

Tuote: actisolve® alcolite

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

muutetun asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 31 artiklan, liitteen II mukaisesti

## KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1 Tuotetunniste

Produktnamn: actisolve® alcolite  
UFI: 4VXW-G8N6-2001-6AR3  
Ämnestyp: Seos  
Användning av ämnet eller blandningen: Pintojen desinfectioaine

### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkitykselliset tunnistetut käytöt: actisolve® alcolite on käyttövalmis liuos alhaisella alkoholipitoisuudella ei-invasiivisten lääkinällisten laitteiden pintojen desinfectointiin ja puhdistukseen. Tuotetta voidaan turvallisesti käyttää herkkien lääkinällisten laitteiden, kuten korkeakiiltoistaisten hoitotuolien, desinfectointiin. Desinfectointiaine on yhteensopiva useimpien tavallisesti käytettyjen lääkinällisten laitteiden materiaalien sekä akryylilasin ja keinoahan kanssa.

Käytöt, joita ei suositella: Ei saa käyttää muihin kuin määritettyihin tarkoituksiin.

Rekommenderade begränsningar av användningen: Vain ammattikäyttöön.

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

	Valmistajalla	EUn ainoa edustaja
Osoite:	United Disinfectant Manufacturers AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Sveitsi	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein
Puhelin:	+41 (0)55 511 03 33	
Sähköposti:	info@udm.swiss	info@udm.li
Verkkosivusto:	www.udm.swiss	www.udm.li

	Jatkokäyttäjät/maahantuojat/jakelijat
Osoite:	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein
Puhelin:	
Sähköposti:	info@udm.li
Verkkosivusto:	www.udm.li

#### SDSn valmistelusta vastaava henkilö

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

### 1.4 Häätäpuhelinnumero

Häätäpuhelinnumero: +358 800 147 111 / +358 947 1977

\* Tarkista edellä olevat numerot säännöllisesti, sillä ne voivat muuttua.

Tuote: actisolve® alcolite

## KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

#### Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008

Vaaratyyppi	Vaarakategoria	Vaaralausekekoodi(t)	Luokitusmenettely
Fysikaalinen vaara	Flam. Liq. 2	H225	Tutkimustietojen perusteella.
Terveysvaara	Eye Irrit. 2	H319	Harmonisoitu (laillinen) luokittelu.

H-lausekkeiden täydelliset tekstit on löydettävissä kohdasta 16.

### 2.2 Merkinnät

#### Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008

Varoitusmerkit:



GHS02



GHS07

Huomiosana:	Vaara	
Vaaralausekkeet:	H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
	H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Turvalausekkeet:	P210	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
	P233	Säilytä tiiviisti suljettuna.
	P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.
	P305 + P351 + P338	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
	P337 + P313	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
	P501	Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.
Täydentävää tietoa vaaroista:	Ei sovelleta.	

### 2.3 Muut vaarat

PBT- tai vPvB-aineiden ominaisuuksia:	Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.
Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet:	Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

## KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.1 Aineet

Katso alemmaa.

### 3.2 Seokset

#### Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008

Tuote: actisolve® alcolite

Aineen nimi	Tunnistaminen	Luokitus	SCL, M-kerroin,ATE	Pitoisuus
Propan-2-oli	CAS-nro.: 67-63-0 EY-nro.: 200-661-7 Indeksino: 603-117-00-0 REACH-nro.: 01-2119457558-25-0000	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Tietoa ei ole saatavilla.	15% - < 30%
Etanoli	CAS-nro.: 64-17-5 EY-nro.: 200-578-6 Indeksino: 603-002-00-5 REACH-nro.: 01-2119457610-43-0350	Flam. Liq. 2, H225	Tietoa ei ole saatavilla.	5% - < 15%

H-lausekkeiden täydelliset tekstit on löydettävissä kohdasta 16.

## KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset huomautukset:	Tajuttomalle henkilölle ei koskaan saa antaa mitään suun kautta. Aseta potilas kylkiasentoon ja varmista ilmäteiden avoimuus. Epävarmoissa tai huonovointisuustilanteissa mene lääkäriin. Näytä lääkärille (Safety Data Sheet) käyttöturvallisuustiedote tai etiketti.
Jos ainetta on hengitetty:	Vie potilas raikkaaseen ilmaan – siirrä pois vaara-alueelta. Hakeudu lääkäriin.
Jos ainetta on joutunut iholle:	Poista välittömästi kontaminoitunut vaatetus ja puhdista ennen uudelleenkäyttöä. Pese kaikki seoksen kanssa kosketukseen joutuneet kehonosat runsaalla vedellä. Jos oireita kehittyy ja ne jatkuvat, hakeudu lääkärin hoitoon.
Jos ainetta on joutunut silmään:	Huuhtelee silmät välittömästi juoksevalla vedellä, pitäen silmäluomet erillään. Hakeudu lääkäriin, jos oireet eivät vähene.
Jos ainetta on nielty:	Ei saa oksennuttaa. Huuhtelee suu läpikotaisin vedellä. Älä anna tajuttomalle henkilölle koskaan mitään suun kautta. Hakeudu lääkäriin. Näytä lääkärille käyttöturvallisuustiedote tai merkintä.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Hoidettava symptomaattisesti.

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine:	Hiilidioksidi. Kuiva kemikaalijauhe. Vesisuihku. Alkoholinkestävä vaahto.
Soveltumaton sammutusaine:	Täysi vesisuihku.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset altistumisvaarat tulipalossa:	Mikäli myrkyllisiä kaasuja muodostuu: ei saa vetää henkeen kaasuja/savua.
Vaaralliset palamistuotteet:	Tietoa ei ole saatavilla.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojavarusteet:	Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta (mukaan lukien kypärä, turvajalkineet ja käsineet) (EN 469) sekä itsenäistä paineilmahengityslaitetta (SCBA) kokonaamarilla (EN 137).
Lisätietoja:	Tulipalon tai kuumenemisen tapahtuessa ei saa hengittää höyryjä/sumuja. Älä tottele, jos on vaara terveydellesi tai pätevyytesi on puutteellinen. Ylikuumentumistapauksessa voi tapahtua astian räjähtäminen. Höyryt voivat

Tuote: actisolve® alcolite

synnyttää räjähtäviä sekoituksia ilman kanssa. Jäähdytä tulelle altistuneet säiliöt vedellä. Jos mahdollista, siirrä säiliöt pois paloalueelta.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Ohjeita muu kuin pelastushenkilökunta:

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita (kohta 8). Varmista riittävä ilmanvaihto. Säilytä erillään sytytys- ja/tai lämmönlähteistä. Tupakointi kielletty. Älä tottele, jos on vaara terveydellesi tai pätevyytesi on puutteellinen. Estä ilman tarvittavia suojavarusteita olevien henkilöiden pääsy alueelle. Evakuoivaarallinen alue. Älä hengitä höyryjä/sumuja. Estä kosketus ihoon, silmiin ja vaateeseen.

Ohjeita pelastushenkilökunta:

Käytä henkilökohtaisia suojavälineitä.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa tyhjentää viemäriin tai vesistöön. Estettävä tuotteen joutuminen maahan/maaperään.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Rajoita vuoto, paitsi jos se on vaarallista. Imeytä tuote (inertiin materiaaliin), kerää se erilliseen säiliöön ja hävitä tuote luovuttamalla se vaarallisia jätteitä käsittelevälle lisensoidulle jätehuoltoyritykselle. Käytettävä ainoastaan räjähdysuojatuissa instrumenteissa ja laitteissa. Käytä kipinöimättömiä työkaluja. Estä aineen pääsy viemäriin, vesistöön, kellaritiloihin tai suljettuihin tiloihin. Tilat on tuuletettava. Pese saastuneet alueet runsaalla vedellä.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso myös kohdat 7, 8 ja 13.

