



ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Identifikacija pripravka:
Komerčno ime: MEGLIO DEGREASER + BLEACH
Koda izdelka: 3F0136+-1SV
Tip izdelka in uporaba: Čistilo za trde površine
UFI: C784-PNG4-F80V-R35E

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba:

Glejte oznako: navodila in ukrepi.

Odsvetovane uporabe:

Glejte oznako: navodila in ukrepi.

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

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.
Aquatic Chronic 3, Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



Previdnostni stavki:

- P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
- P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
- P260 Ne vdihavati razpršila.
- 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.
- P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Posebne oznake:

Nobena.

Vsebuje:

natrijev hidroksid

2.3 Druge nevarnosti

Ni snovi PBT, vPvB ali endokrinih motilcev v koncentraciji $\geq 0,1\%$.

Druga tveganja:

Ni drugih tveganj

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

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

< 5% anionske površinsko aktivne snovi, belila na osnovi klora, 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:

>= 1% - < 3%	natrijev hidroksid	Indeks številka: CAS: EC: REACH No.:	011-002-00-6 1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27-XXXX	⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 Posebne mejne koncentracije: C >= 5%: Skin Corr. 1A H314 2% <= C < 5%: Skin Corr. 1B H314 0,5% <= C < 2%: Skin Irrit. 2 H315 0,5% <= C < 2%: Eye Irrit. 2 H319
>= 0,5% - < 1%	natrijev hipoklorit v raztopini ... % aktivnega klora	Indeks številka: CAS: EC: REACH No.:	017-011-00-1 7681-52-9 231-668-3 01-2119488154-34-XXXX	⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1. ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. EUH031 Posebne mejne koncentracije: C >= 5%: EUH031
>= 0,25% - < 0,5%	C12-16 alkyl dimethylamine oxide	CAS: EC:	308062-28-4 287-011-6	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315



		REACH No.: 01- 2119490061 -47-XXXX	⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
--	--	--	---

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 (CO₂).

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 o 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 opremi.
- 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
natrijev hidroksid - CAS: 1310-73-2
ACGIH - STEL: Zgornja meja 2 mg/m³ - Opomba: URT, eye, and skin irr
- Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL
natrijev hidroksid - CAS: 1310-73-2
Industrijski delavec: 1 mg/m³ - Uporabnik: 1 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek
- natrijev hipoklorit v raztopini ... % aktivnega klora - CAS: 7681-52-9
Industrijski delavec: 1.55 mg/m³ - Uporabnik: 1.55 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
Industrijski delavec: 1.55 mg/m³ - Uporabnik: 1.55 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, lokalni učinek
Industrijski delavec: 3.1 mg/m³ - Uporabnik: 3.1 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, lokalni učinek
Uporabnik: 3.1 mg/kg bw/d - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, lokalni učinek
Uporabnik: 0.26 mg/kg bw/d - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
- C12-16 alkyl dimethylamine oxide - CAS: 308062-28-4
Industrijski delavec: 11 mg/kg bw/d - Uporabnik: 5.5 mg/kg bw/d - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
Industrijski delavec: 6.2 mg/m³ - Uporabnik: 1.53 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
Uporabnik: 0.44 mg/kg bw/d - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna,



sistemski učinek

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

natrijev hipoklorit v raztopini ... % aktivnega klora - CAS: 7681-52-9

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.00021 mg/l

Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.000042 mg/l

C12-16 alkyl dimethylamine oxide - CAS: 308062-28-4

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.0335 mg/l

Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 5.24 mg/kg

Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.524 mg/kg

Cilj: Tla (kmetijska) - Vrednost: 1.02 mg/kg

Cilj: Mikroorganizmi v čistilnih napravah - Vrednost: 24 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Uporabite zaprt obrazni ščitnik, ne uporabljajte očal.

Zaščita kože:

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

Zaščita rok:

Uporabite zaščitne rokavice, ki zagotavljajo popolno zaščito, npr. iz PVC-ja, neoprena ali gume.

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:
Agregatno stanje:	Tekoče	--	--
Barva:	brezbarven	--	--
Vonj:	Karakterističen	--	--
Prag vonja:	N.D.	--	vonj jasno zaznaven pod normalnimi pogoji uporabe.
Tališče/ledišče:	Ni relevantno	--	mešanica različnih snovi
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje	Ni relevantno	--	zmes različnih látok



vrelišča:			
Vnetljivost:	se ne uporablja	--	--
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni relevantno	--	ne gorijo
Vnetljiva točka:	Ni relevantno	--	ne gorijo
Temperatura samovžiga:	se ne uporablja	--	nehorlavý
Temperatura razpadanja:	N.D.	--	--
pH:	13	--	izdelka kot takega (100%)
Kinematična viskoznost:	se ne uporablja	--	--
Topnost v vodi:	Popolnoma	--	--
Topnost v olju:	Netopno	--	--
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost):	Ni relevantno	--	mešanica različnih snovi
Pritisk pare:	N.D. bar / 20°C	--	manj vode: <2300 mPa
Gostota in/ali relativna gostota:	1.024 kg/l	--	@20°C
Relativna parna gostota:	Ni relevantno	--	--
Lastnosti delcev:			
Velikost delcev:	se ne uporablja	--	--

9.2 Drugi podatki
 Nobenih drugih ustreznih informacij

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

V stiku s kislinami se sprošča strupen plin (klor)! To lahko reagirajo s oksidirajo kovinami z reducenti. Uporabljajte le pod pogoji in za namen uporabe.

