

Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s EU Uredba (EZ) Br. 1907/2006 (REACH) Članak 31, Aneks II izmjenjeno i dopunjeno

## ODJELJAK 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O DRUŠTVU/PODUZEĆU

### 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Ime proizvoda: ORO CLEAN® Liquid  
UFI: YQYW-J8J5-300Y-TH87  
Vrsta tvari: Smjesa  
Naziv tvari/pripravka: Sredstvo za čišćenje

### 1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Utvrđene relevantne uporabe: ORO CLEAN® Liquid snažan je koncentrat za čišćenje i dezodorizaciju stomatoloških usisnih jedinica, fontana i separatora amalgama. ORO CLEAN® Liquid ima nježan miris pepperminta. Savršen za čišćenje jednom tjedno.

Uporabe koje se ne preporučuju: Za sve ostale namjene koje nisu prethodno navedene.

Preporučena ograničenja u svezi s uporabom: Samo za profesionalnu uporabu.

### 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

	Proizvođač	Predstavnik samo u EU-u
Adresa:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Švicarska	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Češka Republika
Telefon:	+41 (0)44 226 44 44	
E-mail:	info@oroclean.com	info@oroclean.cz
Internetska stranika:	www.oroclean.com	www.oroclean.cz
Daljnji korisnik/uvoznik/distributer		
Adresa:	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Češka Republika	
Telefon:		
E-mail:	info@oroclean.cz	
Internetska stranika:	www.oroclean.cz	

#### Osoba odgovorna za pripremu SDS-a

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)  
Telefon: +41 (0)44 226 44 44  
E-mail: ra@oroclean.com

### 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona za izvanredna stanja: 124

\* Molimo vas da redovito provjeravate gore navedene brojeve jer mogu biti podložni promjenama.

Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

## ODJELJAK 2.: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

### 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

#### Klasifikacija sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008

Vrsta opasnosti	Kategorija opasnosti	Šifre oznaka upozorenja	Postupak klasifikacije
Fizikalna opasnost	Met. Corr. 1	H290	Na temelju ispitnih podataka.
Opasnost za zdravlje	Skin Irrit. 2	H315	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.
Opasnost za zdravlje	Eye Dam. 1	H318	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.

Cijeli tekst svih H-izraza je prikazan u Odjeljku 16.

### 2.2 Elementi označivanja

#### Oznaka sukladno odredbi (EZ) br. 1272/2008

Piktogrami opasnosti:



GHS05



GHS07

Oznaka opasnosti:	Opasnost	
Oznake upozorenja:	H290	Može nagrizati metale.
	H315	Nadražuje kožu.
	H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
Oznake obavijesti:	P280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
	P302 + P352	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: isperite obilnom količinom sapuna i vode.
	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 ispiranje.
	P310	Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika / zdravstvenog djelatnika.
	P332 + P313	U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	P362	Skinuti zagađenu odjeću.
Dodatne informacije o opasnosti:	Nije primjenjivo.	

### 2.3 Ostale opasnosti

Svojstva PBT ili vPvB:	Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0,1% ili više.
Svojstva endokrine disrupcije:	Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

## ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

### 3.1 Tvari

Pogledaj ispod.

### 3.2 Smjese

#### Klasifikacija sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008

Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

Naziv tvari	Oznaka	Razvrstavanje	SCL, M faktor, ATE	Koncentracija
Kalijev hidroksid	CAS-br.: 1310-58-3 EC-br.: 215-181-3 Indeksni-br.: 019-002-00-8 REACH-br.: 01-2119487136-33-0000	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314	Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %; Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 %; Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 %; Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	2,5% - < 5%
2-Etilheksanol etoksilat	CAS-br.: 26468-86-0 EC-br.: 607-943-2 Indeksni-br.: Nije primjenjivo. REACH-br.: Nije primjenjivo.	Eye Irrit. 2, H319	Nema dostupnih podataka.	1% - < 2,5%

Cijeli tekst svih H-izraza je prikazan u Odjeljku 16.

## ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

### 4.1 Opis mjera prve pomoći

Opće napomene:

Unesrećenom koji nije pri svijesti ne davati ni jesti ni piti. Unesrećenog staviti u stabilan bočni položaj i pobrinuti se za prohodnost dišnih puteva. U slučaju dvojbe ili ako simptomi ne nestanu, potražiti liječničku pomoć. Liječniku pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu. Ne intervenirati ako time ugrožavate svoje zdravlje ili niste prošli odgovarajuću obuku. Pružanje prve pomoći, odnosno umjetnog disanja usta na usta, može biti opasno za osobu koja pruža prvu pomoć. Kada se sumnja da su u zraku još prisutne štetne pare obavezna je uporaba zaštitne opreme za dišne puteve (zaštitna maska, izolacijski aparat za disanje). Oprati kontaminiranu odjeću vodom prije nego što se skine ili nositi rukavice.

