

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću**1.1. Identifikacija proizvoda**

Proizvod u obliku	: Mješavina
Komercijalno ime/oznaka	: Mr. Proper Lemon univerzalno sredstvo za čišćenje
Sifra proizvoda	: PA00201281 / 90651951
Grupa proizvoda	: Proizvod za maloprodaju

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju**1.2.1. Relevantne identificirane uporabe**

Namijenjeno široj javnosti	
Glavna primjena vrste	: Uporabe potrošača: privatna kućanstva (= javnost = potrošač)
Funkcija ili kategorija uporabe	: Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode na bazi otapala)

1.2.2. Namjene koje se ne preporučuju

Nema podataka

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Procter & Gamble / Croatia d.o.o.
Adresa: Bani 110 10 010 Zagreb
Telefon : 00-385-1-6690-349
Fax: : 00-385-1-6690-333
e-mail odgovorne osobe: pgsds.im@pg.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj hitne pomoći	: Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112 Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342 Ostali podaci:
-------------------	---

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese****Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 H319

Puni tekst H i EUH oznaka dan je u odjeljku 16.

Štetni učinci : fizikalno-kemijski, na ljudsko zdravlje i okoliš

Nema podataka

2.2. Elementi označivanja**Označavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Pikrogrami opasnosti (CLP) :



Oznaka opasnosti (CLP)	: Upozorenje
Oznake upozorenja (CLP)	: H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Oznake obavijesti (CLP)	: P101 - Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu P102 - Čuvati izvan dohvata djece P305+P351+P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
EUH fraze	: EUH208 – Sadrži Benzizotiazolinon. Može izazvati alergijsku reakciju.

2.3. Ostale opasnosti

Ostale opasnosti koje ne doprinesu klasifikaciji : Ne sadrži tvari koje podliježu procjeni PBT i vPvB.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima**3.1. Tvar**

Nije primjenjivo

Mr. Proper Lemon univerzalno sredstvo za čišćenje

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EU) 2015/830

3.2. Smjese

Naziv	Identifikacija proizvoda	%	Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]
C9-11 Paret-8	(CAS br) 68439-46-3 (EZ-br) Polimer	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Decet-8	(CAS br) 26183-52-8 (EZ-br) Polimer	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Lauramin oksid	(CAS br) 308062-28-4 (EZ-br) 931-292-6 (REACH-br) 01-2119490061-47	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Benzotiazolinon	(CAS br) 2634-33-5 (EZ-br) 220-120-9 (INDEKS br) 613-088-00-6	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Puni tekst H i EUH oznaka dan je u odjeljku 16.

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

- Mjere prve pomoći nakon udisanja : AKO SE UDIŠE: premjestiti unesrećenog na svježi zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom : U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode. Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/pomoć liječnika. Prestanite koristiti proizvod.
- Mjere prve pomoći nakon kontakta s očima : U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon gutanja : AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

- Simptomi/ozljede nakon udisanja : Kašalj. Kihanje.
- Simptomi/ozljede nakon kontakta s kožom : Crvenilo. Naticanje. Suha koža. Svrbež.
- Simptomi/ozljede nakon kontakta s očima : Bolovi. Crvenilo. Naticanje.
- Simptomi/ozljede nakon gutanja : Iritacija oralne sluznice ili probavnog sustava. Mučnina. Povraćanje. Proljev.

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

Pogledajte odjeljak 4.1.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

- Prikladna sredstva za gašenje : suhi kemijski prah, pjena otporna na alkohol, ugljikov dioksid (CO₂).

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

- Opasnost od požara : Ne predstavlja opasnost od požara. Nije zapaljiv.
- Opasnost od eksplozije : Proizvod nije eksplozivan.
- Reaktivnost : Nisu poznate opasne reakcije.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

- Upute za suzbijanje požara : Nisu potrebne posebne upute za obranu od požara.
- Zaštita tijekom borbe protiv požara : U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

- Zaštitna oprema : Pri radu nositi odgovarajuće zaštitne rukavice i zaštitne naočale/masku.

6.1.2. Za interventno osoblje

- Zaštitna oprema : Pri radu nositi odgovarajuće zaštitne rukavice i zaštitne naočale/masku.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Potrošački proizvodi koji se nakon uporabe ispuštaju u odvod. Spriječite zagađenje tla i vode. Spriječite izlijevanje u odvode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

- Za zadržavanje : Sakupiti sakupljenu tvar u spremnike s poklopcem.

