



---

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Identifikacija pripravka:

Komercialno ime:

MEGLIO LO SGRASSATORE UNIVERSALE LEMON

Koda izdelka:

3F0092

Tip izdelka in uporaba:

Čistilo za trde površine

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

Priporočena uporaba:

Glejte oznako: navodila in ukrepi.

Odsvetovane uporabe:

Uporabe razen tistih, ki je naveden na embalaži ali priporočeno v tem dokumentu.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec:

BOLTON MANITOBA SPA

Via G.B. Pirelli, 19

20124 Milano - Italy

Tel. +39 0362 378 311 - Fax +39 0362 378 228

Distributer:

BOLTON ADRIATIC d.o.o. Polje 12, 5290 Šempeter pri Gorici

Tel 05 330 50 50

05 330 50 50

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

[safetyinfo@boltonmanitoba.it](mailto:safetyinfo@boltonmanitoba.it)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

05 330 50 50

+386 1 522 8619 / +386 1 522 2348 Center za pomoč v sili: 112

---

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Predpisa ES 1272/2008 (Klasifikacija, pakiranje, označevanje):

⚠️ Pozor, Skin Irrit. 2, Povzročča draženje kože.

⚠️ Nevarno, Eye Dam. 1, Povzročča hude poškodbe oči.

Za naslednje nevarnosti zmes razvrščena na podlagi elementov spodaj in drugačna navedenih od konvencionalnega izračuna: koža

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

### 2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Nevarno

Stavki o nevarnosti:



H315 Povzročča draženje kože.  
 H318 Povzročča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
 P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
 P260 Ne vdihavati hlapov.  
 P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
 P280 Nositi zaščitne rokavice in zaščito za oči.  
 P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.  
 P305+P351+P338 PRI 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.  
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Posebne oznake:

Nobena.

Vsebuje:

2-aminoetanol; etanolamin  
 ALCOHOL, ETHOXYLATED

2.3 Druge nevarnosti

vPvB snovi: Nobena. - PBT snovi: Nobena.

Druga tveganja:

Ni drugih tveganj

Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih).

Sestavine - 648/2004/EC ([www.boltondet.com](http://www.boltondet.com)):

< 5% neionske površinsko aktivne snovi

Vsebuje tudi: Parfumi

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

se ne uporablja

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

>= 3% - < 5%	2-aminoetanol; etanolamin	Indeks številka: CAS: EC: REACH No.:	603-030-00-8 141-43-5 205-483-3 01- 2119486455 -28-XXXX	⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 Posebne mejne koncentracije: C >= 5%: STOT SE 3 H335
>= 1% - < 3%	ALCOHOL, ETHOXYLATED	CAS: EC:	127036-24-2 603-182-5	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0,5% - < 1%	AMINE, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED	CAS: EC:	71808-33-8 935-628-2	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400



---

## **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

**TAKOJ SE POSVETUJTE Z ZDRAVNIKOM.**

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

V primeru zaužitja:

Nikakor na povzročajte bruhanja. **TAKOJ POJDITE NA PREGLED K ZDRAVNIKU.**

V primeru vdihavanja:

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem.

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

Nobeden

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

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Oskrba:

Nobeden

---

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Voda.

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

Nobeno posebej.

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

Ne vdihavati pline, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.

Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

---

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

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

Nosite osebno varovalno opremo.

Osebe umaknite na varno mesto.



- Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi  
Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.  
Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.  
V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.  
Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje  
Izperite z obilo vode.
- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke  
Glejte tudi naslova 8 in 13

---

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje  
Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.  
Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni.  
Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov.  
Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opreми.
- Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.  
Med delom ne jejte in ne pijte.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo  
Inkompaktibilne snovi:  
Nobena posebej.  
Navodila za prostore:  
Primerno zračeni prostori.
- 7.3 Posebne končne uporabe  
Nobena posebna uporaba

---

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

- 8.1 Parametri nadzora  
2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5  
EU - TWA(8h): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm - Opomba: Skin  
ACGIH - TWA(8h): 3 ppm - STEL: 6 ppm - Opomba: Eye and skin irr
- Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL  
2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5  
Industrijski delavec: 1 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca:  
Dolgotrajna(ponavljajoča) - Končna točka: Systemová  
Industrijski delavec: 3.3 03 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca:  
Dolgotrajna(ponavljajoča) - Končna točka: Systemová  
Industrijski delavec: 0.24 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca:  
Dolgotrajna(ponavljajoča) - Končna točka: Systemová  
Industrijski delavec: 3.75 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca:  
Dolgotrajna(ponavljajoča) - Končna točka: Systemová  
Industrijski delavec: 2 03 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca:  
Dolgotrajna(ponavljajoča) - Končna točka: Systemová
- Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC  
2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5  
Cilj: Mikroorganizmi v čistilnih napravah - Vrednost: 100 mg/l  
Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 0.425 mg/kg

**MEGLIO LO SGRASSATORE UNIVERSALE LEMON**  
**VARNOSTNI LIST (Uredba (EU) 2015/830)**



Cilj: Tla (kmetijska) - Vrednost: 0.035 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Integralna očala

Očala.

