

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

(COMMISSION REGULATION(EU) NO 453/2010)

Version 1

Issue Date 21-Apr-2020

AVSNITT 1- BROMSRENGÖRING UTAN KLORIN, PRO

Handelsnamn: BROMSRENGÖRING UTAN KLORIN, PRO

Storlek: 500ml

Datum: 2020-3-18

Datablad/MSDS#:2020742045

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

DONGHUA TOWN,YINGDE,QINGYUAN,GUANGDONG,CHINA

Http://www.vesleecn.com

Information Department: Technology Department

Telefonnummer för Information: TEL 86-20-82833999 utanför Kina.

Nödsituationer: Giftinformationscentralen 010-456 67 00 (dygnet runt)

Akut: 112 begär Giftinformatinscentralen

AVSNITT 2 – SAMMANSÄTTNING / Information om innehåll

ITEM	Ingredienser	Namn	CAS Number	% INNEHÅLL	EC-NR
01	Isohexan		107-83-5	40-60%	203-523-4
02	Isopropanol		67-63-0	5-20%	200-661-7
03	Hexan		110-54-3	1-10%	203-777-6
04	LPG, Kolväte		68476-85-7	20-40%	270-704-2
05	Koldioxid		124-38-9	1-5%	204-696-9

Avsnitt 3 FARLIGA EGENSKAPER

3.1 Klassificering av ämnet eller blandingen enligt (EC) No.1272/2008 (CLP)

Brandfarlig vätska enl Kategori 1 -(H222)

Bakterieell mutagenitet Kat. 1B -(H340)

Karcinogenicitet Kat. 1B -(H350)

Reproduktivitet Toxicitet Kat 2 -(H361)

Aspirationinandning toxicitet Kat 1 -(H304)

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

Xn -Skadlig

F+ -Extremt brandfarlig

F+; R12

Karcinogenitet Kat 1; R45

Mutagenitet 2; R46 Xn; R65

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

3.2 Märkningsuppgifter Symbols/Piktograms



Signal word

Danger

Hazard Statements

H222 -Mycket brandfarlig vätska och aerosol

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

H340 -Kan orsaka genetisk defekt

H350 -Kan orsaka cancer

H361 -Misstänks orsaka på skador på foster

P264 -Vid hudkontakt tvätta rikligt med tvål och vatten

P273 -Undvik utsläpp för miljöpåverkan.

P301 + P310 – VID FÖRTÄRING kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller Läkare.

P331 -Framkalla inte kräkning

P405 -Förvaras inlåst

P501 -Innehållet och behållare lämnas till auktoriserad avfallsanläggning

P210 -skyddas från Hetta/Gnistor/Öppen Eld och heta Ytor/Områden- Ingen rökning.

P211 -Spraya inte mot öppen Eld eller Gnist/Tändningskällor

P251 -Trycksatt behållare får ej punkteras eller brännas även använd burk

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

3.3 Andra Faroangivelse

Ingen Information tillgänglig

Avsnitt 4 – FÖRSTA HJÄLPEN NÖDÅTGÄRDER

Ögonkontakt: Skölj omedelbart med mycket vatten. Om irritation fortsätter sök medicinsk hjälp.

Hudkontakt: Skölj bort med vatten. Tvätta kläder separat innan återanvändning

Inandning: : Friskluftstillförsel, kongsjord andning, syretillförsel vid svårartad andning. I annat fall sök medicinsk hjälp.

Förtäring- Ingestion: Sök omedelbart Läkare/Medicinsk hjälp..Orsaka inte kräkning. Drick ett glass vatten eller mjölk. Ring omedelbart Läkare eller Giftinformationscentral.Stoppa inte något i munnen på medvetslös person.

AVSNITT 5 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER: Pulver, Kolsyra.,Sand . Vatten ej lämpligt!.

Särskilda Faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Extrem brandfarlig vätska. Spraya INTE vätska/Aerosoler mot öppen Eld, gnistbildande Källor, heta föremål eller brinnande cigarettor.:

Aerosolburken kan explodera vid upphettning över 54 grader Celsius..

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

Handelsnamn BROMSRENGÖRIN UTAN KLORIN , PRO
21-Apr-2020

Revision date

AVSNITT 6 – ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

SANERINGSMETODER: Avskärma utsläppt material/vätska. Eliminera gnistor och antändningskällor som kan komma i kontakt med materialet/utsläppet.

RENSNING/UPPSAMLINGSMETODER: Försök om möjligt samla in Spillet, Låt smält Material stelna kylas av och försök samla upp det.

EvakueringsProcedur: Isolera Ytan-Området. Undvik obehörig eller onödig personal..