Nakon udisanja:

Unesrećenog izvesti na svježiji zrak - napustiti zagađeno područje. Ako je unesrećeni u nesvijesti, položiti ga u stabilni bočni položaj i potražiti pomoć liječnika. Pri nepravilnom disanju ili zastoju disanja, unesrećenom dati umjetno disanje. Mirovati u položaju koji olakšava disanje. Odmah potražiti stručnu liječničku pomoć.

Nakon dodira s kožom:

Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Dijelove tijela, koji su došli u dodir s pripravkom isprati s obilnom količinom vode. Odmah potražiti stručnu liječničku pomoć.

Nakon dodira s očima:

Čistim prstima razmaknuti kapke i laganim mlazom vode ispirati svako oko naizmjenično. Nakon 5 minuta ispiranja ukloniti kontaktne leće ako su prisutne i nastaviti s ispiranjem. Odmah potražiti liječničku pomoć.

Nakon gutanja:

Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom. Onesviještenoj osobi ne davati ništa u usta. Odmah potražiti pomoć liječnika. Liječniku pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu.

### 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Vidjeti odjeljak 11 za detaljnije informacije o utjecajima na zdravlje i mogućim simptomima.

### 4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

## ODJELJAK 5.: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

### 5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje: Alkoholno postojana pjena, raspršeni mlaz vode, CO<sub>2</sub>, prah za gašenje.

Neprikladna sredstva za gašenje: Direktni mlaz vode.

Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

---

## 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara: U slučaju požara moguć je nastanak otrovnih plinova; spriječiti udisanje plinova/dima.

Opasni proizvodi izgaranja: Nema dostupnih podataka.

## 5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce: Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline (vatrootporno odijelo).

Dodatne informacije: Ne udisati dim/plinove koji nastaju pri požaru ili zagrijavanju. Ne poduzimati nikakve mjere u slučaju osobnog rizika ili bez prikladne obuke. Zagađenu vodu nastalu gašenjem i ostatke požara odložiti u skladu s nacionalnim propisima.

---

## ODJELJAK 6.: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

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

Savjet za osoblje koje ne intervenira u hitnim slučajevima: Koristiti osobnu zaštitnu opremu (odjeljak 8). Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Ne poduzimati nikakve mjere u slučaju osobnog rizika ili bez prikladne obuke. Spriječiti pristup nezaštićenim osobama. Evakuirati zagađeno područje. Ne udisati paru/maglicu. Spriječiti dodir s očima, kožom i odjećom.

Savjet za osoblje koje intervenira u hitnim slučajevima: Koristiti osobna zaštitna sredstva.

### 6.2 Mjere zaštite okoliša

Ne dopustite da dospije u kanalizaciju ili vode. Nemojte dopustiti da prodire u podlogu/zemlju.

### 6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Zaustaviti razlijevanje ako je to moguće učiniti bez rizika. Proliveni materijal posuti inertnim sredstvom (zemljom, pijeskom ili mineralnim sredstvom za upijanje), pokupiti u posebne spremnike i predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Spriječiti da dospije u kanalizaciju, vodotoke, podrumne ili zatvorene prostore. Prozračiti prostor. Zagađeno područje očistiti s puno vode.

### 6.4 Uputa na druge odjeljke

Pogledati također i odjeljke 7., 8. i 13.

---

## ODJELJAK 7.: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Opći savjeti: Koristiti opću ili lokalnu ventilaciju kako bi spriječili mogućnost udisanja para i aerosola. Ne izlijevati u kanalizaciju, površinske vode ili tlo. Odmah nakon upotrebe ambalažu dobro zatvoriti.

Upute za zaštitu od požara i eksplozija: Osigurati dobro prozračivanje. Čuvati/koristiti odvojeno od izvora paljenja - ne pušiti. Koristiti alat koji ne uzrokuje iskrenje. Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta. Pare su teže od zraka i šire se pri tlu. U smjesi za zrakom tvore eksplozivnu smjesu.

Savjeti o općoj higijeni na radnom mjestu: Voditi računa o osobnoj higijeni (pranje ruku prije odmora i nakon posla). Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Ne udisati paru/aerosol. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Onečišćenu odjeću odmah skinuti i očistiti prije ponovne uporabe. Nositi osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8.).

Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

## 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Zahtjevi za skladišne prostorije i posude:	Otvorene spremnike nakon uporabe dobro zatvoriti i postaviti u uspravan položaj kako bi se spriječio istjecanje. Ne skladištiti u neoznačenim spremnicima.
Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:	Skladištiti na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Čuvati u originalnoj ambalaži.
Naputke o kombiniranom skladištenju.:	Pohranite odvojeno od pića i hrane. Pohranite odvojeno od jakih kiselina, baza i oksidirajućih sredstava.

## 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Pogledati identificirane namjene u pododjeljku 1.

# ODJELJAK 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNJA ZAŠTITA

## 8.1 Nadzorni parametri

### Granice Profesionalne Izloženosti

Dodatne informacije potražite u najnovijem izdanju odgovarajućeg izvornog teksta i obratite se industrijskom higijeničaru ili sličnom profesionalcu ili lokalnim agencijama.

### Biološke Granične Vrijednosti

Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

### DNEL vrijednosti

Naziv tvari	Uzorak izlaganja	Način izlaganja	Granične vrijednosti
Kalijev hidroksid CAS-br.:1310-58-3	Radnik (dugotrajno, lokalni učinci)	Udisanje	1 mg/m <sup>3</sup>
	Potrošač (dugotrajno, lokalni učinci)	Udisanje	1 mg/m <sup>3</sup>
2-Etilheksanol etoksilat CAS-br.:26468-86-0	Nema dostupnih podataka.	Nema dostupnih podataka.	Nema dostupnih podataka.

### PNEC-vrijednosti

Naziv tvari	Način izlaganja	Granične vrijednosti
Kalijev hidroksid CAS-br.:1310-58-3	Nema dostupnih podataka.	Nema dostupnih podataka.
2-Etilheksanol etoksilat CAS-br.:26468-86-0	Nema dostupnih podataka.	Nema dostupnih podataka.

## 8.2 Nadzor nad izloženošću

### Prikladan tehnički nadzor

Vidi odjeljak 7. Nisu potrebne dodatne mjere.

### Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica:	Tijekom punjenja i/ili pripreme otopine, kao i prilikom upotrebe potrebno je nositi zaštitne naočale.
Zaštita ruku:	Kratkotrajni kontakt: Rukavice s Indeksom zaštite klase 2 (Norma EN 374, vrijeme prodiranja > 30min) za tvari Klase G i K. Dugotrajni kontakt: Rukavice s Indeksom zaštite klase 6 (Norma EN 374, vrijeme prodiranja > 480 min) za tvari Klase G i K. (Klasa G: amini; Klasa K: anorganske baze.
Zaštita za tijelo:	Pregača i radne cipele ili čizme. Hitne službe trebaju nositi prikladnu zaštitu za tijelo.
Zaštita dišnog sustava:	Izbjegavajte stvaranje aerosola. Koristite zaštitu za respiratorne sustave u slučaju stvaranja aerosola.
Zaštita od toplinskih opasnosti:	Nema dostupnih podataka.
Higijenske mjere:	Voditi računa o osobnoj higijeni – oprati ruke prije odmora i poslije posla. Postupati u skladu s dobrom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom.

Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Tijekom rada ne jesti, piti ili pušiti. Ne udisati pare/aerosol.

#### Nadzor nad izloženošću okoliša

Potrebne redovne mjere opreza tijekom rukovanja s kemikalijama. Ne ispuštajte koncentrat u odvod. Izbjegavate ispuštanje koncentrata u okoliš.

Potrebne redovne mjere opreza tijekom rukovanja s kemikalijama.

## ODJELJAK 9.: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:	Tekuće
Oblik:	Bistra, neviskozna tekućina
Boja:	Žuto
Miris:	Pepermint
Talište:	Nema dostupnih podataka.
Ledište:	Nema dostupnih podataka.
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	Nema dostupnih podataka.
Zapaljivost:	Ovaj proizvod nije zapaljiv.
Donja granica eksplozivnosti:	Nije primjenjivo.
Gornja granica eksplozivnosti:	Nije primjenjivo.
Plamište:	Nema dostupnih podataka.
Temperatura samozapaljenja:	Nije samozapaljiv.
Temperatura raspadanja:	Nije primjenjivo.
pH vrijednost (nerazrijeđeno):	12.5 - 14.5
pH vrijednost (u vodenoj otopini):	10.5 - 12.5 (2%)
Kinematička Viskoznost:	Nema dostupnih podataka.
Topljivost:	U potpunosti se može miješati s vodom.
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda:	Nije primjenjivo.
Tlak pare na 50 °C:	Nema dostupnih podataka.
Gustoća:	1.08 g/cm <sup>3</sup>
Relativna gustoća:	1.08
Relativna gustoća pare kod 20 °C:	Nema dostupnih podataka.