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Eriyiset ohjeet:

Käytettävä yleistä tai paikallista poistotuuletusta höyryjen ja aerosolien sisäänhengittämisen estämiseksi. Älä päästä viemäriin, pintavesistöihin tai maahan. Sulje säiliö tiiviisti käytön jälkeen.

Ohjeet palo- ja räjähdysuojaukseen:

Varmista hyvä ilmanvaihto.

Yleistä työhygieniää koskevat ohjeet:

Hoida omaa henkilökohtaista hygieniaa (pese kädet ennen taukoa ja töiden jälkeen). Älä syö, juo tai tupakoi työskennellessäsi. Älä hengitä höyryjä/sumuja. Estä kosketus ihoon, silmiin ja vaateeseen. Riisu saastuneet vaatteet ja puhdista ennen käyttöä uudelleen. Käytä henkilökohtaisia suojaimia; ks. luku 8.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastohuoneita ja astioita koskevat vaatimukset:

Sulje avatut säiliöt käytön jälkeen. Säilytä säiliötä pystyasennossa vuotojen välttämiseksi. Ei saa säilyttää merkitsemättömissä säilytysastioissa.

Lisätiedot varastointiloista:

Säilytetään viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Suojaa avotulelta, kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta. Säilytä erillään elintarvikkeista, juomista ja rehuista. Pidä erillään hapettavista aineista. Pidettävä pois syttymislähteiden luota – ei tupakointia. Säilytä vain alkuperäisessä astiassa.

Varastoidaan eri tuotteiden kanssa:

Säilytettävä erillään juomista, ruoasta ja rehuista. Säilytettävä erillään vahvoista hapoista, emäksistä ja hapettimista.

Tuote: actisolve® alcolite

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso tunnistetut käyttötavat osiosta 1.

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIME

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### Altistumisen raja-arvot

Katso asiaan kuuluvan lähdetekstin viimeisintä versiota ja konsultoi teollisuushygienistiä tai vastaavaa ammattilaista tai paikallisia viranomaisia saadaksesi lisätietoja.

#### Biologiset raja-arvot

Aineosalle/aineosille ei ole ilmoitettu biologisia altistumisen raja-arvoja.

#### DNEL-arvot

Aineen nimi	Altistumistapa	Altistumisreitti	Raja-arvot
Propan-2-oli CAS-nro.:67-63-0	Työntekijä (lyhyen aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Hengitettynä	1000 mg/m <sup>3</sup>
	Työntekijä (pitkän aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Hengitettynä	500 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttaja (lyhyen aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Hengitettynä	178 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttaja (pitkän aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Hengitettynä	89 mg/m <sup>3</sup>
	Työntekijä (pitkän aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Ihon	888 mg/kg bw/päivä
	Kuluttaja (pitkän aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Ihon	319 mg/kg bw/päivä
	Kuluttaja (lyhyen aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Suun kautta	51 mg/kg bw/päivä
	Kuluttaja (pitkän aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Suun kautta	26 mg/kg bw/päivä
Etanoli CAS-nro.:64-17-5	Työntekijä (pitkän aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Hengitettynä	380 mg/m <sup>3</sup>
	Työntekijä (lyhyen aikavälin, paikalliset vaikutukset)	Hengitettynä	1900 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttaja (pitkän aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Hengitettynä	114 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttaja (lyhyen aikavälin, paikalliset vaikutukset)	Hengitettynä	950 mg/m <sup>3</sup>
	Työntekijä (pitkän aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Ihon	343 mg/kg bw/päivä
	Kuluttaja (pitkän aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Ihon	206 mg/kg bw/päivä
	Kuluttaja (pitkän aikavälin, systeemiset vaikutukset)	Suun kautta	87 mg/kg bw/päivä

#### PNEC-arvot

Aineen nimi	Altistumisreitti	Raja-arvot
Propan-2-oli CAS-nro.:67-63-0	Tietoa ei ole saatavilla.	Tietoa ei ole saatavilla.
Etanoli CAS-nro.:64-17-5	Makea vesi	960 µg/L
	Merivesi	790 µg/L
	Ajoittainen vapautuminen (makea vesi)	2.75 mg/L
	Jätevedenpuhdistamo	580 mg/L
	Makean veden sedimentti	3.6 mg/kg dw
	Merivesisedimentti	2.9 mg/kg dw
	Maaperä	630 µg/kg dw
	Toissijainen myrkytys	380 - 720 mg/kg elintarvike

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Tuote: actisolve® alcolite

---

Katso osio 7. Lisätoimenpiteitä ei tarvita.

