



## Sikkerhetsskjema

### 9.XC1 MARINE

#### Sikkerhetsskjema for 30/1/2019, Revisjon 1

---

##### **DEL 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**

###### 1.1. Produktidentifikator

Identifisering av preparatet:

Handelsnavn: 9.XC1 MARINE

Handelskode: 9.XC1/8

###### 1.2. Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen og frarådet bruk

Anbefalt bruk:

slipende pasta for polering

profesjonelt produkt

Frarådet bruk:

Alle de som ikke er dekket i de anbefalte bruksområder.

###### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør.

RUPES SPA - Via Marconi 3A, 20080, Vermezzo (MI) – Italy

RUPES SPA - Telefono n°+3902946941

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

info\_rupes@rupes.it

###### 1.4. Nødtelefonnummer

For United States, Canada Puerto Rico and Virgin Island: 1-800-255-3924

For China: 400-120-0751

For Brazil: 0-800-591-6042

For India: 000-800-100-4086

For Mexico: 01-800-099-0731

For Europe and all the other countries: 001-813-248-0585

---

##### **DEL 2: Fareidentifikasjon**

###### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

###### 2.2. Merking

Symboler/tegn

Ingen

Fareindikasjoner:

Ingen

Forholdsregler:

Ingen

Særlige bestemmelser:

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH210 Sikkerhetsdatblad er tilgjengelig på anmodning.

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

## Sikkerhetsskjema

### 9.XC1 MARINE

Ingen

2.3. Andre farer

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

Andre farer:

Ingen andre farer





#### DEL 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
>= 10% - < 25%	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; parafin - uspesifisert	Nummer 649-422-00-2 Index: CAS: 64742-47-8 EC: 265-149-8 REACH: 01-21194848 19-18-xxx	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
>= 1% - < 10%	Paraffin oils	Nummer not applicable Index: CAS: 8012-95-1 EC: 232-384-2 REACH: 01-21199133 01-55-xxx	Klassifisering: ikke definert.
< 1%	Alcohols, C12-13, ethoxylated	Nummer not applicable Index: CAS: 66455-14-9 EC: 500-165-3 REACH: 01-21194880 45-35-xxx	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  3.3/1 Eye Dam. 1 H318

#### DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann.

Ved øyekontakt:

Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Ved svelging:



## Sikkerhetsskjema

### 9.XC1 MARINE

- Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.
- Ved innånding:  
Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.
- 4.2. Viktigste akutte og senere symptomer og virkninger  
Ingen
- 4.3. Henvisning om øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling  
Behandling:  
Skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege  
Ved hudkontakt: vask med rikelig med vann

---

#### DEL 5: Brannslukkingstiltak

- 5.1. Slukningsmidler  
Egnet slukkeutstyr:  
Vann.  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).  
Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:  
Ingen spesielle
- 5.2. Spesiell farer som utgår fra stoffet eller blandingen  
Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.  
Brenning medfører stor røykutvikling.
- 5.3. Henvisninger for brannslukking  
Bruk egnet pusteutstyr.  
Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.  
Flytt uskadede beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

---

#### DEL 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1. Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner  
Bruk personlig verneutstyr.  
Flytt personer i sikkerhet.  
Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.
- 6.2. Miljømessige forholdsregler  
Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.  
Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.  
Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.  
Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og materiale for oppsamling og opprensning  
Vask med rikelige mengder vann.
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt  
Se også avsnittene 8 og 13

---

#### DEL 7: Håndtering og lagring

- 7.1. Tiltak for sikker håndtering  
Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.



## Sikkerhetsskjema

### 9.XC1 MARINE

Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.

Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.

Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.

Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet

Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Må bare oppbevares i originalemballasjen på et godt ventilert sted vekk fra varme

Oppbevares i et godt ventilert område

Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell. Se også følgende paragraf 10

Indikasjoner for lokalene:

Passe luftige lokaler

#### 7.3. Særlige bruksområder

slipende pasta for polering

profesjonelt produkt

---

### DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

Ingen grense for eksponering på arbeidsstedet tilgjengelig

#### DNEL eksponeringsgrenseverdier

Paraffin oils - CAS: 8012-95-1

Industriarbeider: 5 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens:

Langvarig, lokale virkninger

Industriarbeider: 5 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens:

Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 5 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig,

systemiske virkninger

Industriarbeider: 5 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig,

lokale virkninger

Alcohols, C12-13, ethoxylated - CAS: 66455-14-9

Yrkesarbeider: 2080 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens:

Langvarig, systemiske virkninger

Yrkesarbeider: 294 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens:

Langvarig, lokale virkninger

Privatforbruker: 25 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig,

systemiske virkninger

Privatforbruker: 1250 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig,

systemiske virkninger

Privatforbruker: 87 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens:

Langvarig, systemiske virkninger

#### PNEC eksponeringsgrenseverdier

Alcohols, C12-13, ethoxylated - CAS: 66455-14-9

## Sikkerhetsskjema

### 9.XC1 MARINE

Mål: STP - Verdi: 1000 mg/l  
 Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 1 mg/kg  
 Mål: Ferskvann - Verdi: 0.022 mg/l  
 Mål: Sjøvann - Verdi: 0.022 mg/l  
 Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 5.91 mg/kg

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse av øynene:

Ikke nødvendig for normal bruk. Men følg i alle tilfeller god arbeidspraksis

Beskyttelse av huden:

Ingen spesielle forholdsregler behøves for normal bruk.

Beskyttelse av hendene:

Ikke nødvendig for normal bruk.

