

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK EPT r., a 1999/45/EK EPT irányelv, a 648/2004/EK EPT r., a 98/8/EK EPT r., ill. a 2000. évi XXV. tv., a 44/2000. (XII. 20.) EüM r., a 38/2003 ESzCsM-FVM-KvVM együttes r. és módosításai szerint

Felülvizsgálva: 2008.01.30.

### 1. A készítmény és a vállalkozás azonosítása

Készítmény neve:	<b>CLARASEPT</b>
Készítmény felhasználása:	betegellátó intézményekben, közintézményekben, óvodákban, bölcsődékben, szociális otthonokban, az élelmiszeripar és a vendéglátás területén, állategészségügyben tisztító hatású higiénés kézfertőtlenítésre, valamint fertőtlenítő hatású betegfürdésre alkalmazható, baktericid (MRSA), fungicid, tuberkulocid, virucid (HBV/HIV inaktíváló) hatású kézmosó tisztítószer.
Adatlapért felelős személy:	Czikó László (cziko@enternet.hu; tel.: +36 20 9441988)
Forgalmazásért felelős személy:	Sárkány Lajos (uniclean@uniclean.hu) UNICLEAN Kft. 1107 Budapest, Mázsa u. 9. Tel.: +36 1 2611436 Fax: +36 1 2604143 web: www.uniclean.hu
Sürgősségi telefon:	UNICLEAN Kft. (9-15 h) Tel.: +36 1 2611436 ETTSZ (0-24 h): Tel.: +36 80 201199

### 2. A veszélyek azonosítása

A termék az 1999/45/EK irányelvben meghatározott hagyományos osztályozás számítási módszere szerint **veszélyes készítménynek** számít. Besorolása: **Xi, irritatív, R 36, R 52/53.**

Az emberekre és a környezetre vonatkozó veszélyek: nem tűzveszélyes; kis mennyiségben illékony szerves anyagot tartalmaz; irritatív; szemizgató hatású; ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Rendeltetésszerű felhasználás esetén a lenyelés nem várható expozíciós út.  
Várható expozíciós utak: bőrre jutás, szembe jutás vagy belélegzés.

Tünetek  
- bőrre jutva: nem jellemző; előfordulhat egyéni bőrirritáció, viszketés, bőrpír, vörösödés.  
- szembe jutva: rendeltetésszerű felhasználás esetén nem jellemző; vörösödés, szemirritáció, túlexpozíció esetén kötőhártya gyulladás, szemkárosodás.  
- belégzéskor: rendeltetésszerű felhasználásnál nem jellemző, előfordulhat köhögés, légúti irritáció, légzési problémák.  
- lenyeléskor: rendeltetésszerű felhasználásnál nem jellemző; túlexpozíciónál hasi fájdalmak, hányinger, hányás.

### 3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Összetevők a 67/548/EGK irányelv, az 1999/45/EK irányelv, a REACH és módosításai szerint:

Alkoholok, C12-C14, etoxilált, szulfát, nátriumsó; Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, Nátrium-lauril-éter-szulfát	CAS: 68891-38-3 EU /NLP/: 500-234-8	Xi, irritatív; R 36/38	15-19 %
Kókuszosaj reakcióterméke dietanol-amiddal; Kókuszsav-zsír-sav-dietanol-amid; Kókuszsav-dietanol-amid	CAS: 8051-30-7 EU /EINECS/: 232-483-0	Xi, irritatív; R 38-41	1-2 %
5-Klór-2-(2,4-diklórfenoxi)fenol; TRICLOSAN; Triklozan	CAS: 3380-34-5 EU /EINECS/: 222-182-2	Xi, irritatív; R 36/38 N környezeti veszély; R 50/53	0,8 %
Bifenil-2-ol; o-PHENYLPHENOL; o-Fenil-fenol; 2-hidroxibifenil; 2-Fenilfenol (ISO)	CAS: 90-43-7 EU /EINECS/: 201-993-5 Index szám: 604-020-00-6	Xi, irritatív; R 36/37/38; N, környezeti veszély; R 50	0,8 %
Butanon; Etil-metil-keton; MEK /közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag /	CAS: 78-93-3 EU /EINECS/: 201-159-0 Index szám: 606-002-00-3	F; Xi irritatív; R 11-36-66-67	< 0,1 %

Az R-mondatok teljes szövegét és a 648/2004/EK EPT r. szerinti, összetevőkre vonatkozó további információkat ld. a 16. pontnál!