#### Henkilönsuojaimet

Silmien ja kasvojen suojaus:	Käytön aikana on pidettävä suojalaseja.
Käsien suojaus:	Lyhytaikainen kosketus: vähintään suojausluokan 2 käsineet (normi EN 374, läpäisy aika > 30 min) luokkien A ja K aineita käsiteltäessä. Pitkäaikainen kosketus: vähintään suojausluokan 6 käsineet (normi EN 374, läpäisy aika > 480 min) luokkien A ja K aineita käsiteltäessä (luokka A: primaariset alkoholit; luokka K: epäorgaaniset emäkset).
Vartalon suojaus:	Ei vaadita tavallisessa käytössä.
Hengityksensuojaus:	Älä hengitä kaasua, höyryjä tai aerosolia.
Termiset vaarat:	Tietoa ei ole saatavilla.
Hygieniaohjeita:	Hoida omaa henkilökohtaista hygieniaa – pese kädet ennen taukoa ja töiden jälkeen. Käsittele hyvien teollisuushygienia- ja -turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti. Vältä kosketusta silmien, ihon ja vaatteiden kanssa. Älä syö, juo tai tupakoi työskennellessäsi. Älä hengitä höyryjä/sumuja.

#### Ympäristöaltistumisen torjuminen

Noudatetaan kemikaalien käsittelyn tavallisia varotoimia.

---

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

---

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:	Neste
Fysikaalinen olomuoto:	Kirkas, juokseva neste
Väri:	Väritön
Haju:	Alkoholia
Sulamispiste:	Tietoa ei ole saatavilla.
Jäätymispiste:	Tietoa ei ole saatavilla.
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue:	Tietoa ei ole saatavilla.
Syttyvyys:	Tuote on syttyvää.
Alin räjähdysraja:	Tietoa ei ole saatavilla.
Ylin räjähdysraja:	Tietoa ei ole saatavilla.
Leimahduspiste:	Tietoa ei ole saatavilla.
Itsesyttymislämpötila:	Ei itsesyttävä.
Hajoamislämpötila:	Ei sovelleta.
pH-arvo (laimentamaton):	5.0 - 7.0
pH-arvo (vesipohjaisessa liuoksessa):	Ei sovelleta (valmiskäyttöinen liuos).
Kinemaattinen viskositeetti:	Tietoa ei ole saatavilla.
Liukoisuus:	Sekoittuu täysin veteen.
Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi:	Ei sovelleta.
Höyrynpaine @ 50 °C:	Tietoa ei ole saatavilla.
Tiheys:	0.97 g/cm <sup>3</sup>
Suhteellinen tiheys:	0.97
Höyryn suhteellinen tiheys @ 20 °C:	Tietoa ei ole saatavilla.

Tuote: actisolve® alcolite

---

**9.2 Muut tiedot**

Hapettavuus:	Ei hapettavia ominaisuuksia.
Räjähätyvyys:	Höyryt voivat synnyttää räjähtäviä sekoituksia ilman kanssa.
Haihtumisnopeus:	Tietoa ei ole saatavilla.
Sekoittuvuus:	Sekoittuu täysin veteen.
Muut tiedot:	Tietoa ei ole saatavilla.

