

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 oz. 878/2020

Trgovsko ime: **Muc Off Wet Lube**

Datum izdelave: **3.6.2015**

Datum spremembe: **15.4.2024**

Izdaja: **2**

## 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI PRIPRAVKA

- **Trgovsko ime:** Muc Off Wet Lube

- **Šifra:** 867-1M, 867NP, 867CA, 867S, 867FR, 867CEE, 867ES, 867JP, 767, 769, 713, 394, 010, 833, 20225, 967-1M, 967NP, 967CA, 967-S, 967FR, 967CEE, 967ES, 20843

### 1.2. UPORABA SNOVI ALI PRIPRAVKA

- **Uporaba:** Maziva

- **Opredeljene uporabe (po sistemu deskriptorjev po Uredbi REACH):** Maziva

### 1.3. PODATKI O DOBAVITELJU

- **Dobavitelj:** Proloco Trade, Cesta na Rupo 49, 4000 Kranj

Tel: +386 4 2711 700 / Fax: +386 4 2711 722

-**Proizvajalec:** UK - Muc-Off Ltd, Unit 23 Branksome Business Park, Bourne Valley Road, Poole, Dorset, BH12 1DW, Velika Britanija

EU- Muc-Off Ltd, Unit 3D North Point House, North Point Business Park, New Mallow Road, Cork,Irska, T23 AT2P

Tel: +44(0)1202 307790 Email: info@muc-off.com

### 1.4. TELEFON ZA NUJNE PRIMERE

- **izven delovnega časa (po 15.30 uri):** 112

- **od 7.30 h do 15.30 h:** +386 4 2711 700

## 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC:**

Ni razvrščeno.

### 2.2. Elementi etikete

#### 2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)

**Opozorilna beseda:** Ni opozorilne besede.

P280 Nositi zaščitne rokavice.

### 2.3 Druge nevarnosti

#### PBT/vPvB

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot obstojne, strupene ali snovi, ki se lahko kopičijo (PBT), oz. zelo obstojnih snovi ali snovi, ki se zelo lahko kopičijo (vPvB), v koncentraciji > 0,1 %.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 oz. 878/2020

Trgovsko ime: **Muc Off Wet Lube**

Datum izdelave: **3.6.2015**

Datum spremembe: **15.4.2024**

Izdaja: **2**

## **Lastnosti endokrinih motilcev**

Proizvod ne vsebuje snovi, ki lahko povzročijo endokrine motnje, v koncentraciji  $\geq 0,1$  %.

## **Dodatne informacije**

Ni podatkov.

### 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

#### **- Zmes:**

Mešanica biološko razgradljivih maziv in dodatkov.

### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### **4.1. Prva pomoč:**

##### Splošni napotki/ukrepi

V dvomu ali slabem počutju, je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

##### V primeru zaužitja:

V dvomu ali pri pojavu simptomov je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Izprati usta z vodo.

##### Pri stiku s kožo:

Onesnažena oblačila in obutev takoj odstraniti. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, izprati z obilico vode in milom.

##### Pri stiku z očmi:

Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

##### Pri (prekomernem) vdihavanju:

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če je nezavesten, ga je potrebno položiti v stabilen bočni položaj. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

#### **4.2. Učinki/simptomi:**

Vdihavanje: Hlapi lahko povzročijo draženje dihalne poti.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 oz. 878/2020

Trgovsko ime: **Muc Off Wet Lube**

Datum izdelave: **3.6.2015**

Datum spremembe: **15.4.2024**

Izdaja: **2**

V stiku s kožo: Lahko draži kožo in sluznico.

V stiku z očmi: V stiku z očmi lahko povzroči draženje.

Zaužitje: Zaužitje večjih količin lahko povzroči bruhanje, slabost, diarejo.

## 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje:** ogljikov dioksid, gasilni prah, razpršen vodni curek

**Neustrezna sredstva za gašenje:** /

**5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Pri gorenju lahko nastajajo strupeni plini. Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru.

### 5.3. Nasvet za gasilce:

**Zaščitni ukrepi:** Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru. Ne ukrepati, če ni varno oz. če niste ustrezno usposobljeni. Ogrožene vsebnike hladiti z razpršenim vodnim curkom.

**Varovalna oprema:** Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2020), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijskim dihalnim aparatom (SIST EN 137:2006).

**Drugi podatki:** Ni podatkov.

## 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje:

**Zaščitna oprema:** Nositi osebno varovalno opremo (poglavje 8).

**Postopki v sili:** Preprečiti stik s kožo in očmi. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Evakuirati osebe na varno. Odstranite vire vžiga. Ne kaditi. Uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih. Preprečiti razlitje.

