fax: +44 (0) 113 232 2740

Email: customer-service@rocol.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: NØDTELEFON NUMMER : Giftinformasjonen + 47 22 59 13 00

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Viktigste negative virkninger: Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Fare piktoگرامmer: GHS02: Flamme

GHS07: Utropstegn



[forts...]

HMS-DATABLAD

FOAM CLEANER SPRAY

Side: 2

Signalord: Fare

Forsiktighetsutsagn: P410+P412: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt

P211: Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

HYDROCARBON AEROSOL PROPELLANT (<0.1% 1,3-BUTADIENE) - EXEMPT

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
270-704-2	68476-85-7	Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	10-20%

PROPAN-2-OL - 01-2119457558-25

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	10-20%
-----------	---------	---	---	--------

POTASSIUM CARBONATE

209-529-3	584-08-7	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	0.3-3.0%
-----------	----------	---	--	----------

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging: Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

Innånding: Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Kontakt lege.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

[forts...]

HMS-DATABLAD

FOAM CLEANER SPRAY

Side: 3

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kan forårsake svimmelhet.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Døsighet eller mental forvirring kan forekomme.

Forsinkede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Ingen data tilgjengelige.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slokkemedier

Brannslukningsmidler: Vanntåke. Alkoholbestandig skum. Karbondioksid Tørt kjemisk pulver. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Ekstremt brannfarlig. Danner eksplosiv blanding av luft og damp.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Fjern alle tenningskilder.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Bruk ikke utstyr i rengjøringen som kan slå gnister. Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 13.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukket rum. Røyking forbudt.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Må ikke oppbevares nær tenningskilder. Må ikke oppbevares i direkte sollys. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder.

[forts...]

HMS-DATABLAD

FOAM CLEANER SPRAY

Side: 4

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Farlige ingredienser:

HYDROCARBON AEROSOL PROPELLANT (<0.1% 1,3-BUTADIENE)

Yrkeseksponeringsgrenser:

Støv som kan innåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
NO	1000 ppm	1250 ppm	-	-

PROPAN-2-OL

NO	100ppm, 245mg/m3	-	-	-
----	------------------	---	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder.

Åndedrettsvern: Pustebeskyttelse er normalt ikke nødvendig.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: Vernebriller med sideskjerm.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljømessig: Ingen data tilgjengelige

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Aerosol

Farge: Hvit

Lukt: Knapt merkbar lukt.

Fordampningsgrad: Langsom

Oksiderende: Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)

Oppløselighet i vann: Oppløselig

Viskositet: Ikke-tykflytende

Kokepunkt/område°C: -2

Smeltepunkt/område°C: <-130

Tenningsgrenser %: nedre: 1.8

øvre: 9.4

Flammepunkt°C: -102

Selvantennelighet °C: >200

Relativ densitet: <1

[forts...]

HMS-DATABLAD
FOAM CLEANER SPRAY

Side: 5

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Ingen data tilgjengelige.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Direkte sollys. Varme Tenningskilder.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende midler. Sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Relevante farer for blanding:

Fare	Rute	Basis
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	OPT	Farlig: beregnet

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kan forårsake svimmelhet.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Døsighet eller mental forvirring kan forekomme.

Forsinkede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

HMS-DATABLAD
FOAM CLEANER SPRAY

Side: 6

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

PROPAN-2-OL

Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l
FISH	72H IC50	>100	mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Svakt biologisk nedbrytbar.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ikke bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Oppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Ingen data tilgjengelige.

Gjenvinningsoperasjoner: Ingen data tilgjengelige

Avfallskodenummer: 16 05 05

Emballasjehåndtering: Deponer på en godkjent fyllplass eller ved bruk av annen metode for farlig eller giftig avfall.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

14.1. FN-nummer

FN-nr.: UN1950

14.2. Korrekt FN-transportnavn

Transportnavn: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 2.1

[forts...]

HMS-DATABLAD
FOAM CLEANER SPRAY

Side: 7

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe: n/a

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet: Ingen

Havforurensende stoff: Ingen

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Spesielle forholdsregler: Ingen data tilgjengelige

14.7. Transport i løsform i samsvar med Vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC Code

Transport i bulk: Ingen data tilgjengelige.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: Ingen data tilgjengelige

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Inneholder kun FDA-godkjente ingredienser.
NSF A1 registrerte,

EF-directiv 94/1/EC tilpasning av enkelte teknikaliteter i rådets direktiver 75/324/EEC angående tilnærming av forordninger i medlemsland m.h.t. aerosol-dispensere.

Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

Compiled in accordance with REACH.

Setninger i avsnitt 2 / 3: H220: Ekstremt brannfarlig gass.

H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Ansvarsfraskrivelse: The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide.

This company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.

[siste side]