---

**KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

---

**10.1 Reaktiivisuus**

Seos ei ole reaktiivinen.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili normaaleissa lämpötila- ja paineoloissa vähintään säiliöön merkittyyn viimeiseen käyttöpäivään asti. Tuote saattaa syttyä, jos se joutuu kosketukseen avotulen kanssa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Kuumuutta, liekkejä, kipinöitä ja muita syttymislähteitä on vältettävä. Kovalle kuumuudelle altistuneet säiliöt voivat rikkoutua tai räjähtää. Muita kuin osiossa 7 mainittuja olosuhteita on vältettävä.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Vältä kosketusta materiaaleihin, jotka eivät kestä alkoholeja.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Vaarallisia hajoamistuotteita ei muodostu tavallisissa säilytys- ja käyttöoloissa.

---

**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

---

**11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista****Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot**

Hengittäminen:	Katso tiedot vastaavista vaikutuksista alhaalla.
Ihokosketus:	Katso tiedot vastaavista vaikutuksista alhaalla.
Roiskeet silmiin:	Katso tiedot vastaavista vaikutuksista alhaalla.
Nieleminen:	Katso tiedot vastaavista vaikutuksista alhaalla.

**Välitön myrkyllisyys**

Seos:	ATEmix: LD50 (rotta, nieleminen) > 5000 mg/kg
Aineosat:	Tietoa ei ole saatavilla.

**Ihosityttövyys/ihoärsytys**

Seos:	Ei oleteta aiheuttavan ärsytystä. Toistuva altistuminen voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
Aineosat:	Tietoa ei ole saatavilla.

**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys**

Seos:	Ärsyttää silmiä.
-------	------------------

Tuote: actisolve® alcolite

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Seos: Ei luokiteltu yliherkkyyttä aiheuttavana kemikaalina.

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

#### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Seos: Ei sisällä aineosia, joilla tiedetään olevan perimää vaurioittavia ominaisuuksia.

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Seos: Ei sisällä aineosia, joilla tiedetään olevan syöpää aiheuttavia ominaisuuksia.

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

#### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Seos: Ei sisällä aineosia, joilla tiedetään olevan lisääntymiselle vaarallisia ominaisuuksia.

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Seos: Tuotteen ei tiedetä olevan kroonisesti myrkyllinen.

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Seos: Tuotteen ei tiedetä olevan kroonisesti myrkyllinen.

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

#### Aspiraatiovaara

Seos: Tuotteen ei tiedetä olevan kroonisesti myrkyllinen.

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

## 11.2 Tiedot muista vaaroista

### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Seos: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

### Muut vaarat

Seos: Tietoa ei ole saatavilla.

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1 Myrkyllisyys

Pakkaukseen sisältyvän määrän suuruusella päästöllä ei oleteta olevan lainkaan ympäristömyrkyllisiä vaikutuksia. Useiden tuotepakkausten suuruusella päästöllä voi olla tilapäisiä ja paikallisia myrkyllisiä vaikutuksia vesi- ja maaliöihin. Tuotteen ei oleteta vaikuttavan haitallisesti jätevedenkäsittelylaitosten toimintaan. Koko tuotetta koskevista toksikologisista testeistä ei ole saatavana tietoja. Ympäristömyrkyllisyys on arvioitu tuotteen aineosista ja pitoisuuksista mahdollisuuksien mukaan saatujen tietojen perusteella.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoaavuus

Tuotteen aineosat ovat hyvin biohajoavia. Saatavana olevien tietojen perusteella biohajoavuusaste jätevedenkäsittelylaitoksissa voidaan luokitella korkeaksi.

Aineen nimi	Biohajoavuus	Peruste	Huomautukset
Propan-2-oli	95%	21 D	Helposti biohajoavat.



Tuote: actisolve® alcolite

Etanoli	94%	OECD 301 E	Tietoa ei ole saatavilla.
---------	-----	------------	---------------------------

### 12.3 Biokertyvyys

Seos: Saatavana olevien tietojen perusteella millään tuotteen aineosalla ei oleteta olevan biokertyviä ominaisuuksia.