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK EPT r., a 1999/45/EK EPT irányelv, a 648/2004/EK EPT r., a 98/8/EK EPT r., ill. a 2000. évi XXV. tv., a 44/2000. (XII. 20.) EüM r., a 38/2003 ESzCsM-FVM-KvVM együttes r. és módosításai szerint

### 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános információk:

az elsősegélynyújtást csak szakképzett, a termék veszélyeit ismerő személy végezze, ellenkező esetben inkább értesítsük a mentőket;



az elsősegélynyújtást lehetőleg a veszélyövezeten kívül végezzük, amennyiben ez nem lehetséges, használjuk az adott körülmények közt szükséges személyi védőeszközöket /ld. 6. és 8. pont/; a sérültet távolítsuk el a veszélyövezetből, helyezzük friss levegőn nyugalomba; ha a sérült nem lélegzik vagy eszméletlen, szükség szerint alkalmazzunk újraélesztést (szívmasszázs ill. szájból szájba lélegeztetés) ill. térítsük eszméletére; eszméletlen sérültnek ne adjunk a szájába semmit (pl. víz, gyógyszer); a termékkel szennyeződött ruházatot távolítsuk el, adjunk tiszta ruházatot és a sérültet a kihűléstől betakarással óvjuk; a munkahelyeken szemöblítő berendezést célszerű kialakítani.

A termék bőrre jutásakor:

elsősegélynyújtás általában nem szükséges; irritatív tünetek esetén a termékkel szennyeződött ruházatot távolítsuk el; az érintett bőrfelületet mossuk le tiszta, folyó vízzel; nagyobb testfelület szennyeződésekor zuhanyozzunk; adjunk tiszta ruházatot és a sérültet a kihűléstől betakarással óvjuk; tartós panasz esetén biztosítsunk orvosi ellátást.

A termék szembe jutásakor:

ha a sérültnek kontaktlencséje van, s könnyen eltávolítható, akkor óvatosan távolítsuk el; a szemhéjak szétnyitása mellett a sérült szemet azonnal öblítsük ki tiszta, langyos, folyó vízzel min. 15 percig, miközben a sérült szegolyóját lassan körbe forgatja, hogy a szemöblítés mindenhova eljusson; biztosítsunk orvosi ellátást.

A termék lenyelésekor:

ha a sérült eszméletén van, száját tiszta vízzel öblítsük ki, s bőven itassunk vizet vele; hánytatni tilos; orvoshoz kell fordulni.

A termék belégzésekor:

a sérültet távolítsuk el a veszélyövezetből, biztosítsunk friss levegőt; tartós panasz esetén biztosítsunk orvosi ellátást.

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzvesélyességi besorolás:

„E” (Nem tűzvesélyes).

Megfelelő tűzoltószer:

a környező anyagoknak és tűznek megfelelő bármilyen tűzoltószer.

Biztonsági okokból nem alkalmazandó tűzoltószer:

a tűz és az égési/bomlástermékek szétterjedése, valamint a főleges felhabzás és csúszásveszély elkerülése miatt ne alkalmazzunk erős vízugarat.

Égési/hőbomlási termékek:

szerves gőzök és mérgező füst (CO, CO<sub>2</sub>), kismértékben NH<sub>3</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, H<sub>2</sub>S, HCl, Cl<sub>2</sub>.

Védőfelszerelés tűzoltóknak:

zártrendszerű légzőkészülék és vegyvédelmi ruházat.



Egyéb intézkedések:

az oltást csak szakképzett, a termék veszélyeit ismerő személy végezze; az oltásban részt nem vevő, illetéktelen és védőfelszerelés nélküli személyeket távolítsuk el a veszélyövezeten kívülre; a keletkező gőzöket és füstöt vízpermettel csapassuk le; az égéskor felszabaduló mérgező gázok földközélen is terjednek; a veszélyeztetett, zárt tartályokat vízpermettel hűtsük.