Zaščita kože:

Nosite oblačila, ki zagotavljajo popolno zaščito kože, npr. iz bombaža, gume, PVC-ja ali vitona.

Zaščita rok:

vodotesne rokavice

Zaščita dihalnih poti:

Uporabite primerno varovalno opremo za dihalne organe.

Toplotna tveganja:

Nobeden

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Nobeden

Ustrezen tehnološki nadzor:

Nobeden



---

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opomba:
Izgled:	Prozorna tekočina	--	--
Barva:	Rumena	--	--
Vonj:	značilen, sveže citrus vonj	--	--
Prag vonja:	ND	--	vonj jasno zaznaven pod normalnimi pogoji uporabe.
pH:	11.7	--	izdelka kot takega (100%)
Tališče/ledišče:	Ni relevantno	--	Ta lastnost ne velja, ali se nanašajo na varnost proizvoda



			ali na uvrstitev izdelka
Točka začetka vretja in interval vretja:	Ni relevantno	--	Ta lastnost ne velja, ali se nanašajo na varnost proizvoda ali na uvrstitev izdelka
Vnetljiva točka:	Ni relevantno	--	ne gorijo
Hitrost izparevanja:	Ni relevantno	--	srednje volatile
Vnetljivost trdo stanje/plin:	se ne uporablja	--	tekoči produkt
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni relevantno	--	ne gorijo
Pritisk pare:	Ni relevantno	--	manj vode: <2300 mPa
Gostota hlapov:	Ni relevantno	--	--
Relativna gostota:	1.0 kg/l	--	@20°C
Topnost v vodi:	Popolnoma	--	--
Topnost v olju:	Netopno	--	--
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Ni relevantno	--	mešanica različnih snovi
Temperatura samovžiga:	se ne uporablja	--	nehorľavý
Temperatura razpadanja:	Ni relevantno	--	Lastnosti niso pomembne ali niso pomembne za klasifikacijo varnosti in izdelkov
Viskoznost:	N.D.	--	non viskozna tekočina
Eksplozivne lastnosti:	se ne uporablja	--	Ne vsebuje snovi, povezane z eksplozivnimi lastnostm
Lastnost goril:	Ni relevantno	--	Ne vsebuje oksidativne snovi

## 9.2 Drugi podatki



Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opomba:
Sposobnost mešanja:	Ni relevantno	--	--
Topnost v maščobi:	Ni relevantno	--	--
Prevodnost:	Ni relevantno	--	--
Relevantne značilnosti skupin snovi	se ne uporablja	--	--

## **ODDELEK 10: Obstožnost in reaktivnost**

### 10.1 Reaktivnost

Ni znano, predstavlja določeno tveganje za reakcije z drugimi snovmi v normalnih pogojih uporabe.  
Stabilna v normalnih pogojih

### 10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih shranjevanja (med -10 ° C in + 50 ° C)  
Stabilna v normalnih pogojih

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znano, predstavlja določeno tveganje za reakcije z drugimi snovmi v normalnih pogojih uporabe.  
Nobeden

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

Žiadne zvlášť. Postupujte podľa pokynov z sekcíách 7 a 8.  
V normalnih pogojih je stabilno.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Ni znano, specifični problemi nezdružljivosti  
Nobena posebno.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ne razgradi pride, če se uporabljajo za predvideno uporabo in pod predvidenimi pogoji.  
Nobena.

## **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki podatki izdelka:

se ne uporablja

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5

a) akutna strupenost:

Preizkus: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana = 1.48 mg/l - Trajanje: 4h

Preizkus: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 1515 mg/kg

Preizkus: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Podgana = 2504 mg/kg

ALCOHOL, ETHOXYLATED - CAS: 127036-24-2

a) akutna strupenost:

Preizkus: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 300 mg/kg

Preizkus: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 2000 mg/kg

AMINE, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED - CAS: 71808-33-8

a) akutna strupenost:

Preizkus: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Zajec = 714.29 mg/kg



Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe (EU)2015/830 ne upoštevajo.:

- a) akutna strupenost;
- b) jedkost za kožo/draženje kože;
- c) resne okvare oči/draženje;
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;
- e) mutagenost za zarodne celice;
- f) rakotvornost;
- g) strupenost za razmnoževanje;
- h) STOT - enkratna izpostavljenost;
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost;
- j) nevarnost pri vdihavanju.