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Seos: Tuotteen ei oleteta liikkuvan maaperässä pitkiä matkoja, koska kaikki tuotteen aineosat ovat hyvin biohajoavia. Pintajännitys ja imeytymis- ja desorptiokinetiikka eivät koske tuotetta.

Aineosat: Tietoa ei ole saatavilla.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote ei sisällä aineosia, joilla on otsonia tuhoavia tai suhteellisia kasvihuonevaikutuksia. Tuote ei sisällä raskasmetalleja eikä niiden yhdisteitä direktiivin 2006/11/EG mukaan. Tuote ei sisällä absorboituvia orgaanisia halogeeneja (AOX). Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC).

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHTA

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävittäminen: Tuote hävitetään kansallisten ja alueellisten säädösten mukaan. EWC-jätekoodi 070699 (Ryhmä: Rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet). Pienet määrät tuotetta (jopa noin 500 ml per päivä) voi hävittää viemäriin laimentuna, 1:5 hanavedellä.

Likaantunut pakkaus: Tyhjä pakkaus voidaan hävittää kotitalousjätteen mukana tai kierrättää vedellä pestynä. Tuotetta sisältävää pakkausta käsitellään kuten itse tuotetta. Mahdollisuuksien mukaan viittaukset paikallisiin hävittämistä koskeviin säädöksiin annetaan käyttöturvallisuustiedotteen osiossa 15. Käyttäjä on yksin vastuussa sovellettaviin säädöksiin tutustumisesta ja niiden noudattamisesta.

## KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Maakuljetukset (ADR/ADN/RID)

### 14.1 YK-numero

UN 1987

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ALKOHOLIT, EI MAINITTU MUUALLA (Etanoli, Propan-2-oli)

Tuote: actisolve® alcolite

---

**14.3 Kuljetuksen vaaraluoka**

3

**14.4 Pakkausryhmä**

II | Varoituslipuke/-lipukkeet: 3 | LQ: 1 L

**14.5 Ympäristövaara**

Ympäristövaara: Ei

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Katso osiot 6–8.

Merikuljetukset (IMDG/IMO)

**14.1 YK-numero**

UN 1987

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

ALKOHOLIT, EI MAINITTU MUUALLA (Etanoli, Propan-2-oli)

**14.3 Kuljetuksen vaaraluoka**

3

**14.4 Pakkausryhmä**

II | Varoituslipuke/-lipukkeet: 3 | LQ: 1 L

**14.5 Ympäristövaara**

Ympäristövaara: Ei

Vesistöä saastuttava aine: Ei

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Katso osiot 6–8.

**14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti**

Ei koske toimitettavaa tuotetta.

Ilmakuljetukset (IATA)

**14.1 YK-numero**

UN 1987

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

ALKOHOLIT, EI MAINITTU MUUALLA (Etanoli, Propan-2-oli)

**14.3 Kuljetuksen vaaraluoka**

3

Tuote: actisolve® alcolite

---

#### 14.4 Pakkausryhmä

II | Varoituslipuke/-lipukkeet: 3 | LQ: 1 L

#### 14.5 Ympäristövaara

Ympäristövaara: Ei

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Katso osiot 6–8.

---

### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

---

#### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Tuote on luokiteltu ja merkitty asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP) mukaan. Tuote noudattaa vaatimuksia asetuksissa (EY) 1907/2006 (REACH), (EY) 648/2004 (puhdistusaineasetus), (EU) 528/2012 (Biosidivalmisteasetus), 93/42/EY (lääkintälaitedirektiivi), ja asetus (EU) 2017/745 lääkinällisistä laitteista (MDR), soveltuviin osiin.

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle tuotteelle ei ole tehty aineen käytön turvallisuusarviointia.