### 6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyi óvintézkedések:

a veszélyövezetet zárjuk le, s az illetékteleneket, védőfelszerelés nélküli személyeket és a sérülteket távolítsuk el a veszélyövezetből; kiömlésnél vigyázzunk a csúszásveszélyre; értesítsük az illetékes hatóságokat (rendőrség: 107, katasztrófavédelem: 112) és a kárelhárító szerveket (tűzoltók: 105, mentők: 104);



a mentést csak az erre kiképzett és a termék veszélyeit ismerő személyzet végezheti; használjunk a helyzetnek megfelelő személyi védőfelszerelést (védőruha és csúszásmentes czizma/cipő, PVC- ill. gumikesztyű, védőálarc/védőszemüveg – tűz esetén légzésvédő) /ld. 8. pont/.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK EPT r., a 1999/45/EK EPT irányelv, a 648/2004/EK EPT r., a 98/8/EK EPT r., ill. a 2000. évi XXV. tv., a 44/2000. (XII. 20.) EüM r., a 38/2003 ESzCsM-FVM-KvVM együttes r. és módosításai szerint

### 6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Környezetvédelmi óvintézkedések:

akadályozzuk meg a termék talajba, gödrökbe, pincébe, csatorna-, víz- és szennyvízrendszerekbe jutását, amennyiben ez nem lehetséges, értesítsük az illetékes hatóságokat (rendőrség: 107, katasztrófavédelem: 112).



Feltisztítás:

az érintett területet zárjuk körül; a kiömlött, nem szennyeződött anyag nagyobb részét szivattyúval gyűjtjük megfelelő kármentő edénybe, feliratozva tegyük félre az újrahasznosításig; a maradékot inert folyadékmegkötő anyaggal (homokkal, földdel, stb.) itassuk fel, s tegyük megfelelő, zárható hulladékgyűjtő tartályba; feliratozva tegyük félre ártalmatlanításra; az összegyűjtött anyag ártalmatlanítását ld. a 13. pontnál.

### 7. Kezelés és tárolás

Előírások a műszaki berendezésekre és a tartályokra:

tervezzünk megfelelő szellőztetést/elszívást (a padlószinten is) és lefolyómentes padlózatot.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

tűz esetére tartsunk készenlétben légzésvédőt (ld. 8. pont).

Kezelés:

kerüljük az anyag kiömlését, kifröccsenését (szemsérülés és csúszásveszély!); a használaton kívüli tartályokat szorosan zárjuk le; használjunk a helyzetnek megfelelő személyi védőfelszerelést (védőruha és csúszásmentes cipő, PVC- ill. gumikesztyű, védőálc/védőszemüveg – tűz esetén légzésvédő) (ld. 8. pont).

Tárolás:

lehetőleg csak az eredeti tartályokban, csomagolóanyagokban, hűvös, de fagymentes helyen, élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól elkülönítve tároljuk

### 8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

Munkahelyi expozíciós határértékek:

a vonatkozó előírások szerint a termékre ill. az összetevőkre előírt ellenőrizendő munkahelyi határértékek, az adatlap kiállításakor érvényes listák szerint

Ország/előírás	Anyag	CAS-szám	AK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	MK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság/hivatkozás
EK/Magyarország	ETIL-ALKOHOL	64-17-5	1900	7600	-	- / IV.
	METIL-ETIL-KETON	78-93-3	600	900	-	b, i / II.1. EU3
ACGIH 1993-1994: - TLV: - MAK:	ETHANOL (ANHYDROUS)	64-17-5	1000 ppm; 1880 mg/m <sup>3</sup> (TWA) 1000 ppm; 1900 mg/m <sup>3</sup> ; IV (1992); MAK: D osztály (1992)			
ACGIH 1992-1993: - TLV: - MAK:	METHYL ETHYL KETONE	78-93-3	200 ppm; 590 mg/m <sup>3</sup> (TWA); 300 ppm; 885 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 200 ppm; 590 mg/m <sup>3</sup> ; D (1992)			
DFG 2005: - TLV: - MAK:	o-PHENYLPHENOL	90-43-7	nincs megállapítva IIb (nincs megállapítva, de az adatok rendelkezésre állnak)			

