

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

(COMMISSION REGULATION(EU) NO 453/2010)

Version 1

Issue Date 5-Jan-2022

HANDELSNAMN UNDERREDSMASSA

Revision date 5-Jan-2022

AVSNITT 1- TILLVERKARENS NAMN OCH ÄMNET/PREPARATET

HANDELSNAMN UNDERREDSMASSA

Mängd: 650ml

Datum: 2022-01-05

Säkerhetsblad/MSDS#:20220115003

Tillverkare GUANGDONG VESLEE CHEMICAL SCIENCE AND TECHNOLOG CO.,LTD

Donghua Town,Yingde,Qingyuan,Guangdong,China

Informationsavdelning: Technology Department

information: TEL 86-20-82833999 utanför Kina

NÖDSITUATION Giftcentralen 010-4566700

Akut 112 begär Giftinformationscentralen.

AVSNITT 2 – SAMMANSÄTTNING/ Information om innehåll

ITEM	Ingredienser Namn	CAS Number	-% vol	EC-NR
01	Xylen	1330-20-7	30-40%	215-535-7
02	Harts	201058-08-4	30-40%	687-788-5
03	Metallisk Kalcium	471-34-1	-15-25%	207-439-9
04	Kolväten	7440-44-0	1-5%	231-153-3
05	DimetylEeter	115-10-6	10-20%	204-065-8

AVSNITT 3 – FARLIGA EGENSKAPER

3.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Brandfarlig vätska Kat 1 -(H222)

Bakteriell mutagenitet Kat 1B -(H340)

Karcinogenitet Kat 1B -(H350)

ReproduktivitetToxicitet Kat 2 -(H361)

Aspiration Inandning toxicitet Kat 1 -(H304)

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

Xn -skadlig

F+ -Extremt brandfarlig

F+; R12

Carcinogenitet Kat 1; R45
Mutagenitet Kat 2; R46
Xn; R65

HANDELSNAMN UNDERREDSMASSA

Revision date 5-Jan-2022

Toxicitet för reproduktion kategori 3 R63 Mun, svalj och mage

3.2 Märkningsuppgifter Symboler/Piktogram



Signal ord

Farligt

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig Aerosol/vätska

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

H340 -Kan kanske orsaka genetiska defekter

H350 -Kan kanske orsaka cancer, ej fastställt

H361- Misstänks kunna skada foster

P264 Vid hudkontakt tvätta rikligt med tvål och vatten

P273 – Undvik utsläpp för miljöpåverkan

P301 + P310 – VID FÖRTÄRING kontakta genast GIFTINFORMATIONSCNETRAL 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 – ingen rökning

P211 -Spraya inte mot öppen Eld eller Gnista/Tändningskällor

P251 -Trycksatt behållare får ej punkteras eller brännas även efter användande

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 irritation fortsätter sök medicinsk hjälp.

HUDKONTAKT:Skölj bort med mycket vatten. Tvätta kläderna. Sök medicinsk hjälp omgående. Tvätta kläderna separat innan återanvändning..

INANDNING: Friskluftstillförsel. Konstgjord andning. Syretillförsel vid svårartad andning. Sök omgående medicinsk hjälp.

FÖRTÄRING- INGESTION: Sök omedelbart medicinsk hjälp. Orsaka inte kräkning. Drick ett glas vatten eller mjölk..Ring omedelbart Läkare eller Giftinformationscentral.Stoppa inte något I munnen på en medvetslös person

AVSNITT 5 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Brandbekämpningsåtgärder: Pulver, Skum, Kolsyra, Sand. Vatten ej lämpligt.

Särskilda Faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Brandfarlig vätska, spraya inte nära källor som

Gnistor, öppen Eld, heta Ytor eller brinnande Cigaretter: Aerosolburken kan explodera vid upphettning över 54

grader Celsius.

Råd till Brandbekämpningspersonal:: Använd Andningsapparat. 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 UNDERREDSMASSA

Revision date 5-Jan-2022

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 OCH 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: Svart

Odor: lösningsmedel

Luktröskel: Ej tillämpligt

Ångtryck: Ej tillämpligt

Ång Densitet:(Luft=1):Ej tillämpligt

Specifik Tyngdkraft (H₂O=1): 1.2

Kokpunkt: Ej tillämplig

Smältpunkt: Ej tillämplig

% Volatilet : Ej tillämplig

Avdunstningshastighet: Ej tillämplig

pH: Ej tillämplig

HANDELSNAMN UNDERREDSMASSA

Revision date 5-Jan-2022

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 avfallssnällgning eller i enlighet med lokala betstämmler

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 sönderdelningsprodukter: 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 milt 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 är tillgänglig om Ecotoxicitet av denna produkt. Undvik utsläpp i avlopp och vattendrag. **Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

HANDELSNAMN UNDERREDSMASSA

Revision date...5-Jan-2022

AVSNITT 13 – AVFALLSHANTERING AVFALLSMETODER

Avfallsbehandlingsmetoder:

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

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

Tömnda burkar överlämnas till godkänd avfallssnäckna betstämmelesering eller i enlighet med lokal

AVSNITT 14 – TRANSPORT Information

Officiell Transportbenämning: Aerosol

Faro Klass: 2

Identifikationsnummer: Ej tillämpligt

ADR/RID Klass: 2

IMDG Klass:IMO 2

ICAO/IATA Klass: 2

Förpackningsgrupp: II

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

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

UN-Nummer: 1950

Section 15 – GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Generell Produkt Information – Alla kända (generiska) kemiska ämnen I denna product är upptagna I the U.S EPA TSCA Inventory

- A. Komponent Information – inga av denna produkts komponenter/innehåll är listat av/I SARA section 302 (40 CFR 355 Appendix A) SARA 313 (40 CFR 372 65) or CERCLA (40 CFR 302 4)**
- B. Övriga föreskrifter – Alla kända (generiska) kemiska komponenter I denna product är upptagna I EINECS lista av kemiska substanser/ämnen.**

AVSNITT 16 - ÖVRIG Information

Detta Datasäkerhetsblad och information är de mest exacta Data som hitills är tillgängliga för oss. .

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

