

## **ODTAVEK 1. Identifikacija snovi / zmesi / zaveze**

### **1.1. Identifikator izdelka**

Koda produkta: SINTETICNO OLJE IDEAL  
Trgovska koda: C22-000ESAB01

### **1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

MOTORNA OLJA:  
Avtomobilska lahka in / ali težka..

Odsvetovane uporabe.  
Vsi tisti, ki niso izrecno navedeni.

### **1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

BERGOIL ITALIANA S.R.L. Via dell'Economia, 38/40  
36100 Vicenza - ITALIA  
TEL. +39 0444 563185 FAX +39 0444 964343 MAIL info@bergoil.it

Proizvaja  
BERGOIL ITALIANA S.R.L.

### **1.4. Telefonska številka za nujne primere**

+39 0444 563185

## **ODSTAVEK 2. Identifikacija nevarnosti**

### **2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**

2.1.1 Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Pictogrami:  
Jih ni

Razred nevarnosti in kategorije:  
Ni nevarno

Izjava o nevarnosti(s):  
Ni nevarno

### **2.2. Elemanti etikete**

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Pitogram, Signalna koda za besedo(e):  
Jih ni

Izjava o nevarnosti:

Ni nevarno

Dodatna izjava o nevarnosti Kode:

EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

EUH210 - Varnostni list je na voljo na zahtevo.

Varnostne izjave:

Ni posebnih izjav

Vsebuje:

Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromатов

### 2.3. Druge nevarnosti

Snov / zmes NE vsebuje snovi PBT / vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII Ni podatkov o drugih nevarnostih

## ODSTAVEK 3. Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Nepomembne

### 3.2 Zmesi

Glej odstavek 16 za celotno besedilo o nevarnosti

Snov	Koncentracija	Klasifikacija	Index	CAS	EINECS	REACH
Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	> 10 <= 20%	Asp. Tox. 1, H304			926-141-6	01-2119456 620-43

## ODSTAVEK 4. Prva pomoč

### 4.1. Opis ukrepov prve pomoči

Vdihavanje:

Prezračite prostor. Okuženega takoj pacienta premaknite z območja in ga pustite počivati v dobro prezračenem prostoru. Če se ne počuti dobro, poiščite zdravniško pomoč.

Neposredni stik s kožo (čista vsebina) :

Temeljito sperite z milom in tekočo vodo..

Neposredni stik z očmi (čista vsebina):

Izpirati s tekočo vodo vsaj 10 minut.

Zaužitje:

Nevarno. Vzemite aktivno oglje v vodi ali tekoči medicinski paraffin.

**4.2. Najpomembnejši zapoznani simptomi in učinki**

Podatka ni na voljo..

**4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Podatka ni na voljo.

**ODSTAVEK 5. Protipožarni ukrepi****5.1. Sredstva za gašenje**

Priporočena gasilna sredstva:

Razpršeni vodni curek, CO<sub>2</sub>, pena, suha kemikalija, odvisno od materialov, vključenih v ogenj..

Preprečevanje požara:

Vodni curki. Uporabite vodne curke samo za hlajenje površin posod, izpostavljenih ognju.

**5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi**

Ni podatkov.

**5.3. Nasveti za gasilce**

Uporabljajte zaščito za dihalni aparat.

Pršilno vodo lahko uporabimo za zaščito ljudi, ki so vpleteni v požar.

Uporabite lahko tudi samostojni aparat za dihanje, zlasti pri delu v zaprtem in slabo prezračevanem prostoru in če uporabljate halogenske gasilne aparate (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF itd.) Posode hladite z vodnim curkom.

**ODSTAVEK 6. Ukrepi ob razlitju****6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

6.1.1 Za osebe, ki niso reševalci:

Zapustite območje okoli razlitja ali izpusta. Ne kadite, nosite rokavice in zaščitna oblačila

6.1.2 Za reševalce:

Nosite rokavice in zaščitno obleko.

Odstranite vse nezaščitene plamene in možne vire vžiga. Prepovedano kajenje.

Zagotavljanje zadostnega prezračevanja.

Evakuirajte nevarno območje in se posvetujte s strokovnjakom.

**6.2. Okoljski varnostni ukrepi**

Razlito tekočino posujte z zemljo ali peskom.

Če je tekočina iztekla v vodotok, kanalizacijo ali je onesnažilo zemljo ali vegetacijo, o tem obvestite pristojne organe.

Odstranite ostanke v skladu s predpisi

### **6.3. Metode za ponovno hrambo in čiščenje**

#### 6.3.1 Za hrambo:

Če je mogoče izdelek obnovite za ponovno uporabo ali ga odstranite, posujte z absorbirnim sredstvom. Preprečite izliti v kanalizacijo.

#### 6.3.2 Čiščenje :

Po brisanju uporabljajte material izperite s tekočo vodo.