Special Instruktioner: Undvik att inandas smälta förgasade ångor produkter. Undvik hud-kontakt. Använd nödvändiga skydds-kläder och utrustning vid sanering. Spola inte ut i avlopp eller dagvattenbrunnar

AVSNITT 7 – HANTERING & LAGRING

Försiktighetsmått för säker hantering: Undvik att inandas ångor, dimma eller rök om denna produkt används i höga temperaturer. Undvik arbete i samband eller i närhet av gnist & tändningskällor. Tvätta händerna efter användandet och innan måltid.

Förvara behållare-burkar i dragskåp eller i övrigt väl-ventilerande utrymmen. Undvik frätande ämnen i närheten.

Förvara icke produkten i omärkt och/eller öppen förpackning.

AVSNITT 8 – BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

GRÄNSVÄRDE

A. Generell Produkt Information – Om Oljedimma bildas, observera att OSHA gränsvärde är 5 mg/m³.

B. Inga Komponent Exponeringsgränsvärden i enlighet med-ACGIH, NIOSH or OSHA Exponings Riktlinjer

Sörj för god ventilation and använd gärna utsugsventilation vid slutna utrymmen där så är möjligt

Ögon och Ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon och skyddsmask vid arbete med smält material.

Hud-skydd: Kemiska Skyddshandskar vid arbete för termiskt skydd med/av smält material-paraffin

Andningskydd: vid eller under normala omständigheter ej tillämpligt

Generellt: Använd god Industriell hygien

AVSNITT 9 – FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd: Vätska

utseende: transparent

Odor: ej tillämpligt

Luktröskel: ej tillämpligt

Ångtemperatur: 14.5(20°C)

Ångdensitet (vatten=1): 0.95 ± 0.03

Flammpunkt : <28

Kokpunkt: >50°C

Smältpunkt: -100°C

% Volatilitet : Ej tillämpligt

Avdunstningshastighet Ej tillämpligt

pH: Ej tillämpligt

AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Kemisk Stabilitet: Stabil

Giftig Polymerisation: Förekommer ej

Kemisk Inkompatibilitet: Reagerar med oxiderande föreningar, starka syror och baser

Förhållande som skall undvikas (Stabilitet): Undvik stark värme och all form av gnistbildning.

Farliga sönderdelnings produkter: Koldioxid, Kolmonoxid.

AVSNITT 11- TOXICOLOGISK INFORMATION

AKUT TOXICITET / och information om de toxikologiska effekterna

A. Generell Produkt / komponent Information - Detta material är inert. Paraffinångor är ett resultat av överhettning.. Ångor kan vara mildt irriterande för näsa, svalg och ögon..

B. Komponent LD50 / LC50 – ingen Data tillgänglig

Epidemiologisk: Ingen Data tillgänglig

Cancerogenitet

A. Generell Produkt / Komponent Information – Inte listat av ACGIH, IARC, NIOSH, NTP or OSHA.

B. Komponent Cancerogenitet – Inga av denna Produkts komponenter listat av ACGIH, IARC, NIOSH, NTP or OSHA.

Teratogenicitet / Reproduktions Effekter: Ingen Data tillgänglig för produkten som helhet

Neurotoxicitet: Ingen Data tillgänglig för produkten som helhet

Mutagenicitet: Ingen Data tillgänglig för produkten som helhet

Övrig Information: ingen Data tillgänglig

AVSNITT 12 - EKOLOGISK INFORMATION

Ecotoxicitet: Ingen information tillgänglig för denna product. Undvik att spola ut i vattendrag och avlopp.

Miljö effekter: Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13 - AVFALLSHANTERING

Avfallsbehandlingsmetoder:

A. Generell Produkt Information -Under Transport definieras ej produkten som giftigt avfall.

B. Komponenters Gift nummer - Inga EPA Avfalls Nummer är tillämpliga för denna produkt's innehåll.

Tömnda burkar överlämnas till godkänd avfallssnlaggning eller i enlighet med lokala betstämmler

AVSNITT 14 - Transport Information

Officiell transportbenämning: Aerosols

Faro Klass för transport: 2.1

Identification number: Ej tillämpligt

ADR/RID Klass: 2.1

IMDG Klass:IMO 2.1

ICAO/IATA Klass: 2.1

fÖRPACKNINGSGRUPP: II

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

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

UN-Number: 1950

AVSNITT 15 – GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

U.S. Federal Regulatory Information:

A. Generell Produkt Information – Alla kända (generiska) kemiska ämnen i denna produkt är upptagna i U.S. EPA TSCA Inventory.

B. Komponent Information – Inga av denna produkt's komponenter är listade i - under SARA Section 302 (40 CFR 355 Appendix A), SARA Section 313 (40 CFR 372.65) or CERCLA (40 CFR 302.4).

AndraFöreskrifter- Regulationer:

A. Generell Produkt Information – Alla kända (generiska) kemiska ämnen i denna produkt är upptagna i EINECS lista av kemiska substanser/ämnen.

AVSNITT 16 – Other - Övrig Information

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

This material safety data sheet complies with the requirements of Regulation (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