

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 27. apr. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1

Stran 1/9



## Clean polish

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

**Komercialno ime/Oznaka:**

Clean polish

**Proizvod št.:**

333

**UFI:**

Y9FR-XNHK-HF75-0HWX

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

**Uporaba snovi/zmesi:**

Nur für den industriellen und gewerblichen Gebrauch.

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec):**

**Otto Oehme GmbH**

FEA

Industriestr. 20

90584 Allersberg

Germany

**Telefon:** 09176/98050

**Telefaks:** 09176/980555

**E-pošta:** Info@Oehme-Lorito.de

**Spletna stran:** www.Oehme-Lorito.de

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Nevarnost pri vdihavanju ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.	
Resne okvare oči/draženje ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

#### 2.2. Elementi etikete

**Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

**Piktogrami za nevarnost:**



**GHS07**  
Klicaj



**GHS08**  
Nevarnosti za zdravje



**GHS09**  
Okolje

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 27. apr. 2022

Datum tiskanja: 29. jun. 2023

Verzija: 1



Stran 2/9

## Clean polish

**Opozorilna beseda:** Nevarno

### Opozorila za nevarnost za zdravje

H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.

### Opozorila za nevarnost za okolje

H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
------	--

**Dopolnjevalne nevarne lastnosti:** ni

### Previdnostni stavki Preprečevanje

P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha/....
------	---

### Previdnostni stavki Reakcija

P301 + P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/....
P331	NE izzvati bruhanja.
P333 + P313	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P337 + P313	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

## 2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

### 3.2. Zmesi

**Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:**

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 8042-47-5 ES-št.: 232-455-8 REACH št.: 01-2119487078-27	<b>Weiβes Mineraloel (Petroleum)</b> Asp. Tox. 1 (H304) Nevarno	> 50 - < 100 utežni %
št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6 Št. INDEKSA: 603-096-00-8 REACH št.: 01-2119475104-44-XXXX	<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b> Eye Irrit. 2 (H319) Pozor	> 10 - < 25 utežni %
št.CAS: 8028-48-6 ES-št.: 232-433-8 REACH št.: 01-2119493353-35	<b>Orangenterpene</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Nevarno	≤ 10 utežni %
št.CAS: 68439-50-9	<b>Alkohol(C12/14)-ethoxylate Marlipal 24/60</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412) Pozor M-faktor (akutno): 1	≤ 3 utežni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošne informacije:

Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). Ponesrečenca odstranite iz področja nevarnosti. Onesnažena, prepojena oblačila slecite. Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč. Ponesrečenca ne pustiti brez nadzora.

#### Po vdihavanju:

Skrbeti za sveži zrak. Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 27. apr. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1



Stran 3/9

## Clean polish

### **Pri stiku s kožo:**

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.

### **Po stiku z očmi:**

Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

### **Po zaužitju:**

Izprati usta. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Pri bruhanju pazite na nevarnost aspiracije.

### **Samozaščita osebe, ki nudi prvo pomoč:**

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

### **4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Resne okvare oči/draženje, Atemnot, Schmerzen, Kollaps, Erblindungsgefahr Pljučnica (pnevmonija)  
Pljučni endem Alergijske reakcije

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

Simptomatično zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### **5.1. Sredstva za gašenje**

#### **Ustrezna sredstva za gašenje:**

Auf Umgebung abstimmen

#### **Neustrezna sredstva za gašenje:**

keine

### **5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Vsebuje gorljivo snov. Hlapi so težji od zraka in se širijo po tleh.  
Eksplozivne mešanice z zrakom so možne tudi pri normalnih temperaturah. na  
Pazi na preblisk. V primeru požara možni izgorevalni plini ali hlapi.

#### **Nevarni produkti izgorevanja:**

Ob požaru: Plini/hlapi, strupen

### **5.3. Nasvet za gasilce**

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

### **5.4. Dodatna opozorila**

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### **6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

#### **6.1.1. Za neizučeno osebje**

##### **Previdnostni ukrepi za osebje:**

Ljudi spraviti na varno. Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

##### **Zaščitna oprema:**

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

#### **6.1.2. Za reševalce**

##### **Osebna zaščitna oprema:**

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

### **6.2. Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

### **6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

#### **Za zadrževanje:**

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 27. apr. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1

Stran 4/9



## Clean polish

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7 Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8 Odstranitev: glej oddelek 13

### 6.5. Dodatna opozorila

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Zaščitni ukrepi

##### Navodila za varno uporabo:

Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Odpreti okna, da bi zagotovili naravno prezračevanje.