- b: bőrön át is felszívódik. Az AK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;
- i: ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat);
- EU3 2000/39/EK irányelvben közölt érték;

Kategória jele	KATEGÓRIA (BESOROLÁS)	CSÚCSKONCENTRÁCIÓ		
		ÉRTÉKE (CK) <sup>(a)</sup>	IDŐTARTAMA (perc)	MŰSZAKONKÉNTI GYAKORISÁGA <sup>(b)</sup>
II.	FELSZÍVÓDVA HATÓ ANYAGOK hatásának fellépése 2 órán belül II.1: Felezési idő <2 óra	4 x ÁK	154	4
IV.	NAGYON GYENGE KÁROSÍTÓ HATÁSÚ ANYAGOK ÁK >500 ml/m <sup>3</sup> (a)	4 x ÁK	15	4

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK EPT r., a 1999/45/EK EPT irányelv, a 648/2004/EK EPT r., a 98/8/EK EPT r., ill. a 2000. évi XXV. tv., a 44/2000. (XII. 20.) EüM r., a 38/2003 ESzCsM-FVM-KvVM együttes r. és módosításai szerint

### 8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

Általános védő- és higiénias intézkedések:	a vegyszerekkel való munkavégzésre vonatkozó általános szabályokat tartjuk be; gondoskodjunk szemöblítési lehetőségről; óvatos, körültekintő munkával kerüljük a termék szemmel való érintkezését; ha a szemmel való érintkezés lehetősége fennáll (pl. felfröccsenés), akkor használjuk a jelzett szemvédelmi eszközöket; étel- és italoktól, egyéb fogyasztási cikkektől és takarmányoktól tartunk távol; munka közben étkezni, inni és dohányozni tilos; a munkaközi szünetekben és a munka végeztével mossunk kezet; a termékkel szennyezett bármilyen ruhadarabot távolítsuk el, s azokat az újbóli használatba vétel előtt bő vízzel tisztítsuk meg; a dolgozókkal meg kell ismertetni a felhasználás munkaegészségügyi előírásait, különös tekintettel a készítmény tulajdonságaiból származó kockázatokra.
Személyi védőfelszerelések:	
- szemvédelem (EN 166):	felfröccsenés ellen biztonsági szemüveg/védőálarc használata ajánlott; szemöblítő berendezés/szemöblítő palack tiszta vízzel.
- kézvédelem (EN 374):	nincs előírva; általában nem szükséges, de egyéni érzékenység esetén – ha a munkafolyamat szükségessé teszi (gyártás, árukezelés, kárelhárítás, közvetett felhasználás /pl. betegfürdetés/) védőkesztyű használata ajánlott; általános szempontok: a kesztyű anyagának a termékkel/készítménnyel/alapanyagaival szemben áthatolhatatlannak és állandónak kell lennie; a kesztyű kiválasztásánál figyelemmel kell lenni az áttörési időre, az átérésztési arányra és a lebomlásra; ajánlott kesztyű-anyagok: PVC vagy természetes gumi; a megfelelő védőkesztyű kiválasztásánál nem csak a kesztyű anyagának van szerepe, hanem olyan egyéb minőségi jellemzőknek is, amelyek különböző kesztyűgyártóknál eltérőek lehetnek; mivel a termék többféle anyagból összeállított készítmény, a különböző anyagokból készült kesztyűknek a termékkel szembeni ellenállóképessége nem határozható meg a kesztyű anyagából, ezért használatba vétel előtt ki kell próbálni; a megfelelő át-törési időt a kesztyű gyártójától tudjuk meg, és azt tartjuk is be.
- testvédelem (EN 465):	munkaruha/kötény, csúszásmentes cipő/csizma.
- légzésvédelem (CE/OMMF):	nincs előírva; tűz esetén kombinált szűrő félálarccal, A2B2E2K2NO-P3 szűrőbetéttel ("Csak egyszeri felhasználásra").