Mr. Proper Lemon univerzalno sredstvo za čišćenje

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EU) 2015/830

Postupci čišćenja : Male količine prolivene tekućine: sakupiti nezapaljivim upijajućim materijalom i lopatom premjestiti u spremnik radi odlaganja. Veliko istjecanje: ograditi ispuštenu tekućinu i sakupiti je u prikladne spremnike. Materijal i spremnik treba odložiti na siguran način sukladno lokalnim propisima.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Vidi odjeljke 8 i 13

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje : Tijekom uporabe proizvoda ne smijete jesti, piti ili pušiti. Prije upotrebe pročitati i shvatiti sva sigurnosna upozorenja. Izbjegavati dodir s očima.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti pohrane : Čuvati u originalnom spremniku. Pogledajte odjeljak 10.
Nekompatibilni proizvodi : Pogledajte odjeljak 10.
Inkompatibilni materijali : Pogledajte odjeljak 10.
Zabrane vezane uz miješanu hranu : nije upotrebljiv(a/o).
Područje pohrane : Čuvati na hladnom mjestu. Čuvati na suhom mjestu.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Pogledajte odjeljak 1.2.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

8.1.1. Nacionalne granične vrijednosti

Nema podataka

8.1.2. Postupci nadzora: DNELS, PNECS, OEL

Lauramin oksid (308062-28-4)	
DNEL/DMEL (Radnici)	
Dugotrajno - sustavni učinci, kožni	11 mg / kg tjelesne mase / dan
Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje	6.2 mg/m ³
DNEL/DMEL (Opća populacija)	
Dugotrajno - sustavni učinci,oralni	0.44 mg / kg tjelesne mase / dan
Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje	1.53 mg/m ³
Dugotrajno - sustavni učinci, kožni	5.5 mg / kg tjelesne mase / dan
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (svježa voda)	0.0335 mg/l
PNEC aqua (morska voda)	0.00335 mg/l
PNEC aqua (povremeno, svježa voda)	0.0335 mg/l
PNEC (Talog)	
PNEC talog (svježa voda)	5.24 mg/kg dwt
PNEC talog (morska voda)	0.524 mg/kg dwt
PNEC (Tlo)	
PNEC tlo	1.02 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda	24 mg/l

8.2. Nadzor nad izloženošću

- 8.2.1. Prikladni tehnički kontrolni uređaji : Nema podataka
- 8.2.2. Osobna zaštitna oprema
- Zaštita očiju : Nositi zaštitne naočale/masku za lice.
 - Zaštita kože i tijela : nije upotrebljiv(a/o).
 - Zaštita dišnih puteva : nije upotrebljiv(a/o).
 - Zaštita od termalnih opasnosti : Nije primjenjivo.
- 8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu
- Nerazrijeđeni proizvod ne smije dospjeti u površinske vode.

Mr. Proper Lemon univerzalno sredstvo za čišćenje

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EU) 2015/830

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Svojstvo	Vrijednost	Jedinica	Ispitna metoda/Napomene
Izgled	tekuć.		
Agregatno stanje	tekuć		
Boja	Obojano.		
Miris	ugodan (parfimirano).		
Prag mirisa		ppm	Miris u uvjetima tipične upotrebe
pH	11		
Talište		°C	Nije dostupno. Ovo svojstvo nije relevantno za sigurnost i klasifikaciju proizvoda
Točka solidifikacije			Nije dostupno. Ovo svojstvo nije relevantno za sigurnost i klasifikaciju proizvoda
Vrelište	99 - 114	°C	
Plamište			Nema žarišta do ključanja - TMR. A.9.
Relat. stopa isparavanja u usporedbi s butil-acetatom			Nije dostupno. Ovo svojstvo nije relevantno za sigurnost i klasifikaciju proizvoda
Zapaljivost (krute tvari, plin)			Nije primjenjivo. Ovo svojstvo nije relevantno za tekuće proizvode
Eksplozivne granice		g/m ³	Nije dostupno. Ovo svojstvo nije relevantno za sigurnost i klasifikaciju proizvoda
pritisak pare			Nije dostupno. Ovo svojstvo nije relevantno za sigurnost i klasifikaciju proizvoda
Relativna gustoća	1.0103		TMR.A.3
Topljivost	Topljivo u vodi.		
Log Pow			Nije primjenjivo. Ovo svojstvo nije relevantno za mješavine
Temperatura samozapaljenja			Nije dostupno. Ovo svojstvo nije relevantno za sigurnost i klasifikaciju proizvoda
Temperatura raspadanja		°C	Nije dostupno. Ovo svojstvo nije relevantno za sigurnost i klasifikaciju proizvoda
Viskoznost	5	cP	
Eksplozivna svojstva	Nije primjenjivo. Ovaj se proizvod ne ubraja u eksplozive jer ne sadrži nijednu tvar s eksplozivnim svojstvima sukladno Uredbi za razvrstavanje, označavanje i pakiranje kemikalija (čl. 14. st. 2.).		
Oksidacijska svojstva	Nije primjenjivo. Ovaj se proizvod ne ubraja u oksidanse jer ne sadrži nijednu tvar s oksidirajućim svojstvima sukladno Uredbi za razvrstavanje, označavanje i pakiranje kemikalija (čl. 14. st. 2.).		

