

Proizvoda: actisolve® alcofree

# 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: actisolve® alcofree  
UFI: 050X-3804-N00F-4FFR  
Vrsta tvari: Smjesa  
Naziv tvari/pripravka: Sredstvo za dezinfekciju površina

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

Utvrđene relevantne uporabe: actisolve® alcofree je gotova otopina za dezinfekciju i čišćenje površina neinvazivnih medicinskih proizvoda s ulaštenim površinama, poput preglednih stolaca, koji nisu kompatibilni s alkoholom. Dezinficijens je posebno pogodan za površine medicinskih proizvoda izrađenih od plastike, akrilnog stakla, umjetne kože i drugih materijala osjetljivih na alkohol.

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:	United Disinfectant Manufacturers AG Allmendstrasse 21 8320 Fehrltorf Švicarska	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Lihtenštajn
Telefon:	+41 (0)55 511 03 33	
E-mail:	info@udm.swiss	info@udm.li
Internetska stranika:	www.udm.swiss	www.udm.li

#### Daljnji korisnik/uvoznik/distributer

Adresa: United Disinfectant Manufacturers AG  
Dr. Grass-Strasse 12  
9490 Vaduz  
Lihtenštajn

Telefon:

E-mail: info@udm.li

Internetska stranika: www.udm.li

#### Osoba odgovorna za pripremu SDS-a

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)  
Telefon: +41 (0)55 511 03 33  
E-mail: ra@udm.swiss

### 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona za izvanredna stanja: 112

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

Proizvoda: actisolve® alcofree

## 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
Opasnost za okoliš	Aquatic Chronic 3	H412	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:	Nijedan.		
Oznaka opasnosti:	Nema oznake opasnosti prema Uredbi (EZ) 1272/2008.		
Oznake upozorenja:	H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.	
Oznake obavijesti:	P273	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.	
	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.	
	P501	Zbrinite sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima.	

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

Naziv tvari	Oznaka	Razvrstavanje	SCL, M faktor, ATE	Koncentracija
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev klorid	CAS-br.: 68424-85-1 EC-br.: 939-253-5 Indeksni-br.: Nema dostupnih podataka. REACH-br.: 01-2119965180-41-0000	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1B, H314	M = 10, M (kronično) = 1	< 1%
Amini, N-C10-16-alkiltrimetilenedi-, produkti reakcije s kloroacnom kiselinom	CAS-br.: 139734-65-9 EC-br.: 701-317-3 Indeksni-br.: Nije primjenjivo. REACH-br.: 01-2120050368-56-0000	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1C, H314	Nema dostupnih podataka.	< 1%

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

## ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

Proizvoda: actisolve® alcofree

---

#### 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.
Nakon udisanja:	Unesrećenog izvesti na svjež zrak - napustiti zagađeno područje. 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. Ako se pojave i zadrže simptomi, potražiti liječničku pomoć.
Nakon dodira s očima:	Čistim prstima razmaknuti kapke i laganim mlazom vode ispirati svako oko naizmjenično. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć.
Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom. Onesviještenoj osobi ne davati ništa u usta. 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.

#### 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 pare/maglicu. Spriječiti dodir s očima, kožom i odjećom.
Savjet za osoblje koje intervenira	Koristiti osobna zaštitna sredstva.

Proizvoda: actisolve® alcofree

---

u hitnim slučajevima:

## 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 pare/aerosol. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Onečišćenu odjeću odmah skinuti i očistiti prije ponovne uporabe. Nositi osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8.).

### 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 spriječilo 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/OSOBNA 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

Proizvoda: actisolve® alcofree

Naziv tvari	Uzorak izlaganja	Način izlaganja	Granične vrijednosti
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonij-ev klorid CAS-br.:68424-85-1	Nije izveden prag.	Nije izveden prag.	Nije izveden prag.
Amini, N-C10-16-alkiltrimetilenedi-, produkti reakcije s kloroetenom kiselinom CAS-br.:139734-65-9	Radnik (dugotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	280 µg/m <sup>3</sup>
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	50 µg/m <sup>3</sup>
	Radnik (dugotrajno, sistemski učinci)	Putem kože	4 mg/kg bw/dan
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Putem kože	286 µg/kg bw/dan
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Gutanje	29 µg/kg bw/dan

#### PNEC-vrijednosti

Naziv tvari	Način izlaganja	Granične vrijednosti
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonij-ev klorid CAS-br.:68424-85-1	Slatka voda	420 ng/L
	Morska voda	96 ng/L
	Povremeno ispuštanje (slatka voda)	160 ng/L
	Povremeno ispuštanje (morska voda)	207 ng/L
	Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda	160 µg/L
	Sedimenti (slatka voda)	68 mg/kg dw
	Povremeno ispuštanje (morska voda)	15.75 mg/kg dw
	Tlo (poljoprivredno)	1.66 mg/kg dw
Amini, N-C10-16-alkiltrimetilenedi-, produkti reakcije s kloroetenom kiselinom CAS-br.:139734-65-9	Slatka voda	230 ng/L
	Morska voda	23 ng/L
	Povremeno ispuštanje (slatka voda)	237 ng/L
	Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda	220 µg/L
	Sedimenti (slatka voda)	2.67 mg/kg dw
	Sedimenti (morska voda)	534 µg/kg dw
	Tlo (poljoprivredno)	6.4 mg/kg dw

## 8.2 Nadzor nad izloženošću

### Prikladan tehnički nadzor

Vidi odjeljak 7. Nisu potrebne dodatne mjere.

### Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica:	Nije potrebno tijekom uobičajene upotrebe.
Zaštita ruku:	Nije potrebno tijekom uobičajene upotrebe.
Zaštita za tijelo:	Nije potrebno tijekom uobičajene upotrebe.
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. Spriječiti dodir s očima. Tijekom rada ne jesti, piti ili pušiti. Ne udisati pare/aerosol.

### Nadzor nad izloženošću okoliša

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:	Bezbojno

Proizvoda: actisolve® alcofree

---

Miris:	Jabuka
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):	8.2 - 8.8
pH vrijednost (u vodenoj otopini):	Nije primjenjivo (otopina spremna za uporabu).
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:	1.00 g/cm <sup>3</sup>
Relativna gustoća:	1.00
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.

### 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

Nije potrebno izbjegavati određene materijale tijekom upotrebe.

Proizvoda: actisolve® alcofree

## 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:	Ne očekuje se nadraženosť.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

#### Teško Oštećivanje Ili Nadraživanje Očiju

Smjesa:	Nadražujuće za oči.
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

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
---------	---

Proizvoda: actisolve® alcofree

Sastojci:	ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više. Nema dostupnih podataka.
<b>Ostale opasnosti</b>	
Smjesa:	Nema dostupnih podataka.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

## ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE

### 12.1 Toksičnost

Ovaj proizvod nema poznat ekotoksički učinak. Od ovog proizvoda se ne očekuje negativan učinak na funkciju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda. Ne postoje dostupni podaci od ekotoksičkih 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
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev klorid	Ca. 60%	OECD 301 D, 28 D	Lako biorazgradivo.
Amini, N-C10-16-alkiltrimetilenedi-, produkti reakcije s kloroocetnom kiselinom	94%	OECD 301 A	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 za dugotrajnu mobilnost jer svi sastojci proizvoda posjeduju dobru biorazgradivost. Površinska napetost i apsorpcija / desorpcija kinetike nisu relevantne za proizvod.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

### 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 apsorbirajuće organske halogene (AOX) ili isparljive organske sastojke (VOC).

## ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE



Proizvoda: actisolve® alcofree

---

### 13.1 Metode obrade otpada

Metode postupanja s otpadom: Odlazite 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). Male količine proizvoda (do 500 ml dnevno) mogu biti odložene u kanalizacijski sustav nakon razrjeđivanja vodom iz slavine u omjeru 1:5.

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

Nije regulirano kao opasna materija.

### 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

Nije primjenjivo.

### 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Nije primjenjivo.

### 14.4 Skupina pakiranja

Nije regulirano kao opasna materija. | Listica(e) opasnosti: Nije primjenjivo. | LQ: Nije primjenjivo.

### 14.5 Opasnosti za okoliš

Opasnosti za okoliš: Ne

### 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Vidi odjeljke od 6 do 8.

Morski prijevoz (IMDG/IMO)

### 14.1 UN broj

Nije regulirano kao opasna materija.

### 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

Nije primjenjivo.

### 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Nije primjenjivo.

### 14.4 Skupina pakiranja

Nije regulirano kao opasna materija. | Listica(e) opasnosti: Nije primjenjivo. | LQ: Nije primjenjivo.

Proizvoda: actisolve® alcofree

---

#### **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**

Nije regulirano kao opasna materija.

#### **14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u**

Nije primjenjivo.

#### **14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu**

Nije primjenjivo.

#### **14.4 Skupina pakiranja**

Nije regulirano kao opasna materija. | Listica(e) opasnosti: Nije primjenjivo. | LQ: Nije primjenjivo.

#### **14.5 Opasnosti za okoliš**

Opasnosti za okoliš: Ne

#### **14.6 Posebne mjere opreza za korisnika**

Vidi odjeljke od 6 do 8.

---

### **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 deterdžentima), 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.

Proizvoda: actisolve® alcofree

---

- 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja - Ažurirano.
- 2.3 Ostale opasnosti - 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 izloženosti - 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.
- 11.2 Informacije o drugim opasnostima - Ažurirano.
- 12.6 Svojstva endokrine disrupcije - 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
- 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

Proizvoda: actisolve<sup>®</sup> alcofree

---

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
Aquatic Chronic 3	H412	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.

### Odgovarajuće H oznake

H302 Štetno ako se proguta.  
H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
H318 Uzrokuje teške ozljede oka.  
H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.  
H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.  
H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

### 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.