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

##### Protipožarni ukrepi:

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

##### Napotki o splošni industrijski higieni

Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

**Razred skladišča (TRGS 510, Nemčija):** 12 - negorljive tekočine, ki jih ni mogoče dodeliti nobenim zgoraj naštetim razredom skladiščenja

### 7.3. Posebne končne uporabe

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ② Kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ③ Trenutna vrednost ④ postopek nadzora oz. opazovanja ⑤ Opomba
SI od 4. dec. 2018	<b>Weiβes Mineraloel (Petroleum)</b> št.CAS: 8042-47-5 ES-št.: 232-455-8	① 5 mg/m <sup>3</sup> ② 20 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolarna frakcija) Y
IOELV (EU)	<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b> št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6	① 10 ppm (67,5 mg/m <sup>3</sup> ) ② 15 ppm (101,2 mg/m <sup>3</sup> )
SI od 4. dec. 2018	<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b> št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6	① 10 ppm (67,5 mg/m <sup>3</sup> ) ② 15 ppm (101,2 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ Y, EU2

#### 8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

#### 8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ni razpoložljivih podatkov

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 27. apr. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1



Stran 5/9

## Clean polish

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### Zaščita oči/obraza:

Očala z okvirjem in bočno zaščito EN 166

#### Zaščita kože:

Nositi je potrebno zaščitne rokavice EN ISO 374 Primerni material: Čas prodora min Če želimo rokavice ponovno uporabiti, jih, pred snetjem očistimo in jih pustimo na zraku. Upoštevati je potrebno roke trajanja materiala in njegove lastnosti nabrekanja.

#### Drugi zaščitni ukrepi:

Zaščitna oblačila.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

#### Videz

**Agregatno stanje:** Tekoč

**Barva:** brezbarven

**Vonj:** 10 / 5000 Übersetzungsergebnisse dišeče

#### Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Parameter	Vrednost	pri °C	① Metoda ② Opomba
pH	ni uporabeno		
Tališče	ni določeno		
Ledišče	ni določeno		
Začetno vrelišče in območje vrelišča	ni določeno		
Temperatura razpadanja	ni določeno		
Plamtišče	85 °C		
Hitrost izparevanja	ni določeno		
Temperatura samovžiga	ni določeno		
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	ni določeno		
Parni tlak	ni določeno		
Gostota pare	ni določeno		
Gostata	0,9 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Relativna gostota	ni določeno		
Gostota nasutja	ni določeno		
Vodotopnost	praktično netopljiv		
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/ voda	ni določeno		
Viskoznost, dinamična	ni določeno		
Viskoznost, kinematična	ni določeno		

### 9.2. Druge informacije

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Pri intenzivnem segrevanju so možne eksplozivne mešanice z zrakom.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Reagira močno z/s:Sredstvo za oksidacijo, močen(na, -no) Kislina, koncentriran

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 27. apr. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1

Stran 6/9



## Clean polish

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

Ne izpostavljajte visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Kislina, Aluminij, Lahka kovina, Sredstvo za oksidacijo, močen(na, -no)

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

<b>Weißes Mineraloel (Petroleum)</b> št.CAS: 8042-47-5 ES-št.: 232-455-8
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> >5.000 mg/kg (Ratte) OECD Guideline 401
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >2.000 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (prah/megla):</b> >5 mg/L 4 h (Ratte) OECD Guideline 403
<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b> št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 2.410 mg/kg (Miš)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> 2.764 mg/kg (Zajec)
<b>Orangenterpene</b> št.CAS: 8028-48-6 ES-št.: 232-433-8
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 4.400 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >5.000 mg/kg (Kaninchen)

#### Akutna oralna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Akutna dermalna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Akutna inhalativna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Jedkost za kožo/draženje kože:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Resne okvare oči/draženje:

Povzroča hudo draženje oči.

#### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### Mutagenost za zarodne celice:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Rakotvornost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Strupenost za razmnoževanje:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### STOT - enkratna izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Nevarnost pri vdihavanju:

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

#### Dodatni podatki:

Ni razpoložljivih podatkov

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 27. apr. 2022

Datum tiskanja: 29. jun. 2023

Verzija: 1

Stran 7/9



## Clean polish

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1. Strupenost

<b>Weißes Mineraloel (Petroleum)</b> št.CAS: 8042-47-5 ES-št.: 232-455-8
<b>LC<sub>50</sub></b> : >100 mg/L 4 d (ribe, Regenbogenforelle) OECD Guideline 203
<b>LC<sub>50</sub></b> : >100 mg/L 2 d (raki, Daphnia Magna) OECD Guideline 202
<b>LOEC</b> : <2.000 mg/L 56 d (Alge/vodne rastline, Microorganismen)
<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b> št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6
<b>LC<sub>50</sub></b> : 1.300 mg/L 4 d (Sonnenbarsch) OECD 203
<b>ES<sub>50</sub></b> : >100 mg/L 2 d (Daphnia magna)
<b>ErC<sub>50</sub></b> : 1.101 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline)
<b>Orangenterpene</b> št.CAS: 8028-48-6 ES-št.: 232-433-8
<b>LC<sub>50</sub></b> : 0,72 mg/L 4 d (Pimephales promelas)
<b>ES<sub>50</sub></b> : 0,42 mg/L 2 d (Daphnia magna) OECD 202
<b>ES<sub>50</sub></b> : 150 mg/L 3 d (Desmodesmus subspicatus) OECD 201
<b>Alkohol(C12/14)-ethoxylate Marlipal 24/60</b> št.CAS: 68439-50-9
<b>LC<sub>50</sub></b> : 1,2 mg/L 4 d (ribe, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio))
<b>ES<sub>50</sub></b> : 0,53 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) EG-Guideline 92/69/EWG
<b>NOEC</b> : 0,66 mg/L 4 d (ribe, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio))

#### Toksičnost vode:

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov

#### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b> št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6
<b>Log K<sub>OW</sub></b> : = 1
<b>Alkohol(C12/14)-ethoxylate Marlipal 24/60</b> št.CAS: 68439-50-9
<b>Log K<sub>OW</sub></b> : 5,24

#### 12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

#### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

<b>Weißes Mineraloel (Petroleum)</b> št.CAS: 8042-47-5 ES-št.: 232-455-8
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB</b> : —
<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b> št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB</b> : —
<b>Orangenterpene</b> št.CAS: 8028-48-6 ES-št.: 232-433-8
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB</b> : —
<b>Alkohol(C12/14)-ethoxylate Marlipal 24/60</b> št.CAS: 68439-50-9
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB</b> : —

#### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

#### 12.7. Drugi neugodni učinki

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 27. apr. 2022

Datum tiskanja: 29. jun. 2023

Verzija: 1

Stran 8/9



## Clean polish

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

##### 13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

**Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV**

**Posoda za odpadne snovi proizvod**

20 01 29 \* Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi

\*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

#### Možnosti obdelave odpadkov

**Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod:**

V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
<b>14.2. Pravilno odprejno ime ZN</b>			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.4. Skupina embalaže</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno

#### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### 15.1.1. EU-predpisi

**Dovoljenja:**

EU-predpisi

Označevanje sestavin skladno z Uredbo ES št. 648/2004

alifatski ogljikovodiki: > 30%

neionske površinsko aktivne snovi : <5%

parfumi

Nacionalni predpisi

Uredba o nevarnih snoveh (GefStoffV)

Minimalni zaščitni ukrepi skladno z/s TRGS 500

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln)

##### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 27. apr. 2022

Datum tiskanja: 29. jun. 2023

Verzija: 1

Stran 9/9



## Clean polish

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### 16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

#### 16.2. Okrajšave in akronimi

Ni razpoložljivih podatkov

#### 16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ime snovi	Vrsta	izvor(i)
Alkohol(C12/14)-ethoxylate Marlipal 24/60 št.CAS: 68439-50-9	Razvrstitev snovi ali zmesi; LC <sub>50</sub> ; ES50; NOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Weißes Mineraloel (Petroleum) št.CAS: 8042-47-5 ES-št.: 232-455-8	LD <sub>50</sub> kožni	Vir: Evropska agencija za kemikalije, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

#### 16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Nevarnost pri vdihavanju ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.	
Resne okvare oči/draženje ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

#### 16.5. Besedilo R-, H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

Stavki o nevarnosti	
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

#### 16.7. Dodatna opozorila

Informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in se uporabljajo za opis izdelka glede na varnostne ukrepe, ki jih je treba sprejeti. Ne predstavljajo jamstva za lastnosti opisanega izdelka.

Prejemnik našega izdelka je odgovoren za spoštovanje obstoječih zakonov in predpisov.