9.2. Ostale informacije

Nema podataka

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nisu poznate opasne reakcije.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Pogledajte odjeljak 10.1 Reaktivnost.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nepotrebno kod uobičajenih uvjeta uporabe.

Mr. Proper Lemon univerzalno sredstvo za čišćenje

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EU) 2015/830

10.5. Inkompatibilni materijali

nije upotrebljiv(a/o).

10.6. Opasni proizvodi raspada

Ne postoji u normalnoj uporabi.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

11.1.1. Smjese

Mr. Proper Lemon	
Akutna toksičnost	Nije primjenjivo
Nagrizanje/nadraživanje kože	Nije primjenjivo
Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože	Nije primjenjivo
Mutagenost spolnih stanica	Nije primjenjivo
Kancerogenost	Nije primjenjivo
Reproduktivna toksičnost	Nije primjenjivo
TCO – jednokratno izlaganje	Nije primjenjivo
TCO – ponavljano izlaganje	Nije primjenjivo
Opasnost od aspiracije	Nije primjenjivo

(*) Na temelju dostupnih podataka o tvarima i/ili proizvodu, nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje proizvoda. Informacije o primjenjivoj klasifikaciji opasnosti dostupne su u Odjeljku 2, dok se informacije o proceduri razvrstavanja nalaze u Odjeljku 16.

11.1.2. Tvari u smjesi

akutna toksičnost:

Benzisotiazolinon (2634-33-5)	
LD50 oralno štakor	>300-2000 mg/kg bw
Decet-8 (26183-52-8)	
LD50 oralno štakor	>300-2000 mg/kg bw
Lauramin oksid (308062-28-4)	
LD50 oralno štakor	1064 mg/kg (OECD 401)
LD50 dermalno štakor	> 2000 mg/kg (OECD 402)
C9-11 Paret-8 (68439-46-3)	
LD50 oralno štakor	>300-2000 mg/kg bw

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekologija - općenito

: U uobičajenim uvjetima uporabe nema poznatih štetnih učinaka na rad postrojenja za obradu voda. Proizvod nije štetan za vodene organizme i ne uzrokuje dugotrajne štetne učinke po okoliš.

Benzisotiazolinon (2634-33-5)	
LC50 ribe 1	1.9 mg/l
EC50 Daphnia 1	3.7 mg/l
LC50 ribe 2	0.19 mg/l
EC50 Daphnia 2	1.9 mg/l Mysid shrimp (Mysidopsis bahia) 96 h
ErC50 (alge)	0.38 mg/l
ErC50 (druge vodene biljke)	0.4 mg/l
Decet-8 (26183-52-8)	
LC50 ribe 1	10 mg/l
EC50 Daphnia 1	10 mg/l
EC50 ostali akvatični organizmi 1	140 mg/l
ErC50 (alge)	10 mg/l
Lauramin oksid (308062-28-4)	
LC50 ribe 1	2.67 mg/l Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna
ErC50 (alge)	0.266 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (kronično)	24 mg/l EC10; Pseudomonas putida
NOEC kronično riba	0.42 mg/l //US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas

Mr. Proper Lemon univerzalno sredstvo za čišćenje

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EU) 2015/830

Lauramin oksid (308062-28-4)	
NOEC kronični rakovi	0.7 mg/l //OECD 211; Daphnia magna
NOEC kronične alge	0.078 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Postojanost i razgradivost

Decet-8 (26183-52-8)	
Postojanost i razgradivost	Biorazgradiva tvar. Mala vjerojatnost zadržavanja u okolišu u postojećem obliku.
Biorazgradnja	> 60 %

Lauramin oksid (308062-28-4)	
Postojanost i razgradivost	Biorazgradivo.
Biorazgradnja	90 % OECD 301 B

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Lauramin oksid (308062-28-4)	
Bioakumulacijski potencijal	Ne očekuje se bioakumulacija zbog malog koeficijenta raspodjele oktanol voda (log Kow < 4).