#### 6.3.3 Ostale informacije:

Vpojni materiali, negorljiv pesek, zemlja, vermikulit ali diatomejska zemlja ali drug primeren vpojni material ki se uporablja zbirajte.

Za odstranjevanje ali predelavo se ravnajte v skladu z veljavnimi predpisi.

### **6.4. Sklicevanje na druge odstavke**

Za več informacij glej 8 in 13 odstavkov

## **ODSTAVEK 7. Rokovanje in skladiščenje**

### **7.1. Varnostni ukrepi za varno rokovanje**

Izogibajte se stiku in vdihavanju hlapov

Med delom ne jejte in pite.

Glej odstavek 8 spodaj.

### **7.2. Pogoji za varno skladiščenje**

Hraniti v originalni embalaži, tesno zaprti. Ne shranjujte v odprtih ali neoznačenih embalažah.

Embalažo hranite pokončno in varno tako, da se izognete možnosti padcev ali trkov.

Hranite na hladnem, stran od virov toplote in neposredne izpostavljenosti sončni svetlobi.

### **7.3. Specifični končni uporabnik(i)**

Automobilska industrija in / ali težka:

S proizvodom ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso in varnostjo

Preprečite majhna razlitja in puščanje, da preprečite nevarnost zdrsa.

Pri uporabi čistega izdelka uporabite zaščitna očala (zaščitna očala) (EN 166).

Pravilno odstranite kontaminirane krpe in materiale, ki se uporabljajo za čiščenje.

Hranite pri sobni temperaturi v zaprtih posodah proč od virov toplote ali vžiga.

Glej tudi odstavek 8.

## **ODSTAVEK 8. Nadzor izpostavljenost/osebna zaščita**

### **8.1. Parametri nadzora**

Ni podatkov.

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnični nadzor:  
Automobilaska industrija lahka in / ali težka:  
Ni načrtovanih posebnih pregledov.

Osebni zaščitni ukrepi:

(a) Zaščita oči/obraza

Ni potrebno za normalno uporabo.

(b) Zaščita kože

(i) Zaščita rok.

Nosite zaščitne rokavice.

Uporabljene zaščitne rokavice morajo izpolnjevati zahteve Direktive EU 89/686 / CEE in standarda EN 374, ki izhaja iz nje.

Nosite zaščitne rokavice pred kemičnimi snovmi: izbira je odvisna od vrste kemikalije, ki jo obdelujete, pogojev dela in uporabe.

Priporočljivo je, da se posvetujete z dobaviteljem / proizvajalcem in da v celoti ocenite delovne pogoje. Tudi rokavice (ki so bolj odporne na kemikalije) se po večkratni izpostavljenosti razgradijo.

Večina rokavic zagotavlja kratkotrajno zaščito pred zamenjavo.

Ker se specifična delovna okolja in prakse ravnanja z materiali razlikujejo, je treba razviti varnostne postopke za vsako predvideno uporabo.

Uporabite ustrezne rokavice iz tehnike odstranitve (brez dotikanja zunanje površine rokavice), da preprečite stik s kožo s tem izdelkom. Opomba: PVA rokavice niso vodoodporne in niso primerne za uporabo v sili.

Rokavice za zaščito pred trajnim stikom. Material: fluoro guma.

Čas preboja:> 480 minut. Debelina materiala: 0,4 mm.

Rokavice za zaščito pred brizganjem. Material: nitrilna guma / nitril lateks. Čas preboja:> 240 minut. Debelina materiala: 0,35 mm.

Neprimerne rokavice: naravna guma / naravni lateks, polikloropren, butilna guma, polivinilklorid.

(ii) Drugo

Nosite normalno delovno obleko.

(c) Zaščita dihal

Ni potrebno za normalno uporabo.

(d) Toplotne nevarnosti

Ni nevarnosti za prijavo

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Uporabljajte v skladu z dobro delovno prakso, da se izognete onesnaževanju okolja.

## ODSTAVEK 9. Fizikalne kemijske lastnosti

### 9.1. Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

---

V skladu z Uredbo (EU) 2015/830

Fizikalne in tehnične lastnosti	Vrednost	Metoda določanja
Neprijeten vonj	tipični	
Prag neprijeten vonj	ni določeno	
pH	ni določeno	
Tališče/ledišče	- 19°C	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	ni določeno	
Plamenišče	90°C	ASTM D92
Hitrost izhlapevanja	irrelevant	
Vnetljivost (trdna snov, plin)	ni določeno	
Zgornje / spodnje meje vnetljivostaliexplozivnost	ni določeno	
Parni tlak	ni določeno	
Gostota pare	ni določeno	
Relativna gostota	0,867 kg/dm <sup>3</sup>	
Topnost	ni določeno	
Topnost v vodi	ni določeno	
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol / voda	ni določeno	
Temperatura samovžiga	ni določeno	
Temperatura razkroja	ni določeno	
Viskoznost	9,5 cSt a 100°C	
Eksplozivne lastnosti	Ni eksplozivno	
Oksidativne lastnosti	Ni oksidativno	

## 9.2. Ostale informacije

Niso na voljo

## ODSTAVEK 10. Stabilnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Ni nevarnosti reaktivnosti

### 10.2. Kemična stabilnost

Pri ravnanju in skladiščenju v skladu z določbami ni nevarne reakcije.

