

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

**Naziv snovi ali pripravka:** RENOLIT MO 2

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

**Identificirane uporabe:** Mazalna mast

**Uporabe, ki jih odsvetujemo:** Niso ugotovljene uporabe, ki bi bile odsvetovane.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Proizvajalec / Dobavitelj** FUCHS MAZIVA LSL D.O.O.  
Trdinova ulica 1  
8250 Brežice  
Slovenija

Telefon: 07 499 10 30  
Faks: 07 499 10 40

**Kontaktna oseba:** FUCHS MAZIVA LSL D.O.O.  
Telefon: 07 499 10 30  
Faks: 07 499 10 40  
E-pošta: info@fuchs.si

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:** POSVET Z ZDRAVNIKOM, V PRIMERU ŽIVLJENJSKE OGROŽENOSTI 112.

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Proizvod je razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) in je označen.

**Razvrstitev v skladu z direktivo 67/548/EGS ali 1999/45/ES s spremembami.**

R52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

**Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT MO 2 (180 KG)**

**Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami.**

**Nevarnosti za Okolje**

Kronične nevarnosti za vodno okolje

Kategorija 3

H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Povzetek nevarnosti**

**Fizikalne Nevarnosti:** Ni podatkov.

**2.2 Elementi Etikete**

**Izjava(e) o nevarnosti:** H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Varnostna Izjava**

**Preprečevanje:** P273: Preprečiti sproščanje v okolje.

**Dodatni podatki za nalepko**

EUH208: Vsebuje amin-fosfat. Lahko povzroči alergijski odziv.

**2.3 Druge nevarnosti:**

V kolikor se upoštevajo običajni varnostni ukrepi za ravnanje s proizvodi iz mineralnega olja in kemikalijami, ter navodila o ravnanju (točka 7) in navodila o osebni zaščiti (točka 8), ni pričakovati posebnih nevarnosti. Produkt naj ne pride v okolje nekontrolirano.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

**3.2 Zmesi**

**Splošni podatki:**

Mazalna mast: Zgoščevalci in aditivi v visoko rafiniranem mineralnem olju.

Kemična oznaka	koncentracija *	Identifikacija	Št. Registracije REACH	Opombe
Cinkova spojina	1,00 - <2,50%	234-409-2		
Amin-fosfat	0,10 - <1,00%	931-384-6		
Oleilamin	0,10 - <0,25%	204-015-5		

\* Vse koncentracije v utežnih odstotkih, razen če pri sestavini ne gre za plin. Koncentracije plinov v volumnskih odstotkih.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

**Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT MO 2 (180 KG)**

**Razvrstitev**

Kemična oznaka	Razvrstitev	
Cinkova spojina	DSD:	N; R51/53
	CLP:	Aquatic Chronic 2;H411
Amin-fosfat	DSD:	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51/53
	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411
Oleilamin	DSD:	Xn; R22 R48/22 C; R34 Xi; R37 N; R50/53
	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, STOT RE 2;H373, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302, STOT SE 3;H335

DSD: direktiva 67/548/EGS.  
CLP: Uredba št. 1272/2008.

Celotno besedilo za vse R- in H-stavke je na razpolago v točki 16.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

**Splošno:** S proizvodom prepojena oz onesnažena oblačila in obuvala takoj sleči. S proizvodom prepojenih krp ne nositi v žepih oblačil.

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

**Vdihavanje:** Dovajanje svežega zraka. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.

**Stik z očmi:** Oči takoj sprati z obilo vode, pri tem držati veke dvignjene.

**Pri stiku s kožo:** Sprati z milom in vodo. Proizvod na splošno ne draži kože.

**Po zaužitju:** Usta korenito sprati.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:** Lahko povzroči razdraženost kože in oči.

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

**Nevarnosti:** Ni podatkov.

**Ravnanje:** Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

**5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje:** CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali z gasilno peno odporno na alkohol.

**Neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku

**Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT MO 2 (180 KG)**

- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.
- 5.3 Nasvet za gasilce**
- Posebni postopki za gašenje:** Ni podatkov.
- Posebna zaščitna oprema za gasilce:** V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

- 6.1 Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:** Ni potrebno.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Razlitje spraskati na kup ali popivnati z materialom, ki absorbira. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.
- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke:** Glej odsek 8 Varnostnega lista za osebno zaščitno opremo. Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7. Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje:**

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:** Poskrbeti za ustrezno zračenje. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Upoštevati splošna varnostna navodila za delo z mineralnimi olji ali kemikalijami.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:** Upoštevati veljavne predpise v zvezi z ravnanjem in skladiščenjem proizvodov, ki onesnažujejo vodo.
- 7.3 Posebne končne uporabe:** ni uporabno
- Razred skladiščenja:** 11, Gorljive trdne snovi

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

- 8.1 Parametri nadzora**  
**Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu**
- 8.2 Nadzor izpostavljenosti**

**Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT MO 2 (180 KG)**

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:** Uporabljati je treba dobro ventilacijo (tipično 10 zamenjav zraka na uro). Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

**Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

**Splošni podatki:** Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme. Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s proizvodi iz mineralnega olja oz kemikalijami.