---

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### 12.1 Strupenost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.

2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia = 65 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae = 2.5 mg/l - Trajanje v h: 72

Končna točka: LC50 - Vrste: Fish = 349 mg/l - Trajanje v h: 96

ALCOHOL, ETHOXYLATED - CAS: 127036-24-2

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Fish > 1-10 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia > 1-10 mg/l - Trajanje v h: 48

c) bakterijska strupenost:

Končna točka: EC50 - Vrste: 19126.Bacteria = 140 mg/l

d) strupenost za zemljo:

Končna točka: NOEC - Vrste: Algae = 10 mg/kg

e) strupenost za rastline:

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae > 1-10 mg/l - Trajanje v h: 72

AMINE, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED - CAS: 71808-33-8

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Fish = 0.12 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia = 0.12 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae = 0.11 mg/l - Trajanje v h: 72

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Nobeden

se ne uporablja

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

se ne uporablja

### 12.4 Mobilnost v tleh

se ne uporablja

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

vPvB snovi: Nobena. - PBT snovi: Nobena.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Nobeden

---

## **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

Stran št.: 8 od 12

3F0092, revizija 3, 5/3/2020. Ta varnostni list uniči in nadomešča vsako predhodno izdajo





13.1 Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji.  
Ravnajte se po lokalnih in državnih normah.

---

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

14.1 Številka ZN

Blago ni nevarno smislu normativ o transportu.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

se ne uporablja

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

se ne uporablja

14.4 Skupina embalaže

se ne uporablja

14.5 Nevarnosti za okolje

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

se ne uporablja

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom

se ne uporablja

---

**IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

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

Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)

Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013

Uredba (EU) 2015/830

Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2016/918 (8. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2016/1179 (9. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2017/776 (10. ATP CLP)

Omejitev, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Obmedzenia vo vzťahu s výrobkom:

Rajonitksista 3

Obmedzenia vo vzťahu s obsahnutými látkami:

Ni omejitiev.

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativah:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih).

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za



biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene - na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.  
Dir. 2004/42/ES (hlapnih organskih spojin)

se ne uporablja  
15.2 Ocena kemijske varnosti  
Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice

### **ODDELEK 16: Drugi podatki**

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:  
H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

<b>Razred in kategorija nevarnosti</b>	<b>Številka</b>	<b>Opis</b>
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akutna strupenost (dermalno), Kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akutna strupenost (pri vdihavanju), Kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutna strupenost (oralno), Kategorija 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Draženje kože, Kategorija 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Hude poškodbe oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Draženje oči, Kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost STOT enkrat, Kategorija 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutno nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 3

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitev zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008



(CLP):

Eye Dam 1 3.3.1 by calculation

Skin Irrit. 2 3.2.1 by test OECD431

Ta varnostni list in nadomešča vsako predhodno izdajo  
Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Postopek razvrščanja
Skin Irrit. 2, H315	na podlagi podatkov o preskusih
Eye Dam. 1, H318	metoda izračuna

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena

Glavni bibliografski viri:

ACGIH - Threshold Limit Values for Chemical Substances ([www.acgih.org](http://www.acgih.org))

Predstavljene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.

Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.

Ta varnostni list uniči in nadomešča vsako predhodno izdajo

Uporabnik je dolžan upoštevati vse veljavne nacionalne in evropske predpise.

Družba ne prevzema odgovornosti v primeru poškodb ljudi ali predmetov zaradi neustrezne uporabe informacij navedenih v varnostnem listu.

ADR:	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.
ATE:	Ocena akutne strupenosti
ATEmix:	Ocena akutne strupenosti (Zmesi)
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).
CLP:	Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.
DNEL:	Izpeljane vrednosti brez učinka.
EINECS:	Evropski seznam obstoječih snovi.
GefStoffVO:	Odlok o nevarnih snoveh, Nemčija.
GHS:	Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.
IATA:	Mednarodno združenje za zračni transport.
IATA-DGR:	Predpis za prevoz nevarnih snovi v zračnem prometu "Mednarodnega združenja za zračni transport" (IATA).
ICAO:	Mednarodna organizacija civilnega letalstva.
ICAO-TI:	Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva".
IMDG:	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
INCI:	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.
KSt:	Koeficient eksplozivnosti.
LC50:	Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.
LD50:	Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.
N.A.:	se ne uporablja
N.D.:	ni na voljo
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID:	Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.

**MEGLIO LO SGRASSATORE UNIVERSALE LEMON**  
**VARNOSTNI LIST (Uredba (EU) 2015/830)**



STEL:	Meja za kratkotrajno izpostavljenost.
STOT:	Specifično strupeno za ciljne organe.
TLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti.
TWA:	Časovno vrednoteno povprečje
WGK:	Nemški razred nevarnosti za vodo.