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:	áttetsző, viszkózus folyadék
Szín:	zöldes
Szag:	illatosított, enyhe
PH (20 °C):	6,0-6,5
Forráspont:	> 100 °C
Lobbanáspont:	nincs meghatározva
Tűzveszélyesség:	a termék nem tűzveszélyes
Sűrűség:	1,088-1,092 g/cm <sup>3</sup>
Törésmutató (n <sub>D</sub> <sup>20</sup> ):	1,3760-1,3790
Habzás (Ross-Miles):	140 mm
Kifolyási idő (Ford 6 mérőpohár):	30-35 s
Oldhatóság/elegyedés vízben:	korlátlan
VOC:	1 %

### 10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás:	rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs bomlás; hevítése nyomásnövekedéssel és bomlással jár; fagyérzékeny.
Kerülendő körülmények:	szélsőséges hőmérsékletek (hevítés/tűz; fagy).
Veszélyes bomlástermékek:	égéskor szerves gőzök és mérgező füst (CO, CO <sub>2</sub> ), kismértékben NH <sub>3</sub> , NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , H <sub>2</sub> S, HCl, Cl <sub>2</sub> .

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK EPT r., a 1999/45/EK EPT irányelv, a 648/2004/EK EPT r., a 98/8/EK EPT r., ill. a 2000. évi XXV. tv., a 44/2000. (XII. 20.) EüM r., a 38/2003 ESzCsM-FVM-KvVM együttes r. és módosításai szerint

### 11. Toxikológiai információk

A termék baktericid (MRSA), fungicid, tuberkulocid, virucid (HBV/HIV inaktíváló) hatású (OEK7805/121/2005.). Rendeltetésszerű felhasználás esetén a lenyelés nem várható expozíciós út.

Várható expozíciós utak: bőrre jutás, szembe jutás, belélegzés.

Irritáló hatás:

- szem:

irritatív, túlexpozíció esetén szemkárosodást okozhat.

- bőr:

rendeltetésszerű felhasználásnál általában nem irritatív, de egyéni bőrirritáció lehetséges.



Szenzibilizáció:

a termék szenzibilizáló hatását nem vizsgálták.

A termék nem tartalmaz karcinogén, mutagén és reprodukciót gátló hatású anyagokat.

### 12. Ökológiai információk

Magát a terméket nem vizsgálták, de tartalmaz vízminőséget veszélyeztető anyagokat.

A termék ökotoxicitását az alkalmazott biocid hatóanyag(ok) határozzák meg.

A biocid hatóanyagokra vonatkozó ökotoxikológiai információk rendelkezésre állnak.

Az összetevők között jelzett tenzidok biológiailag lebonthatóak, s megfelelnek a mosó- és tisztítószerekben felhasználható felületaktív anyagok biológiai lebonthatóságára vonatkozó, 648/2004/EK EPT rendeletben, a 73/404/EGK, a 73/405/EGK és a 82/242/EGK tanácsi irányelvekben, valamint a 6/2001. (II. 28.) KöM rendeletben előírt követelményeknek.

Nátrium-lauril-éter-szulfát (CAS: 68891-38-3):

Anionos tenzid. Biológiai lebomlóképesége: jó.

- eliminációs arány (biológiai szennyvíztisztítóknál) > 98 %.

Kókuszsav-dietanol-amid (CAS: 61791-31-9):

Nincs ökotoxicitási adat.

Hígítatlanul, kezelés nélkül vagy nagyobb mennyiségben tilos a környezetbe vagy szennyvizekbe engedni.

### 13. Ártalmatlanítási útmutató

A termék szermaradéka, hulladéka és kiürült, tisztítatlan göngyölege is veszélyes hulladéknak számít. Tartsuk be a helyi, nemzeti, hatósági előírásokat; a szermaradéknál és a hulladékoknál a 98/2001. (VI.15.) Korm. r., a csomagolásoknál a 94/2002. (V.5.) Korm. r. figyelembe vételével kell eljárni. Az általunk adott EWC számok ennek megfelelően csak ajánlások, amelyet a felhasználás és a hulladék keletkezésének körülményei befolyásolhatnak, ezért új besorolásra lehet szükség.

Szermaradék:

EWC szám: 07 06 01

Kezelés/ártalmatlanítás: hígítás ill. kezelés nélkül tilos a terméket és maradványait élővízbe és csatornába, lefolyókba, talajba engedni; lehetőség szerint rendeltetésszerűen használjuk fel, vagy nagy mennyiségű vízzel felhígítva szennyvíztisztítóba engedhető.