**6.1.2. Za reševalce:** Uporabiti osebna zaščitna sredstva.

**6.2. Okoljevarstveni ukrepi:** S primernimi zajezitvami preprečiti izlitje v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na nepropustna tla, obvestiti Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

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

**6.3.1. Za zadrževanje:** Ni podatkov.

**6.3.2. Za čiščenje:** Zajeziti razlitje s pregradami. Tekoči proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne označene posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

**6.3.3. Druge informacije:** Ni podatkov.

## 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

#### 7.1.1. Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanja požara

## **VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006 oz. 878/2020

Trgovsko ime: **Muc Off Wet Lube**

Datum izdelave: **3.6.2015**

Datum spremembe: **15.4.2024**

Izdaja: **2**

Zagotoviti dobro prezračevanje. Preprečiti statično naelektrenje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi! Uporabljati neiskreče orodje. Preprečiti nastajanje aerosolov. Previdno ravnajte s proizvodom.

### **Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu**

Poskrbeti za lokalno odsesavanje (ventilacijo), kjer je možnost vdihavanja hlapov in aerosolov.

**Ukrepi za varstvo okolja:** Preprečiti sproščanje v okolje.

### **7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela**

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Zagotoviti dobro prezračevanje. Preprečiti tvorbo in širjenje meglic. Preprečiti stik s kožo in očmi.

Odpirati in rokovati previdno. Upoštevati navodila na etiketi ter predpise o varnosti in zdravju pri delu. Po uporabi si temeljito umiti roke z vodo in milom. Hraniti ločeno od virov vžiga – ne kaditi.

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

### **7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja**

Hraniti na hladnem in dobro prezračenem prostoru v tesno zaprtih posodah. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti izven dosega otrok. Ne izpostavljati visokim temperaturam in direktni sončni svetlobi.

### **7.2.2. Embalažni materiali**

Originalna embalaža.

### **7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode**

Ne shranjaj v neoznačeni embalaži.

### **7.2.4. Razred skladiščenja**

Razred skladiščenja: 10

**7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:** Ni podatkov

## **7.3. Posebne končne uporabe:** mazivo.

## **8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

### **8.1. Parametri nadzora**

#### **8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu**

Kemijsko ime	Mejna vrednost (mg/m <sup>3</sup> )	Mejna vrednost (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	KTV ppm
-				

#### **8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja**

SIST EN 482:2021 Izpostavljenost na delovnem mestu - Postopki za določevanje koncentracije kemičnih agensov - Osnovne zahtevane lastnosti SIST EN 689:2018+AC:2019 Izpostavljenost na delovnem mestu - Merjenje izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih agensov - Strategija preskušanja skladnosti z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost (vključno s popravkom AC).

**8.1.3. DNEL vrednosti:** ni podatkov

**8.1.4. PNEC vrednosti:** ni podatkov

### **8.2. Preventivni varnostni ukrepi**

#### **8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

**Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:**

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 oz. 878/2020

Trgovsko ime: **Muc Off Wet Lube**

Datum izdelave: **3.6.2015**

Datum spremembe: **15.4.2024**

Izdaja: **2**

Osebna zaščitna oprema je potrebna samo v primeru profesionalne uporabe ali velikih pakiranj (pakiranja, ki niso primerna za gospodinjstva). Za široko potrošniško uporabo sledite priporočilom na etiketi izdelka. Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Preprečiti stik z očmi in kožo. Tokoj sleči onesnaženo obleko. Ne vdihavati hlapov/meglince/razpršila. Med delom ne jesti, piti in ne kaditi. Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil.

**Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:** Ni podatkov

**Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:**

Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

## 8.2.2. Osebna zaščitna oprema:

### Zaščita oči in obraza

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN ISO 16321-1:2022). Zagotoviti možnost prhe za oči.

### Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018). Material rokavic: butil guma. Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od oznak kvalitete, ki se lahko razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Proizvod je zmes različnih snovi, zato je potrebno odpornost rokavic preveriti pred uporabo.

### Zaščita kože

Zaščitna delovna obleka (SIST EN 14605:2005 +A1:2009) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2022).

### Zaščita dihal

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna. Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. V kolikor so koncentracije mejne vrednosti prekoračene, je potrebno nositi ustrezno zaščito dihal. Nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom AX-P2 (SIST EN 14387:2021).

