

SÄKERHETS DATABLAD

Regulation(EC) No 1907/2006(REACH), Annex II

(COMMISSION REGULATION(EU) NO 453/2010)

Version 1

Utfärdat 29-Dec-2018

Handelsnamn: ROXY ANTI-ROST UNIVERSAL/MULTI-SMÖRJMEDEL 450 ML Rev. Datum 29-Dec-2018

Avsnitt 1-Tillverkarens namn och ämnet/preparatet

Handelsnamn: ROXY ANTI-ROST UNIVERSAL/MULTI-SMÖRJMEDEL 450 ML

Size: 450ml

Datum: 2018-12-18

Datablad/MSDS#:2018748858

Tillverkare: GUANGZHOU VESLEE CHEMICAL SCIENCE AND TECHNOLOG CO.,LTD

Sanjing Industrial Park, Fuhe, Zhongxin, Zengcheng, Guangzhou, China

Http://www.vesleechinese.com

Informations-avdelning : Technology Department

information: TEL 86-20-82833999 if located utanför Kina

Nödsituationer: Giftinformationscentralen: 010-4566700 (dygnet runt)

Akut 112 begär Giftinformationscentralen

Avsnitt 2 – Sammansättning / Information om innehåll

ITEM	Ingredient Name	CAS Number	% volym	EC-NR
01	Raff. Vit olja	8012-95-1	10%	232-384-2
02	Petroleum sulfonat	61789-85-3	5%	263-092-3
03	Pentaerythritololeat	19321-40-5	15%	242-960-5
04	Propan	74-98-6	35%	200-827-9
05	Butan	106-97-8	35%	203-448-7

Avsnitt 3 – Farliga egenskaper

3.1 Klassifiering av ämnet och blandningen

Klassificering av ämnet eller blandningen enligt (EC) No. 1272/2008 [CLP]

brandfarlig vätska Kat. 1 -(H222)

bakteriecell mutagenitet Kat. 1B -(H340)

Karcinogenitet Kat. 1B -(H350)

Reproduktivitet Kat. 2 -(H361)

AspirationInandning toxicitet Kat. 1 -(H304)

Klassificering enl Direktiv 67/548/EEC or 1999/45/EC

Xn -Skadlig

F+ -Extremt brandfarlig vätska och Aerosol

F+; R12

Karcinogenitet, Kat. 1; R45

Mutagenitet Kat. 2; R46

skadlig; R65

Handelsnamn Rostlösningsmörjmedel Multispray

Rev.datum 29-Dec-2018

Toxicitet för reproduktion Kat.3; R63 mun svalj och mage.

3.2 Märkningsuppgifter
Symboler/Piktogram



Signal ord

Farligt

Hazard Statements

H222 -Extremt brandfarlig vätska och aerosol

H304 -Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H340 - Kan kanske orsaka genetiska defekter, ej fastställt

H350 - Kan kanske orsaka cancer, ej fastställt

H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

P264 - Vid hudkontakt tvätta rikligt med tvål och vatten

P273 - Undvik utsläpp för miljöpåverkan

P301 + P310 - VID FÖRTÄRING kontakta genast GIFTINFORMASCENTRAL eller läkare

P331 - Framkalla INTE kräkning

P405 - Förvaras inlåst

P501 - Innehållet och behållare lämnas till auktoriserad avfallshanteringsanläggning

P210 - 211 Spraya inte mot varma föremål -yta eller öppen eld. Ingen rökning tillåten.

P251 - Trycksatt behållare. Får ej punkteras eller brännas, även efter användande-tom burk

P410 + P412 - Skyddas från solljus. Får ej utsättas för över 50 grader Celsius.

3.3 Andra Faroangivelser

Ingen information tillgänglig

Avsnitt 4 - FÖRSTA HJÄLPEN NÖDÅTGÄRDER

ÖGONKONTAKT: Skölj omedelbart med mycket vatten. Om irritatione fortsätter sök medicinsk hjälp.

HUDKONTAKT: Skölj omedelbart med mycket vatten. Tvätta kläder separat innan återanvändning.

Inandning: Friskluftstillförel.. I annat fall ge konstgjord andning.. Om andningen verkar tung, söj för god Syre-tillförel och sök omedelbart läkar-hjälp

Förtäring: **SÖK OMEDELBART MEDICINSK HJÄLP. Framkalla INTE kräkning.** Drick ett glas vatten eller mjölk. Ring omedelbart läkare eller Giftcentral . Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

Avsnitt 5 - BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER/SLÄCKMEDEL: Pulver, Skum, Kolsyra, Sand . Vatten ej lämpligt.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Extrem brandfarlig vätska: **Spraya inte vätskan/Aerosolen mot öppen eld, gnistbildande källor, heta föremål eller brinnande ciggaretter. Aerosolburken kan explodera vid upphettning över 54 grader Celsius.**

Råd till Brandbekämpningspersonal: Använd Andnings-apparatur. Om möjligt avlägsna övriga Aerosoler från brandens närhet. Avskärma och isolera orsaken till varför branden uppstått. I förekommande fall : nerkylning med

vatten från behörigt avstånd.

Handelsnamn: Rostlösningsmörjmedl, Multispray

Rev. datum 29-Dec-2018

Avsnitt 6 – ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsmetoder: Använd Skyddsutrustning I enlighet med avsnitt 8. Förvara Produkten/Aerosolerna åtskilt från antändningskällor. Ingen rökning. Undvik obehöring eller onödig personal.