Kiürült, tisztítatlan göngyöleg:

EWC szám: 15 01 10

Kezelés/ártalmatlanítás: a göngyöleget lehetőleg maximálisan ürítsük és tisztítsuk ki, majd újra felhasználható ill. hulladéklerakóban elhelyezhető, megfelelő hulladékegyesítőben elhelyezhető; ajánlott tisztítószer: víz.

A képződő hulladék szakszerű kezeléséért a hulladék tulajdonosa a felelős. A hulladék besorolását a 2000. évi XLIII. tv., a 98/2001. (VI.15.) Korm. r. és a 16/2001. (VII.18.) KöM r. előírásai szerint, a felhasználási terület, a hulladék keletkezésének körülményei és a hulladék tulajdonságai alapján a gyártó, a hulladék tulajdonos és az illetékes hatóság bevonásával kell végezni.

### 14. Szállítási információk

A szállítási előírások (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI, IATA-DGR) osztályozási rendszerei szerint a termék nem számít veszélyes árunak, ezért szállítása során különleges korlátozásokra nincs szükség.

Ajánlott a megfelelő (pl. UN minősített) csomagolás és a fagymentes, takarmányoktól, élelmiszerektől, italoktól elkülönített szállítás.

Megjegyzés: az adatlap kiállításakor a fenti szállítási előírások érvényesek, de a szállítási szabályozások 1-2 évente változnak, ezért ha az adatlap kiállításának dátumhoz képest már legalább egy év eltelt, akkor célszerű egyeztetni szállítási biztonsági tanácsadóval.


## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK EPT r., a 1999/45/EK EPT irányelv, a 648/2004/EK EPT r., a 98/8/EK EPT r., ill. a 2000. évi XXV. tv., a 44/2000. (XII. 20.) EüM r., a 38/2003 ESzCsM-FVM-KvVM együttes r. és módosításai szerint

### 15. Szabályozási információk

A termék az 1999/45/EK irányelvben meghatározott hagyományos osztályozás számítási módszere szerint veszélyes készítménynek számít és így jelölésköteles.

Jelölés és címkézés a vonatkozó EU-irányelvek, a 2000. évi XXV. tv., a 44/2000. (XII. 27.) EüM r., a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes r., a 648/2004/EK EPT rendelet és az 1997. évi CLV. tv. előírásai szerint:

A termék kereskedelmi neve:	<b>CLARASEPT</b>
Nettó mennyisége:	300 ml, 500 ml, 1000 ml, 5000 ml, 5000 ml élelmiszeripari
Minőségmegőrzés:	Gyártási azonosítót és a felhasználhatósági időt (év/hó) lásd a flakonon!
Gyártja és forgalomba hozza:	UNICLEAN Kft. Székhely: 1162 Budapest, Nagyvárad u. 26. Iroda és raktár: 1107 Budapest, Mázsa u. 9. Tel.: +36 1 2611436 Fax: +36 1 2604143 web: www.uniclean.hu
Összetétel:	etilalkohol (denat.)), 0,8 % Triclosan, o-fenil-fenol, kationaktív tenzid, mosóaktív tenzid (15-19 % Alkoholok, C12-C14, etoxilált, szulfát, nátriumsó), illat, színezőanyag, bőrápoló adalék, víz
A veszély jelképe és jele:	Xi 
R számok és mondatok:	irritatív R 36 Szemizgató hatású. R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
S számok és mondatok:	S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet. S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
Egyéb címkefeliratok:	
Engedély száma:	OTH 458-4/2008; 6611/2002/OÉTI
Készítmény típusa:	folyékony koncentrátum
Engedélyezett alkalmazások:	PT01: 1, 2, 3 - betegellátó intézményekben, közintézményekben, óvodákban, bölcsődékben, szociális otthonokban, az élelmiszeripar és a vendéglátás területén, állategészségügyben tisztító hatású higiénés kézfertőtlenítésre, valamint fertőtlenítő hatású, betegfürdetésre alkalmazható fertőtlenítőszer (baktericid (MRSA), fungicid, tuberkulocid, virucid [HBV/HIV inaktiváló]).
Biocid hatóanyagok:	8 g/kg Bifenil-2-ol + 8 g/kg Triklozán
Alkalmazási koncentrációk, behatási idők:	- higiénés kézfertőtlenítés: kb. 3-5 ml készítményt adagolunk a tenyérbe, amelyet eldörzsölünk a kézen, s kevés víz hozzáadásával habot képezve kézmosást végzünk. behatási idő: 30 másodperc; tuberkulocid hatás eléréséhez: 1 perc. a behatásidő letelte után folyó csapvízzel leöblítjük a kezeket; - betegfürdetés: szivacsra, frottír kendőre adagoljuk a készítményt és a már megnedvesített bőrfelületen dús habképződés mellett dörzsöljük el, majd vízzel alaposan öblítsük le.
Figyelmeztetés:	más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos;
Tárolás, eltarthatóság:	eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, száraz, jól szellőztetett, hűvös helyen, nyílt lángtól és gyújtóforrásoktól elkülönítve 3 évig eltartható.
Ártalmatlanítás:	hígítás ill. kezelés nélkül tilos a terméket és maradékait élővízbe és csatornába, lefolyókba, talajba engedni; lehetőség szerint rendeltetésszerűen használjuk fel, vagy nagy mennyiségű vízzel felhígítva szennyvíztisztítóba engedhető; a göngyöleget lehetőleg maximálisan ürítsük és tisztítsuk ki, majd újra felhasználható ill. hulladéklerakóban elhelyezhető, megfelelő hulladékégetőben elégethető; ajánlott tisztítószer: víz.
Tűzveszélyességi besorolás:	„E” (Nem tűzveszélyes).