### 9.2 Ostale informacije

Oksidirajuća svojstva:	Nije oksidirajuće.
Eksplozivna svojstva:	Proizvod nije eksplozivan.
Brzina isparavanja:	Nema dostupnih podataka.
Mješljivost:	U potpunosti se može miješati s vodom.
Ostale informacije:	Nema dostupnih podataka.

## ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost

Mješavina je neaktivna.

Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

---

## 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri uobičajenim temperaturama i tlakom najmanje do datuma navedenog na pakiranju.

## 10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

## 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavajte situacije iznad onih spomenutih u odjeljku 7.

## 10.5 Inkompatibilni materijali

Izbjegavati kontakt s materijalima osjetljivim na jake kiseline i lužine. Izbjegavati kontakt s nekovanim čelikom i osjetljivim materijalima koji ne sadrže željezo.

## 10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Nema opasne razgradnje proizvoda tijekom uobičajenih situacija skladištenja i korištenja.

---

## ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

---

### 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

#### Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Inhalacija:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.
Dodir s kožom:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.
Dodir s očima:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.
Gutanje:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.

#### Akutna Toksičnost

Smjesa:	ATEmix: LD50 (štakor, gutanje) > 5000 mg/kg
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

#### Nagrizanje/Nadraživanje Kože

Smjesa:	Uzrokuje opekline.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

#### Teško Oštećivanje Ili Nadraživanje Očiju

Smjesa:	Uzrokuje teške ozljede oka.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

#### Izazivanje Preosjetljivosti Dišnih Putova Ili Kože

Smjesa:	Nije razvrstan kao kemikalija koja izaziva preosjetljivost.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

#### Mutageni Učinak Na Zametne Stanice

Smjesa:	Ne sadrži sastojke poznatih mutagenih svojstava.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

#### Karcinogenost

Smjesa:	Ne sadrži sastojke poznatih kancerogenih svojstava.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

#### Reproduktivna Toksičnost

Smjesa:	Ne sadrži sastojke poznatih reproduktivnih toksičnih svojstava.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

#### STOT – jednokratno izlaganje

Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

Smjesa: Ovaj proizvod ne pokazuje kroničnu toksičnost.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

**STOT – ponavljano izlaganje**

Smjesa: Ovaj proizvod ne pokazuje kroničnu toksičnost.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

**Opasnost Od Aspiracije**

Smjesa: Ovaj proizvod ne pokazuje kroničnu toksičnost.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

## 11.2 Informacije o drugim opasnostima

### Svojstva endokrine disrupcije

Smjesa: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

### Ostale opasnosti

Smjesa: Nema dostupnih podataka.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

## ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE

### 12.1 Toksičnost

Od otpuštanja razrijeđene otopine ovog proizvoda spremne za korištenje ne očekuje se ekotoksični učinak. Koncentrirane otopine mogu imati trenutne i lokalizirane toksične učinke na vodene i kopnene organizme. Od ovog proizvoda se ne očekuje negativan učinak na funkciju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda. Ne postoje dostupni podaci od ekotoksikoloških testiranja vezanih uz proizvod. Ekotoksički rizik procijenjen je na temelju dostupnih podataka o sastojcima i koncentraciji proizvoda tamo gdje je to dostupno.

### 12.2 Postojanost i razgradivost

Sastojci proizvoda posjeduju dobra svojstva biorazgradljivosti. Surfaktanti uključeni u proizvod su u skladu sa zahtjevima za biološku razgradnju Odredbe (EC) br. 648/2004 o deterdžentima. Na temelju dostupnih podataka biorazgradivost u postrojenjima za pročišćavanje otpadnih voda može se kategorizirati kao visoka.

Naziv tvari	Biorazgradnja	Temelj	Napomene
Kalijev hidroksid	Nije primjenjivo.	Nije primjenjivo.	Nije primjenjivo.
2-Etilheksanol etoksilat	Nema dostupnih podataka.	OECD 301 B	Lako biorazgradivo.