### 10.3. Možnosti nevarnih reakcij

Ni možnosti nevarnih reakcij

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni podatkov

**10.5. Nezdržljivi materiali**

Ustvari lahko strupene pline v stiku s kislinami, amidi, alifatskimi in aromatskimi amini, karbamati, halogeniranimi snovmi, izocianetskimi, organskimi sulfidi, nitrili, organskimi fosfati, anorganskimi sulfidi, polimerizabilnimi spojinami. Lahko se vname v stiku z drugimi snovmi.

**10.6. Nevarni produkti razgradnje**

Ne razpade, kadar se uporablja za predvideno uporabo.

**ODSTAVEK 11. Toksikološki podatki****11.1. Informacije o toksikoloških učinkih**

ATE(mešanica) oralno = ∞  
ATE(mešanica) dermanol = ∞  
ATE(mešanica) inhaliranje = ∞

- (a) akutna toksičnost: \ t
- (b) korozija / draženje kože
- (c) huda poškodba / draženje oči: \ t
- (d) preobčutljivost dihal ali kože: \ t
- (e) mutagenost zarodnih celic: \ t
- (f) rakotvornost: \ t
- (g) strupenost za razmnoževanje: \ t
- (h) specifična strupenost za ciljne organe (STOT) enkratna izpostavljenost: \ t
- (i) strupenost za specifične ciljne organe (STOT) ponavljajoča izpostavljenost nevarnost pri vdihavanju:.

**ODSTAVEK 12. Ekološke informacije****12.1. Strupenost**

Uporabljajte v skladu z dobro delovno prakso, da se izognete onesnaževanju okolja.

**12.2. Obstočnost in razgradljivost**

Podatkov ni na voljo

**12.3. Biokumulativni potencial**

Podatkov ni na voljo.

**12.4. Mobilnost v prsti**

Podatkov ni na voljo.

---

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snov / zmes NE vsebuje snovi PBT / vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII

**12.6. Drugi škodljivi učinki**

Ni škodljivih učinkov

**ODSTAVEK 13. Odstranjevanje****13.1. Metode ravnanja z odpadki**

Praznih posod ne uporabljajte ponovno. Odstranite jih v skladu z veljavnimi predpisi. Vse preostale proizvode je treba odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi, tako da jih naslovite na pooblaščen družbe. Če je mogoče prazno embalažo pridobite nazaj. Delujte v skladu z lokalnimi ali nacionalnimi predpisi

**ODSTAVEK 14. Podatki o prevozu****14.1. UN število**

Ni vključeno v področje uporabe predpisov o prevozu nevarnega blaga: po cesti (ADR); po železnici (RID); po zraku (ICAO / IATA); po morju (IMDG).

**14.2. UN pravilno transportno ime**

Ni

**14.3. Razred nevarnosti prevoza**

Ni

**14.4. Pakirna skupina**

Ni

**14.5. Okoljska nevarnost**

Ni

**14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Ni na voljo podatkov.

---



---

**14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC**

Ni namenjeno za prevoz v razsutem stanju

**ODSTAVEK 15. Informacije o regulativi****15.1. Predpisi / zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes**

Uredba (ES) n. 1272/2008 (CLP).  
Uredba (ES) n. 790/2009 (ATP 1 CLP).  
Uredba (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP).  
Uredba (UE) n. 453/2010 (Allegato I).  
Uredba (ES) n. 1907/2006 (REACH).  
Direktiv 67/548 / CEE; 1999/45 / CEE, 60/2001 / CEE.  
Če je primerno, glej naslednje italijanske uredbe:  
Zakonska uredba 3/2/1997 n. 52  
Zakonska uredba 14/3/2003 n. 65  
Zakonska uredba 9/4/2008 n. 81  
D.M. 26/2/2004  
D.P.R. 689 - 26.5.1959  
Zakonodajni odlok 238 -. 21/05/2005  
Zakonska uredba 106 - 3.8.2009  
Zakonska uredba 152 - 3/4/2006

**15.2. Ocena kemijske varnosti**

Dobavitelj ni opravil nobene ocene kemijske varnosti

**ODSTAVEK 16. Ostale informacije****16.1. Other information**

Opis stavkov o nevarnosti, izpostavljenih točki 3.  
H304 = Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno nevarno

Klasifikacija temelji na podatkih vseh sestavin zmesi

---