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK EPT r., a 1999/45/EK EPT irányelv, a 648/2004/EK EPT r., a 98/8/EK EPT r., ill. a 2000. évi XXV. tv., a 44/2000. (XII. 20.) EüM r., a 38/2003 ESzCsM-FVM-KvVM együttes r. és módosításai szerint

### 15. Szabályozási információk

Az emberre vagy környezetre vonatkozó sajátos előírások – különböző országok előírásai:  
(A törvényt és rendeleteket a mindenkori módosításokkal kell alkalmazni.)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2006. december 18-i 1907/2006/EK RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről (az Európai Unió Hivatalos Lapja L 396., 2006. december 30. számában megjelent Helyesbítés szerint)  
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1999/45/EK IRÁNYELVE (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről

3/2006. (I. 26.) EüM r. az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről

2000. évi XXV. tv. a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 20.) EüM r. a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

1997. évi CLV. tv. a fogyasztóvédelemről

A BIZOTTSÁG 2006. december 14-i 1849/2006/EK RENDELETE a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett tízéves munkaprogram második szakaszáról szóló 2032/2003/EK rendelet módosításáról

38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

Országos Tisztifőorvos közleménye a biocid hatóanyagok magyarországi jegyzékéről /EüK 2004/12. (VI. 25.)/

A BIZOTTSÁG 2006. június 20-i 907/2006/EK RENDELETE a mosó- és tisztítószerkekről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a rendelet III. és VII. mellékletének kiigazítását célzó módosításáról

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, egységes szerkezetben a végrehajtásáról szóló 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelettel

35/1996. (XII. 29.) BM r. az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

220/2004. (VII. 21.) Korm. r. a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól

204/2001. (X. 26.) Korm. r. a csatornabírságról

EU: - VOC anyagok: Etanol (etil-alkohol) [64-17-5];  
Metil-etil-ke-ton (2-butanon) [78-93-3]

### 16. Egyéb információk

Az összetevőkre vonatkozó

R mondatok jegyzéke:

R 11

R 23/24/25

R 34

R 36/38

R 38

R 41

R 43

R 50/53

R 52/53

Tűzveszélyes

Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező.

Égési sérülést okoz.

Szem- és bőrizgató hatású.

Bőrizgató hatású.

Súlyos szemkárosodást okozhat.

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Nagy mértékű mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

A 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VII. melléklet C. szakaszában említett összetevőjegyzék az illetékesek számára rendelkezésre áll a forgalmazó telephelyén.

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak. Kérjük, jelezzék, ha hibát találnak!

Kinyomtatás kelte:

2008.02.27.