Sörj för god ventiltion. Undvik att andas in ångor. Samla upp med inert uppsugande material t.ex sand, kiselgureller liknande. Spola inte ut I avlopp eller dagvattenbrunnar. Undvik markpenetration. Om så ändock sker kontakta Kommunens Renhållningsverk och Räddningstjänsten.

Avsnitt 7 – HANTERING & LAGRING

Försiktighetsmått för säker hantering: Undvik att inandas ångor, dimma eller rök om denna produkt är använd I höga temperaturer. Undvik arbete I samband eller I närhet av gnist & tändningskällor. Tvätta händerna efter användnad innan måltid.

Förvara behållare-burkar I dragskåp eller I övrigt väl-ventilerade utrymmen. Undvik frätande ämnen I närheten.

Förvara icke produkten I omärkt och/eller öppen förpackning.

Avsnitt 8 – Begränsning av Exponering/personligt skydd

Exponerings Riktlinjer

A. Generell Produkt Information – Om oljedimma genereras, observera att OSHA:s exponeringsgränsvärde är 5 mg/m3.

B. Komponentgränsvärde – Inga Gränsvärden Guidelines listade hos ECHA,ACGIH, NIOSH or OSHA för ämnena.

Begränsning av exponering på Arbetsplatsen: Se till att ventilationen är tillräcklig särskilt I tillstängda utrymmen.

Handskar: Kemskydds-handskar, med termiskt funktion/skydd vid arbete med smält paraffin.

Andnings-skydd: Behövs ej under normala omständigheter.

Allmänt: Använd god industriell hygien.

Avsnitt 9 Fysikaliska och Kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Vätska/Aerosol

Utseende: transparent

Odör: ej tillämpligt

Lukt-tröskel: ej tillämpligt

Ång tryck: Komprimerad gas

Ång densitet:(vatten=1):0.8

Flammpunkt: Ej tillämpligt

Kok-punkt > 35 grader Celsius

Smältpunkt : <0°C

% Volatilitet :40-60

Avdunstningshastighet: låg

pH: ej tillämpligt

Handelsnamn Rostlösningsmedel Multispray

Rev. datum 29-Dec-2018

Avsnitt 10 – Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet: Med starka oxiderande ämnen, syror och starka baser

Kemisk Stabilitet Stabil

Giftig Polymerisation: Förekommer ej

Förhållanden som skall undvikas: Undvik stark hetta/värme och all form av gnistbildning.

Farliga sönderdelningsprodukter: Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid

Avsnitt 11- Toxicologisk information

Akut Toxicitet / Information om de toxikologiska effekterna:

A. Generell Produkt / Komponent Information - Detta material är inert. Paraffinångor är ett resultat av överhettning.

Ångor kan vara milt irriterande för näsa, svalg och ögon.

B. Komponent LD₅₀ / LC₅₀ – Inandning LC₅₀ 309 mg/l exponeringstid 4 tim Art: Råtta.

Epidemiologisk: ingen data tillgänglig

Generell Produkt /Komponent Information

A.Karcinogenicitet:: Inget av produktens komponenter listat av ACGIH, IARC, NIOSH, NTP eller OSHA

B.Beståndämnet butan listat hos ECHA som kanske cancerogen eller kanske kunna orsaka genetiska defekter

Teratogenicitet/: Ingen data tillgänglig för produkten som helhet

Neurotoxicitet : Ingen data tillgänglig för produkten som helhet

Mutagenicitet: Ingen data tillgänglig för produkten som helhet.

Andra skadliga effekter: Inga kända

Avsnitt 12 Ekologisk Information

Ecotoxicitet Vit raff. Olja kan misstänkas ha en skadlig effekt enl ECHA

In t e listat av ACGIH , IARC, NIOSH, NTP OSHA. Undvik ändock att spola ut i vattendrag och avlopp.

Andra skadliga effekter; Det står inga data för blandningen till förfogande.

Avsnitt 13 – Avfallshantering Avfallsbehandlingsmetoder:

A. Generell Produkt Information – Ej tömda burkar sorteras som farligt avfall och lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

Förpackning: Pystomma Aerosoler sorteras som förpackning

EWC-kod 150102: Plastförpackningar

EWC-kod 150104: Metallförpackningar

Avsnitt 14 - Transport Information

Officiell transportbenämning : Aerosol

Faroklass för transport : 2.1

Identification number: Ej tillämpligt

ADR/RID class: 2.1

IMDG Class:IMO 2.1

ICAO/IATA Class: 2.1

Packing Group: Ej tillämpligt

Särskilda försiktighetsåtgärder EMS Nummer: F-D S-D S-U

MFAG (International Maritime Organization): F-D S-D S-U

UN-Nummer: 1950

Avsnitt 15 – Gällande Föreskrifter

A Generell Produkt information

Alla kända (generiska) kemiska ämnen i denna produkt är upptagna i EINECS/ECHA:S och U.S. EPA TSCA Inventory lista av kemiska substanser/ämnen

B. Komponent Information – Inga av denna produkt's beståndsämnen är listat av SARA Section 302 (40 CFR 355 Appendix A), SARA Section 313 (40 CFR 372.65) or CERCLA (40 CFR 302.4).och the Canadian Controlled Product Ingredient Disclosure List

Avsnitt 16 - Övrig Information

Detta Säkerhetsdatablad är upprättat i överensstämmelse med kraven och regulationer i (EC) No. 1907/2006.

The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, express or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. In no event shall Veslee be liable for any claims, losses, or damages of any third party or for lost profits or any special, indirect, incidental, consequential or exemplary damages, howsoever arising, even if Veslee has been advised of the possibility of such damages