Åndedrettsbeskyttelse:

Ikke nødvendig ved vanlig bruk

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsetningskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Utseende og farge:	blå gel	--	--
Lukt:	karakteristisk	--	--
Luktterskel:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Smeltepunkt / frysepunkt:	N.A.	--	--
Startkokepunkt og fordampingshastighet:	N.A.	--	--
Antennelighetspunkt:	N.A.	--	--
Fordampingshastighet:	N.A.	--	--
Antennelighet fast legeme/gass:	N.A.	--	--
Selvantennningstemperatur:	N.A.	--	--
Damptrykk:	N.A.	--	--
Damptetthet:	N.A.	--	--
Relativ tetthet:	1 kg/m <sup>3</sup>	--	--
Vannoppløselighet:		--	--
Oppløselighet i olje:	N.A.	--	--
Løselighet (n-oktanol/vann):	N.A.	--	--



## Sikkerhetsskjema

### 9.XC1 MARINE

Selvantenningsstemperatur:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
Klebrighet/viskositet:	>20.5 cSt	--	--
Eksplosive egenskaper:	N.A.	--	--
Brennstoff egenskaper:	N.A.	--	--

#### 9.2. Andre opplysninger

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Blandingsevne:	N.A.	--	--
Fettløselighet:	N.A.	--	--
Konduktivitet:	N.A.	--	--
Stoffgruppenes karakteristiske egenskaper	N.A.	--	--

#### DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
  - Stabilt under normale betingelser
- 10.2. Kjemisk stabilitet
  - Stabilt under normale forhold
- 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner
  - Ingen
- 10.4. Forhold som skal unngås
  - Konstant/stabilt i normale tilstander
- 10.5. Inkompatible materialer
  - Ingen spesiell
- 10.6. farlige nedbrytingsprodukter
  - Ingen.

#### DEL 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger
  - Toksikologisk informasjon om produktet:
    - N.A.
  - Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:
    - destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; parafin - uspesifisert - CAS: 64742-47-8
    - a) akutt toksitet:
      - Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen > 2000 mg/kg
      - Test: LD50 - Eksp.måte: Hud > 2000 mg/kg
      - Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding > 20 mg/l - Varighet: 4t
    - Paraffin oils - CAS: 8012-95-1
    - a) akutt toksitet:
      - Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen > 2000 mg/kg
      - Test: LD50 - Eksp.måte: Hud > 2000 mg/kg
      - Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding > 20 mg/l - Varighet: 4t

## Sikkerhetsskjema

### 9.XC1 MARINE

Alcohols, C12-13, ethoxylated - CAS: 66455-14-9

a) akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Innånding

Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2015/830 som er opplistet under anses som ikke anvendbar.:

- a) akutt toksitet;
- b) hudetsing/irritasjon;
- c) alvorlig øyeskade/irritasjon;
- d) puste- eller hudsensibilisering;
- e) cellemutagenitet;
- f) kreftfremkallenhet;
- g) reproduktiv toksitet;
- h) STOT - enkelt eksponering;
- i) STOT - gjentatt eksponering;
- j) innåndingsfare.

---

#### DEL 12: Økologiske opplysninger

##### 12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

Alcohols, C12-13, ethoxylated - CAS: 66455-14-9

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fish = 0.1-1 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: EC50 - Arter: Fish = 0.1-1 mg/l

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 0.1-1 mg/l

##### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

N.A.

##### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

N.A.

##### 12.4. Mobilitet i jord

N.A.

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

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

##### 12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen

---

#### DEL 13: Instruksjer ved deponering

##### 13.1. Avfallshåndteringsmetoder

Gjenvinning om mulig.

---

#### DEL 14: Transportopplysninger

##### 14.1. UN-nummer

## Sikkerhetsskjema

### 9.XC1 MARINE

- Ufarlig produkt i henhold til transportloven.
- 14.2. Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse  
N.A.
- 14.3. Transportfareklasse®  
N.A.
- 14.4. Emballasjegruppe  
N.A.
- 14.5. Miljøfarer  
N.A.
- 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker  
N.A.
- 14.7. Transport i bulk iht. Vedlegg II av MARPOL og til IBC-koden  
N.A.

---

#### DEL 15: Regelverksmessige opplysninger

- 15.1. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder for stoffet eller blandinger  
Dir. 98/24/EF (Risikoen knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)  
Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)  
Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013  
Regulering (EU) 2015/830  
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:
- Restriksjoner knyttet til produktet:  
Ingen restriksjoner.
- Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:  
Ingen restriksjoner.
- Når anvendelig, referer til følgende normativer:  
Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)  
D.P.R. 250/89 (Etikettering av rengjøringsmidler).  
Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)
- Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):  
N.A.
- 15.2. kjemisk sikkerhetsvurdering  
Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjort for blandingen

---

#### DEL 16: Andre opplysninger





## Sikkerhetsskjema

### 9.XC1 MARINE

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H302 Farlig ved svelging.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

	<b>Kode</b>	<b>Beskrivelse</b>
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutt giftighet (ved svelging), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fare ved aspirasjon, Kategori 1
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlig øyeskade, Kategori 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutt fare for vannmiljøet, Kategori 1

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Informasjonen som er å finne der er basert på vår kunnskap ifølge ovennevnte informasjon.. De refererer kun til oppgitt produkt og gir ikke kvalitetsgarantier.

Brukeren må forsikre seg om at informasjonen er egnet og komplett avhengig av bruksområde.

Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

ADR:	Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
CLP:	Klassifisering, merking, emballering.
DNEL:	Beregnet nivå uten virkning
EINECS:	Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
GefStoffVO:	Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Ekspløsjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med



## Sikkerhetsskjema

### 9.XC1 MARINE

	jernbane.
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt
WGK:	Tysk vannfareklasse