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

To lahko reagirajo s kislinami (v razvoju klorov plin), z reducenti ali lahko oksidirajo izdelkov.

Možen razvoj plina (kisik, klor) vroče za hipokloritom razkroj.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti



Hranite v prezračevanem prostoru, ločeno od vročine, vlage.

Izogibajte pogojih ravnanja, skladiščenja in uporabe, razen tistih, ki so izrecno navedena na etiketi in / ali v oddelkih 7 in 8.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, občutljivi na oksidanti, kot so zmanjšanje izdelkov, amini, enostavno oksidirajo kovin, težkih kovin.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobena.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Toksikološki podatki izdelka:

se ne uporablja

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

natrijev hidroksid - CAS: 1310-73-2

a) akutna strupenost:

Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec = 1350 mg/kg

natrijev hipoklorit v raztopini ... % aktivnega klora - CAS: 7681-52-9

a) akutna strupenost:

Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 1100 mg/kg

Testiranje: LD50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana > 10.5 mg/l - Trajanje: 1h

Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 20000 mg/kg

b) jedkost za kožo/draženje kože:

f) rakotvornost:

Testiranje: 16 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 50 mg/kg

g) strupenost za razmnoževanje:

Testiranje: 16 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 5 mg/kg

C12-16 alkyl dimethylamine oxide - CAS: 308062-28-4

a) akutna strupenost:

Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Podgana > 2000 mg/kg

Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 1064 mg/kg

Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe (EU)2020/878 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.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev:

Ni endokrinih motilcev v koncentraciji > = 0,1%.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

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

natrijev hidroksid - CAS: 1310-73-2

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 189 mg/l - Trajanje v h: 48



natrijev hipoklorit v raztopini ... % aktivnega klora - CAS: 7681-52-9

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 0.011-0.1 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha = 0.011-0.1 mg/l - Trajanje v h: 48

b) kronična strupenost za vodno okolje:

Končna točka: NOEC - Vrste: Riba = 10-100 mg/l - Trajanje v h: 28 - Opomba: Valore in giorni

Končna točka: NOEC - Vrste: Alge = 1-10 mg/l - Trajanje v h: 7 - Opomba: Valore in giorni

C12-16 alkyl dimethylamine oxide - CAS: 308062-28-4

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 2.67 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha = 3.1 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Alge = 0.143 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 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni endokrinih motilcev v koncentraciji $\geq 0,1\%$.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Nobeden

ODDELEK 13: Odstranjevanje

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 in številka ID

ADR-UN Number: 1791

IATA-UN Number: 1791

IMDG-UN Number: 1791

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR-Shipping Name: HYPOCHLORITE SOLUTION

IATA-Shipping Name: HYPOCHLORITE SOLUTION

IMDG-Shipping Name: HYPOCHLORITE SOLUTION

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR-Class: 8

IATA-Class: 8

IMDG-Class: 8

14.4 Skupina embalaže

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III



- IMDG-Packing group: III
- 14.5 Nevarnosti za okolje
- ADR-Onesnažuje okolje po: Ne
- IMDG-Marine pollutant: No
- IMDG-EmS: F-A , S-B
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika
- ADR-Subsidiary hazards: -
- ADR-S.P.: 521
- ADR-Prevozna skupina (Kod omejitve za predore) : 3 (E)
- IATA-Passenger Aircraft: 852
- IATA-Subsidiary hazards: -
- IATA-Cargo Aircraft: 856
- IATA-S.P.: A3 A803
- IATA-ERG: 8L
- IMDG-Subsidiary hazards: -
- IMDG-Stowage and handling: Category B
- IMDG-Segregation: "Away from" acids.
- 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO se ne uporablja

Proizvod se prevaža v pogojih, ki izpolnjujejo bistvene zahteve za ADR transport

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) 2020/878
- 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) 2015/1221 (7. ATP CLP)
- Uredba (EU) 2016/918 (8. ATP CLP)
- Uredba (EU) 2016/1179 (9. ATP CLP)
- Uredba (EU) 2017/776 (10. ATP CLP)
- Uredba (EU) 2018/669 (11. ATP CLP)
- Uredba (EU) 2018/1480 (13. ATP CLP)
- Uredba (EU) 2019/521 (12. ATP CLP)
- Uredba (EU) 2020/217 (14. ATP CLP)
- Uredba (EU) 2020/1182 (15. ATP CLP)
- Uredba (EU) 2021/643 (16. ATP CLP)
- Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:
- Omejitve v zvezi z izdelkom:

Omejitev 3

Omejitve glede vsebovanih snovi:

Omejitev 75

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativih:



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)

NA

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice

ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H290 Lahko je jedko za kovine.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- EUH031 V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Met. Corr. 1	2.16/1	Snov ali zmes, jedka za kovine, Kategorija 1
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutna strupenost (oralno), Kategorija 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Jedkost za kožo, Kategorija 1A
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
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutno nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 3



--

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	ugotavljanje zanesljivosti dokazov in strokovna presoja
Eye Dam. 1, H318	metoda izračuna
Aquatic Chronic 3, H412	metoda izračuna

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena
Glavni bibliografski viri:

ACGIH Mejne vrednosti izdaja 2004

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.
STEL:	Meja za kratkotrajno izpostavljenost.
STOT:	Specifično strupeno za ciljne organe.

MEGLIO DEGREASER + BLEACH
VARNOSTNI LIST (Uredba (EU) 2020/878)



TLV: Mejna vrednost izpostavljenosti.
TWA: Časovno vrednoteno povprečje
WGK: Nemški razred nevarnosti za vodo.