---

### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

---

#### Tiedot muutoksista

- 1.1 Tuotetunniste - Päivitetty.
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella - Päivitetty.
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot - Päivitetty.
- 1.4 Hätäpuhelinnumero - Päivitetty.
- 2.3 Muut vaarat - Päivitetty.
- 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus - Päivitetty.
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat - Päivitetty.
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet - Päivitetty.
- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa - Päivitetty.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet - Päivitetty.
- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet - Päivitetty.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet - Päivitetty.
- 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat - Päivitetty.
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen - Päivitetty.
- 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot - Päivitetty.
- 9.2 Muut tiedot - Päivitetty.
- 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista / Tietoja toksikologisista vaikutuksista - Päivitetty.
- 11.2 Tiedot muista vaaroista - Päivitetty.
- 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet - Päivitetty.
- 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö - Päivitetty.

#### Lyhenteet ja akronyymit

ADN - Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kuljettamisesta sisävesireiteillä  
ADR - Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisestä kuljetuksesta maanteilla  
ASTM - Amerikan materiaalin tutkimuslaitos  
AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water  
BOD - Biokemiallinen hapenkulutus  
c.c. - Suljettu säiliö

Tuote: actisolve® alcolite

CAS - CAS-numeroita jakava yhtiö  
CESIO - Euroopan komitea, orgaaniset tensidit ja niiden välituotteet  
COD - Kemiallinen hapenkulutus  
DMEL - Johdettu minimi-tehokkuus-taso  
DNEL - Johdettu nolllteho-taso  
EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth  
EC - Vaikuttava pitoisuus  
EINECS - Euroopan kemikaali-inventaario  
EN - European Norm  
ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate  
GGVSEB - Vaarallisten aineiden asetus teille, rautateille ja sisävesille  
GGVSee - Vaarallisten aineiden säädös merelle  
GLP - Hyvä laboratorikäytäntö  
GMO - Geneettisesti modifioitu organismi  
IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto  
ICAO - Kansainvälinen siviili ilmailujärjestö  
IMDG - Kansainvälinen koodi vaarallisille aineille merillä  
ISO - Kansainvälinen standardisointijärjestö  
LD/LC - Lethal dose/concentration  
LOAEL - Annetun kemiallisen aineen alhaisin annos, jossa vahinkoja vielä havaittiin eläinkokeissa  
LOEL - Annetun kemiallisen aineen alhaisin annos, jossa vaikutuksia vielä havaittiin eläinkokeissa  
LQ - Rajoitettu määrä  
M-Factor - M-kerroin  
NOAEL - Aineen korkein annos, jossa ei jatkuvassakaan käytössä ollut tai ei havaittu tunnistettavia tai mitattavia vahinkoja  
NOEC - Pitoisuus ilman havaittavaa vaikutusta  
NOEL - Annos ilman havaittavaa vaikutusta  
o.c. - Avoin säiliö  
OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehittämisen järjestö  
OEL - Työperäisen altistuksen raja-arvo  
PBT - Pysyvä, bioakkumulatiivinen, myrkyllinen  
PNEC - Edellytetty väkevyys jokaisessa ympäristövälialueessa, jossa ei enää esiinny mitään ympäristöä vahingoittavaa  
REACH - REACH rekisteröinti  
RID - Vaarallisten aineiden kansainvälinen kuljetus kiskoliikenteessä  
SVHC - Erityisesti huolestuttavat aineet  
TA - Tekninen ohje  
TRGS - Vaarallisten aineiden tekniset säännöt  
vPvB - Erittäin pysyvä, erittäin bioakkumulatiivinen  
WGK - Vesiluokitus WGK

## Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Tietoa ei ole saatavilla.

## Seosten luokittelu ja käytetty arviointimethodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Vaarakategoria	Vaaralausekekoodi(t)	Luokitusmenettely
Flam. Liq. 2	H225	Tutkimustietojen perusteella.
Eye Irrit. 2	H319	Harmonisoitu (laillinen) luokittelu.

## Luettelo asiaa koskevista vaaralauseke

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.  
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

## Koulutusta koskevat ohjeet

Työntekijöiden ohjausta koskevaa kansallista lakia on noudatettava.

Tuote: actisolve® alcolite

---

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat parhaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turallisesta käsittelystä sitä varastoitessa, työstettäessä, kuljettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.