**Toplotna nevarnost:** Ni podatkov

## 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

**Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:**

Preprečiti izpust v okolje.

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Splošni podatki

- Agregatno stanje:	Tekoče
- Oblika:	-
- Barva:	Modra
- Vonj:	Prijeten

### 9.2. Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

- pH vrednost:	ni podatkov
- Vrelišče:	ni podatkov
- Plamenišče:	>100 °C
- Vnetišče:	ni podatkov
- Eksplozijske meje:	ni podatkov

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 oz. 878/2020

Trgovsko ime: **Muc Off Wet Lube**

Datum izdelave: **3.6.2015**

Datum spremembe: **15.4.2024**

Izdaja: **2**

-	<b>Oksidativne lastnosti:</b>	ni podatkov
-	<b>Parni tlak:</b>	ni podatkov
-	<b>Relativna gostota:</b>	0,930
-	<b>Topnost (v vodi):</b>	ni topno
-	<b>Topnost (v organskih topilih):</b>	topno
-	<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda</b>	ni podatkov
-	<b>Viskoznost:</b>	ni viskozno
-	<b>Temperatura samovžiga</b>	>200 °C
-	<b>Hitrost izhlapevanja</b>	Zanemarljivo
-	<b>Lastnosti delcev</b>	ni podatkov

- **Tališče/področje taljenja:** <10 °C

## 9.2. Drugi podatki

### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

ni podatkov

### Druge varnostne značilnosti

Vsebnost organskih topil: ni podatkov

Vsebnost suhe snovi: ni podatkov

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

Stabilen pri priporočenih pogojih transportiranja in skladiščenja.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Proizvod je stabilen pri normalni uporabi ter upoštevanju navodil za uporabo in skladiščenje.

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

Vročina, vroče površine, viri vžiga, plameni.. Upoštevati navodila za uporabo in skladiščenje.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti, močne kisline, močne baze.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje.

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksioloških učinkih

#### 11.1.1. Akutna strupenost

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006 oz. 878/2020

Trgovsko ime: **Muc Off Wet Lube**

Datum izdelave: **3.6.2015**

Datum spremembe: **15.4.2024**

Izdaja: **2**

**Akutna strupenost:** Proizvod ni razvrščen kot akutno toksičen.

## **11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje**

Proizvod ni razvrščen kot dražilen za oči.

Proizvod ni razvrščen kot dražilen za kožo.

## **11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože**

Proizvod ni razvrščen kot kemikalija, ki povzroča preobčutljivost.

## **11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost**

**Rakotvornost:** Ni razvrščeno

**Mutagenost (za zarodne celice):** Ni razvrščeno

**Strupenost za razmnoževanje:** Ni razvrščeno

**Povzetek ocene lastnosti CMR**

Kemikalija ni razvrščena kot kancerogena, mutagena ali strupena za razmnoževanje.

## **11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost**

**STOT RE (ponavljajoča izpostavljenost):** ni razvrščeno.

**STOT SE (enkratna izpostavljenost):** ni razvrščeno.

## **11.1.6. Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)**

**Aspiracijska toksičnost:** ni razvrščeno.

## **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

**Lastnosti endokrinih motilcev**

**Za proizvod**

Zmes ne vsebuje sestavin s seznama, določenega v skladu s členom 59 Uredbe REACH, ki imajo lastnosti endokrinih motilcev v koncentracijah  $\geq 0,1\%$ .

**Druge informacije**

Ni podatkov.

## **12. EKOLOŠKI PODATKI**

### **12.1. Strupenost**

**12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost za sestavine:** Ni podatkov

**12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost za sestavine:** Ni podatkov

### **12.2. Obstočnost in razgradljivost**

**12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje:** Ni podatkov

**12.2.2. Biorazgradljivost:** Biorazgradljivo.

### **12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**

**12.3.1. Porazdelitveni koeficient:** Ni bioakumulacijskega potenciala.

**12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF):** Ni podatkov

### **12.4. Mobilnost v tleh**

**12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja:** Lahko se absorbira v zemljo. Ni topno v vodi. Plava na vodi.

**12.4.2. Površinska napetost:** Ni podatkov

**12.4.3. Absorpcija/desorpcija:** Ni podatkov

## **VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006 oz. 878/2020

Trgovsko ime: **Muc Off Wet Lube**

Datum izdelave: **3.6.2015**

Datum spremembe: **15.4.2024**

Izdaja: **2**

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB:** N Proizvod ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot obstojne, strupene ali snovi, ki se lahko kopičijo (PBT), oz. zelo obstojnih snovi ali snovi, ki se zelo lahko kopičijo (vPvB), v koncentraciji > 0,1 %.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev:** Proizvod ne vsebuje snovi, ki lahko povzročijo endokrine motnje, v koncentraciji  $\geq 0,1$  %.