**Zaščita za oči/obraz:** Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala (SIST EN 166).

**Zaščita za kožo**  
**Zaščita za roke:** Zaščitne rokavice iz nitril butil gume (NBR)- SIST EN 374. Preprečite trajne ali ponavljajoče se stike s kožo. Ustrezne rokavice lahko priporoči dobavitelj rokavic. Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilom. Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

**Drugo:** Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje. Nositi ustrezna zaščitna oblačila.

**Zaščita dihal:** Zaradi oblike izdelka nima pomena.

**Toplotne nevarnosti:** Ni podatkov.

**Higienski ukrepi:** Vedno se držati pravih postopkov, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali pred kajenjem. Redno prati delovna oblačila, da se z njih odstrani kontaminacijo. Zavreči kontaminirano obutev, ki je ni mogoče očistiti.

**Ekološke kontrole:** Ni podatkov.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

**Videz**

<b>Agregatno stanje:</b>	čvrst/trden
<b>Oblika:</b>	pastozno
<b>Barva:</b>	Črno
<b>Vonj:</b>	Značilno
<b>Prag za vonj:</b>	Ni podatkov.
<b>pH:</b>	ni uporabno
<b>Tališče:</b>	> 180 °C
<b>Vrelišče:</b>	ni uporabno
<b>Plamenišče:</b>	> 240 °C
<b>Hitrost izparevanja:</b>	Ni podatkov.

**Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT MO 2 (180 KG)**

<b>Vnetljivost (trdno, plinasto):</b>	Ni podatkov.
<b>Meja vnetljivosti - zgornja (%)-:</b>	Ni podatkov.
<b>Meja vnetljivosti - spodnja (%)-:</b>	Ni podatkov.
<b>Parni tlak:</b>	Ni podatkov.
<b>Parna gostota (zrak=1):</b>	Ni podatkov.
<b>Gostata:</b>	0,95 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Topnost(i)</b>	
<b>Topnost v vodi:</b>	Netopno v vodi
<b>Topnost (drugo):</b>	Ni podatkov.
<b>Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Ni podatkov.
<b>Temperatura samovžiga:</b>	Ni podatkov.
<b>Temperatura razpada:</b>	Ni podatkov.
<b>Čas izteka.</b>	Ni podatkov.
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Ni podatkov.
<b>Oksidacijske lastnosti:</b>	Ni podatkov.
<b>9.2 DRUGE INFORMACIJE</b>	Ni podatkov.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

<b>10.1 Reaktivnost:</b>	Pod običajnimi temperaturnimi razmerami in ob priporočeni uporabi je snov stabilna.
<b>10.2 Kemijska stabilnost:</b>	Ni podatkov.
<b>10.3 Možnost poteka nevarnih Reakcij:</b>	Pod običajnimi razmerami ne.
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba Izogniti:</b>	Izogibati se vročini in kontaminaciji.
<b>10.5 Nezdružljivi materiali:</b>	Močno oksidativne učinkovine. Močne kisline. Močni lugi.
<b>10.6 Nevarni produkti Razgradnje:</b>	Toplotni razkroj ali zgorevanje lahko osvobaja ogljikove okside in druge strupene pline ali pare.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

**Akutna strupenost**

**Zaužitju**

<b>Izdelek:</b>	ATEmix: 135.353,54 mg/kg
<b>Specificirana(e) snov(i)</b>	
Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	LD 50 (Podgana): 2.000 mg/kg
Oleilamin	LD 50 (Podgana): 201 - 2.000 mg/kg

**Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT MO 2 (180 KG)**

---

**Stik s kožo**

**Izdelek:**

Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**Vdihavanje**

**Izdelek:**

Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**Strupenost pri ponovljenih odmerkih**

**Izdelek:**

Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**Jedkanje/Draženje Kože:**

**Izdelek:**

Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči:**

**Izdelek:**

Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**Preobčutljivost Kože ali Dihal:**

**Izdelek:**

Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT MO 2 (180 KG)**

---

**Mutagenost Zarodnih Celic**

**In vitro**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina Ni podatkov.  
Amin-fosfat Ni podatkov.  
Oleilamin Ni podatkov.

**In vivo**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina Ni podatkov.  
Amin-fosfat Ni podatkov.  
Oleilamin Ni podatkov.

**Rakotvornosti**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina Ni podatkov.  
Amin-fosfat Ni podatkov.  
Oleilamin Ni podatkov.

**Strupenost za  
razmnoževanje**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina Ni podatkov.  
Amin-fosfat Ni podatkov.  
Oleilamin Ni podatkov.

**Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina Ni podatkov.  
Amin-fosfat Ni podatkov.  
Oleilamin Ni podatkov.

**Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljajoči se Izpostavljenosti**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina Ni podatkov.  
Amin-fosfat Ni podatkov.  
Oleilamin Ni podatkov.

**Nevarnost Vdiha**

**Izdelek:** Ni podatkov.



**Naziv snovi ali pripravka:** RENOLIT MO 2 (180 KG)

---

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**Drugi Škodljivi Učinki:** Ni podatkov.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

**12.1 Strupenost**

**Akutna strupenost**

**Riba**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	LC 50 (Riba, 96 h): 24 mg/l
Oleilamin	LC 50 (Riba, 96 h): > 0,11 - 1 mg/l

**Vodni Nevretenčarji**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	EC50 (Vodna bolha, 48 h): 91,4 mg/l
Oleilamin	EC50 (Vodna bolha, 48 h): > 0,11 - 1 mg/l

**Kronična strupenost**

**Riba**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**Vodni Nevretenčarji**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**Strupenost za vodno rastlinje**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

**Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT MO 2 (180 KG)**

---

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**12.2 Obstočnost in Razgradljivost**

**Biološka razgradnja**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**12.3 Zmožnost Kopičenja v Organizmih**

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Specificirana(e) snov(i)**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**12.4 Mobilnost v Tleh:**

Ni podatkov.

**Poznana ali predvidena razporeditev v dele okolja**

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:**

Ni podatkov.

Cinkova spojina	Ni podatkov.
Amin-fosfat	Ni podatkov.
Oleilamin	Ni podatkov.

**12.6 Drugi Škodljivi Učinki:**

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Razred nevarnosti za vode (WGK):**

WGK 1: rahlo ogroža vodo.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

---

**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

**Splošni podatki:**

Odstranjajte odpadke in ostanke v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

**Metode odstranjevanja:**

Sproščanje, obdelava in odstranjevanje so lahko predmet narodnih, državnih in krajevnih zakonov.

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT MO 2 (180 KG)

#### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

##### ADR/RID

14.1 Številka ZN:	—
14.2 Pravilno Odpremno ime ZN:	—
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza	
Razred:	Nenevarne snovi
Oznaka(e):	—
Št. nevarnosti. (ADR):	—
Koda za omejitve prodora:	—
14.4 Skupina Pakiranja:	—
14.5 Nevarnosti za okolje:	—
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	—

##### ADN

14.1 Številka ZN:	—
14.2 Pravilno Odpremno ime ZN:	—
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza	
Razred:	Nenevarne snovi
Oznaka(e):	—
14.3 Skupina Pakiranja:	—
14.5 Nevarnosti za okolje:	—
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	—

##### IMDG

14.1 Številka ZN:	—
14.2 Pravilno Odpremno ime ZN:	—
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza	
Razred:	Nenevarne snovi
Oznaka(e):	—
EmS št.:	—
14.3 Skupina Pakiranja:	—
14.5 Nevarnosti za okolje:	—
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	—

##### IATA

14.1 Številka ZN:	—
14.2 Lastno ime za transport:	—
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza:	
Razred:	Nenevarne snovi
Oznaka(e):	—
14.4 Skupina Pakiranja:	—
14.5 Nevarnosti za okolje:	—
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	—

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

Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT MO 2 (180 KG)

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### Odredbe EU

Uredbe (ES) št. 2037/2000 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč: ni

Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih: ni

15.2 Ocena kemijske varnosti: Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

informacija o spremembi: Spremembe so označene ob strani z dvojno črto.

### Besedilo stavkov R in H v točkah 2 in 3:

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H373	Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
R22	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
R34	Povzroča opekline.
R37	Draži dihala.
R41	Nevarnost hudih poškodb oči.
R43	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
R48/22	Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega zauživanja.
R50/53	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R51/53	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R52/53	Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Informacija o usposabljanju: Med ravnanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.

DRUGE INFORMACIJE: Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom ES, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in s podatki firm, uredba (ES) st. 1272/2008 (CLP).



**Naziv snovi ali pripravka: RENOLIT MO 2 (180 KG)**

---

**Datum Predelave:  
Demanti:**

28.05.2015

Podatki v tem varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah. Opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve za ravnanje, prevoz in odstranjevanje. Podatki nikakor ne predstavljajo (tehnični) opis lastnosti proizvoda (specifikacije proizvoda). Ustreznost proizvoda za konkreten namen uporabe ni mogoče izpeljati iz naših podatkov v varnostnem listu. Spremembe na tem dokumentu niso dovoljene. Podatki niso prenosljivi na druge proizvode. V primeru mešanja proizvoda z drugimi materiali ali v primeru predelave, podatki iz tega varnostnega lista niso prenosljivi na novo izdelan material. Odgovornost prejemnika našega proizvoda je, da pri svojem delovanju upošteva veljavna zakonska določila na zvezni, državni in lokalni ravni. Prosimo, da nas kontaktirate, v kolikor potrebujete aktualne varnostne liste.

Ta dokument je izdelan v elektronski obliki in nima podpisa.