### 12.3 Bioakumulacijski potencijal

Smjesa: Na temelju dostupnih podataka, od niti jednog sastojka proizvoda ne očekuje se bioakumulativni potencijal.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

### 12.4 Pokretljivost u tlu

Smjesa: Proizvod nije namijenjen dugotrajnoj mobilnosti jer većina sastojaka proizvoda ima dobru biorazgradivost. Preostali sastojci (npr. mineralne soli) apsorbiraju se u tlo bez negativnog učinka na okoliš. Ovaj proizvod smanjuje površinsku napetost vode.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.



Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

---

## 12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0,1% ili više.

## 12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

## 12.7 Ostali štetni učinci

Proizvod ne sadrži sastojke s mogućim negativnim utjecaj na ozon ili moguće globalno zatopljenje. Proizvod ne sadrži teške metale ili njihove sastojke kao što je određeno u 2006/11/EG. Proizvod ne sadrži absorbirajuće organske halogene (AOX) ili isparljive organske sastojke (VOC).

---

## ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE

---

### 13.1 Metode obrade otpada

Metode postupanja s otpadom:

Odlazite proizvod u skladu s državnim i regionalnim odredbama. Oznaka otpada EWC br.: 070699 (Skupina: Otpadi iz PFDU nastali od masnoća, lubrikanata, sapuna, deterdženata, dezinficijensa i osobnih zaštitnih sredstava). Ispravno razrijeđena otopina spremna za korištenje može se odložiti u kanalizacijski sustav. Male količine proizvoda (do 100 ml dnevno) mogu biti odložene u kanalizacijski sustav nakon razrjeđivanja vodom iz slavine u omjeru 1:30.

Kontaminirana ambalaža:

S praznom ambalažom može se postupati na isti način kao i s kućanskim otpadom ili recikliranim nakon čišćenja vodom. Rukujte ambalažom koja sadrži proizvod kao i samim proizvodom. Gdje je dostupno omogućeni su propisi vezani uz odlaganje u odjeljku 15 SDS. Korisnik ima isključivu odgovornost za poznavanje i pridržavanje propisa.

---

## ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

---

Kopneni prijevoz (ADR/ADN/RID)

### 14.1 UN broj

UN 1760

### 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N. (Kalijev hidroksid)

### 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

8

### 14.4 Skupina pakiranja

III | Listica(e) opasnosti: 8 | LQ: 5 L

### 14.5 Opasnosti za okoliš

Opasnosti za okoliš: Ne

### 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Vidi odjeljke od 6 do 8.

Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

---

## Morski prijevoz (IMDG/IMO)

### 14.1 UN broj

UN 1760

### 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N. (Kalijev hidroksid)

### 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

8

### 14.4 Skupina pakiranja

III | Listica(e) opasnosti: 8 | LQ: 5 L

### 14.5 Opasnosti za okoliš

Opasnosti za okoliš: Ne  
Onečišćivač mora: Ne

### 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Vidi odjeljke od 6 do 8.

### 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Ne primjenjuje se za isporučeni proizvod.

## Zračni prijevoz (IATA)

### 14.1 UN broj

UN 1760

### 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N. (Kalijev hidroksid)

### 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

8

### 14.4 Skupina pakiranja

III | Listica(e) opasnosti: 8 | LQ: 5 L

### 14.5 Opasnosti za okoliš

Opasnosti za okoliš: Ne

### 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Vidi odjeljke od 6 do 8.

Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

## ODJELJAK 15.: INFORMACIJE O PROPISIMA

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

Proizvod je klasificiran i označen u skladu s Uredbom (EC) 1272/2008 (CLP). Proizvod je u skladu sa zahtjevima Odredbe (EC) No. 1907/2006 (REACH), Odredbe (EC) No. 648/2004 (Odredba o deterđentima), Odredbe (EU) No. 528/2012 (Odredba o biocidnim pripravcima), Uredbe 93/42/EC (Uredba o medicinskim uređajima), i Odredbe (EU) No. 2017/745 o medicinskim proizvodima (MDR), ako se primjenjuje.

### 15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovaj proizvod nije provedena procjena sigurnosti tvari.

## ODJELJAK 16.: OSTALE INFORMACIJE

### Naznaka izmjena

- 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda - Ažurirano.
- 1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju - Ažurirano.
- 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list - Ažurirano.
- 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja - Ažurirano.
- 4.1 Opis mjera prve pomoći - Ažurirano.
- 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese - Ažurirano.
- 5.3 Savjeti za gasitelje požara - Ažurirano.
- 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja - Ažurirano.
- 6.2 Mjere zaštite okoliša - Ažurirano.
- 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje - Ažurirano.
- 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti - Ažurirano.
- 8.1 Nadzorni parametri - Ažurirano.
- 8.2 Nadzor nad izloženošću - Ažurirano.
- 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima - Ažurirano.
- 9.2 Ostale informacije - Ažurirano.
- 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008 / Informacije o toksikološkim učincima - Ažurirano.
- 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu - Ažurirano.