**12.7. Drugi škodljivi učinki:** Ni podatkov

**12.8. Dodatne informacije**

**Za proizvod**

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

Zanemarljiva ekotoksičnost.

## **13. ODSTRANJEVANJE**

**13.1. Metode ravnanja z odpadki:**

**13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže**

**Odstranjevanje ostankov produkta**

Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Preprečiti onesnaževanje okolja.

**Embalaže**

Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Odstraniti v skladu s predpisi.

**13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:** Ni podatkov

**13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak:** Ni podatkov

## **14. PODATKI O PREVOZU**

**14.1. Številka ZN**



## **VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006 oz. 878/2020

Trgovsko ime: **Muc Off Wet Lube**

Datum izdelave: **3.6.2015**

Datum spremembe: **15.4.2024**

Izdaja: **2**

Ni razvrščeno kot nevarno blago za prevoz.

### **14.2. Pravilno odpremno ime ZN**

/

### **14.3. Razredi nevarnosti prevoza**

/

### **Nalepki nevarnosti:**

/

### **14.4. Skupina embalaže**

/

### **14.5. Nevarnosti za okolje**

Dodatno označevanje: /

### **14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Omejene količine

/

Omejitev za predore

/

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

/

## **15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 2020/878) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFfs-1)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23)
- Uredba o embalaži in odpadni embalaži (Uradni list RS, št. 54/21, 208/21, 44/22 – ZVO-2 in 120/22)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 79/19 in 89/22)
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opreми (Uradni list RS, št. 33/18)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

**15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS):** ni relevantno

**15.1.2. Sestavine po Uredbi o detergentih EC 648/2004:** ni relevantno

### **15.2. Ocena kemijske varnosti**

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

## **VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006 oz. 878/2020

Trgovsko ime: **Muc Off Wet Lube**

Datum izdelave: **3.6.2015**

Datum spremembe: **15.4.2024**

Izdaja: **2**

### **16. Drugi podatki**

**16.2. Viri varnostnega lista:** Originalni varnostni list, Muc-Off Dry Lube, Muc-Off Ltd., datum izdaje: 3.6.2015

#### **Okrajšave in kratice**

DN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh

ADR = Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti

ATE = Ocena akutne strupenosti

BCF = Biokoncentracijski faktor

CAS = Karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstract Service

CEN = Evropski odbor za standardizacijo

CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008

CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje

CSA = Ocena kemijske varnosti

CSR = Poročilo o kemijski varnosti

DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom

DNEL = Izpeljana raven brez učinka

DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS

ECHA = Evropska agencija za kemikalije

EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu

ELINCS = Evropski seznam novih snovi

EN = Evropski standard

EQS = Okoljski standard kakovosti

ES = Evropska skupnost

EU = Evropska unija

EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju)

GES = Splošni scenarij izpostavljenosti

GHS = Globalno usklajeni sistem

IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov

ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga

IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju

IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovorov v razsutem stanju po morju

IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah

IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo

Kow = Porazdelitveni koeficient oktanol/voda

LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije

LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)

LoW = Seznam odpadkov (glejte

<http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

OC = Delovni pogoji

OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu

OR = Edini zastopnik

OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu

PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene

PEC = Predvidena koncentracija z učinkom

PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka

## **VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006 oz. 878/2020

Trgovsko ime: **Muc Off Wet Lube**

Datum izdelave: **3.6.2015**

Datum spremembe: **15.4.2024**

Izdaja: **2**

PPE = Osebna zaščitna oprema

R in O = Razvrščanje in označevanje

REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006

RID = Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici

RIP = Izvedbeni projekt REACH

RMM = Ukrep za obvladovanje tveganja

SCBA = Zaprti dihalni aparat

SIEF = Forum za izmenjavo informacij o snoveh

STOT = Specifična strupenost za ciljne organe

SVHC = Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost

Številka EC = Številka EINECS in ELINCS (glejte tudi EINECS in ELINCS)

TT = Telesna teža

UL = Uradni list

VL = Varnostni list

vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

**16.3. Spremembe varnostnega lista:** Sprememba razvrstitve, sprememba oblike varnostnega lista.

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.