12.4. Pokretljivost u tlu

Decet-8 (26183-52-8)	
Pokretljivost u tlu	2000 (≥ 5000)

Lauramin oksid (308062-28-4)	
Pokretljivost u tlu	307 OECD 106; 23.6 °C

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Mr. Proper Lemon	
Rezultati utvrđivanja PBT-svojstava	Ne sadrži tvari koje podliježu procjeni PBT i vPvB
(Komponenta)	
Lauramin oksid (308062-28-4)	Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Dodatka XIII Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Dodatka XIII

12.6. Ostali štetni učinci

Ostale informacije : Nisu poznati drugi učinci.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

- 13.1.1. Regionalno zakonodavstvo (otpad) : Odlaganje mora biti učinjeno u skladu sa službenim propisima.
- 13.1.2. Preporuke za odlaganje : Dolje navedene oznake otpada usklađene su s europskim katalogom otpada. Otpad se mora isporučiti odobrenoj tvrtki za zbrinjavanje otpada. Otpad se do odlaganja mora držati odvojeno od drugih vrsta otpada. Ne bacajte otpadni proizvod u kanalizaciju. Kad je to moguće, reciklirajte proizvod, a nemojte ga odlagati u otpad ili paliti. Upute o rukovanju otpadom navedene su u mjerama opisanima u dijelu 7. Praznu neočišćenu ambalažu potrebno je u otpad odložiti na jednak način kao i punu ambalažu.
- 13.1.3. Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED) : 20 01 29* - Deterdženti koji sadrže opasne tvari
15 01 10* - Pakovanje sadrži ostatke opasnih tvari ili je kontaminirano njima.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

14.1. UN broj

Nije primjenjivo

14.2. Ispravno otpremno ime UN („Proper Shipping Name“)

Nije primjenjivo

14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti

Nije primjenjivo

14.4. Skupina pakiranja

Nije primjenjivo

14.5. Opasnosti za okoliš

Nije primjenjivo

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nije primjenjivo

14.7. Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC

Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

Mr. Proper Lemon univerzalno sredstvo za čišćenje

Sigurnosno-tehnički list

sukladno Uredbi (EU) 2015/830

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

15.1.1. EZ-propisi

Ne sadrži tvari ograničenja REACH Dodatka XVII

Ne sadrži tvari REACH kandidata

Ne sadrži tvari iz REACH Priloga XIV

CESIO - Preporuka

: Površinske tvari u ovom preparatu ispunjavaju zahtjeve za biorazgradivost Pravilnika o deterdžentima (EK) br. 648/2004. Podaci koji idu u prilog toj tvrdnji dostupni su pripadajućim tijelima država članica i bit će im stavljeni na raspolaganje na njihov izravan zahtjev ili na zahtjev proizvođača deterdženta.

Ostali propisi, ograničenja i uredbe

: Uredba (EZ) br. 648/2004 od 31. ožujka 2004 o deterdžentima. Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]. Direktiva o opasnim preparatima 1999/45/EZ. Direktiva o opasnim tvarima 67/548/EEZ. Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija Uredba (EZ) br. 1907/2006.

15.1.2. Nacionalni propisi

Regionalno zakonodavstvo

: 1. Zakon o održivom gospodarenju otpadom 2. Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu 3. Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i biološkim graničnim vrijednostima 4. Zakon o kemikalijama (NN 18/2013)

15.2. ocjenjivanje kemijske sigurnosti

Nije izvršena procjena kemijske sigurnosti

ODJELJAK 16: Ostale informacije

16.1. Upute za promjenu

Upute za promjenu

: Nije primjenjivo

16.2. Kratice i akronimi

LC50: Koncentracija koja ubija 50 % testne populacije. LD50: Doza koja ubija 50 % testne populacije (srednje smrtonosna doza). PBT: Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar. PNEC(s): Predviđena koncentracija bez učinka. vPvB: Vrlo postojano i vrlo bioakumulativno. DNEL: Izvedena razina izloženosti bez učinka.

16.3. Razvrstavanje i postupak razvrstavanja smjesa u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]	postupak klasifikacije
Eye Irrit. 2	Način izračuna

16.4. Relevantni rizici i/ili opasnosti (broj i puni tekst) za mješavine i tvari

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija opasnosti
Aquatic Acute 1	Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija
Aquatic Chronic 2	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. kategorija
Eye Dam. 1	Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 1. kategorija opasnosti
Eye Irrit. 2	Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija opasnosti
Skin Irrit. 2	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija opasnosti
Skin Sens. 1	Izazivanje preosjetljivosti – koža, 1. kategorija opasnosti
H302	Štetno ako se proguta
H315	Nadražuje kožu
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

16.5. Instrukcije (pl.)

Uobičajena uporaba proizvoda podrazumijeva uporabu prema uputama na pakiranju.

16.6. Daljnje informacije

Na temelju Aneksa V, soli navedene u odjeljku 3 bez registracijskog broja REACH se izuzimaju

SDS P&G CLP

Ova je informacija temeljena na našem trenutnom znanju i namjera joj je opisati proizvod samo za zdravstvene, sigurnosne i ekološke uvjete. Stoga se je ne treba tumačiti kao jamstvo za bilo koje specifično svojstvo proizvoda.