### Kratice i akronimi

ADN - Europski sporazum o prijevozu opasne robe po riječnim vodama  
ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom transportu opasne robe  
ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala  
AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water  
BOD - Biokemijska potrošnja kisika  
c.c. - Zatvorena posuda  
CAS - Društvo za dodjelu CAS-brojeva  
CESIO - Europski komitet za organske tenzide i njihove međuproizvode  
COD - Kemijska potrošnja kisika  
DMEL - Izvedena razina minimalnog efekta  
DNEL - Izvedena razina nultog efekta  
EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth  
EC - Učinkovita koncentracija  
EINECS - Europski inventar kemikalija  
EN - European Norm  
ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate  
GGVSEB - Pravilnik o opasnoj robi za cestovni, željeznički promet i riječni brod  
GGVSee - Pravilnik o opasnoj robi za pomorski promet  
GLP - Dobra laboratorijska praksa

Proizvoda: ORO CLEAN® Liquid

GMO - Genetički modificirani organizam  
IATA - Međunarodno udruženje za zrakoplovni transport  
ICAO - Organizacija međunarodnog civilnog zrakoplovstva  
IMDG - Međunarodni kod za opasnu robu na moru  
ISO - Međunarodna organizacija za normiranje  
LD/LC - Lethal dose/concentration  
LOAEL - Najniža doza neke dane kemijske tvari, kod koje su u eksperimentu na životinjama još primijećena oštećenja  
LOEL - Najniža doza neke dane kemijske tvari, kod koje su u eksperimentu na životinjama još primijećena djelovanja  
LQ - Ograničena količina  
M-Factor - M-faktor  
NOAEL - Najviša doza neke tvari, koja ni kod stalnoga uzimanja ne ostavlja prepoznatljiva i mjerljiva oštećenja  
NOEC - Koncentracija bez djelovanja koje se može promatrati  
NOEL - Doza bez djelovanja koje se može promatrati  
o.c. - Otvorena posuda  
OECD - Organizacija za gospodarsku suradnju i razvitak  
OEL - Granična vrijednost izlaganja  
PBT - Perzistentno, bioakumulativno, toksično  
PNEC - Predviđena koncentracija u dotičnom mediju okoliša, kod koje više ne nastupa nikakvo štetno djelovanje na okoliš  
REACH - REACH registracija  
RID - Reguliranje za međunarodni transport opasne robe u šinskom prometu  
SVHC - Tvari koje izazivaju naročitu zabrinutost  
TA - Tehnička uputa  
TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari  
vPvB - Vrlo perzistentno, velika sposobnost bioakumuliranja  
WGK - Klasa ugrožavanja vode

## Ključna literatura i izvori podataka

Nema dostupnih podataka.

## Razvrstavanje i postupak razvrstavanja za smjese u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Kategorija opasnosti	Šifre oznaka upozorenja	Postupak klasifikacije
Met. Corr. 1	H290	Na temelju ispitnih podataka.
Skin Irrit. 2	H315	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.
Eye Dam. 1	H318	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.

## Odgovarajuće H oznake

H290 Može nagrizati metale.  
H302 Štetno ako se proguta.  
H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
H315 Nadražuje kožu.  
H318 Uzrokuje teške ozljede oka.  
H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

## Savjeti za osposobljavanje

Morate se pridržavati nacionalnih zakonskih zahtjeva za obuku posloprimaca.

Podatci na sigurnosnom listu odgovaraju našim saznanjima o sigurnosnim mjerama na dan tiskanja. Ove informacije će Vam dati uporište za sigurno rukovanje proizvodom navedenim na ovom sigurnosnom listu pri skladištenju, obradi, transportu i zbrinjavanju. Podatci ne vrijede za druge proizvode. Ako je proizvod pomiješan s drugim materijalima, ako se miješa ili prerađuje, ili se obradi, podatci iz sigurnosnog lista ne mogu se prenositi na tako pripremljeni novi materijal, osim ako se u tom slučaju ne pokaže nešto značajno drukčije.