

Biztonsági adatlap

a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV.tv. végrehajtásáról kiadott 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet, valamint a 453/2010 Európai Közösségi rendelet szerint



Clarasept

Létrehozás dátuma:
2002.12.16.
Felülvizsgálat dátuma:
2012.12.01.

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: Clarasept – fertőtlenítő krémszappan

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított, illetve ellenjavallt felhasználása:

Tisztító hatású higiénés kézfertőtlenítés

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó/szállító: UNICLEAN Kft.
1107 Budapest, Mázsa u. 9.
Telefon: +36 1 2611436 Fax: +36 1 2604143
www.uniclean.hu e-mail: uniclean@uniclean.hu

Forgalomba hozó: PentaClean Kft., 2049 Diósd, Vadrózsa u. 21.
06 23 545 650 Fax: 06 23 370 094
E-mail: pentaclean@pentaclean.hu

1.4. Sürgősségi telefon szám: 06/80-201-199

ETTSZ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása: irritatív hatású készítmény Xi = irritatív

R mondatok:

R 36 Szemizgató hatású

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat



2.2 Címkézési elemek: Xi = irritatív

Biocid hatóanyagok: 8 g/kg Bifenil-2-ol, 8 g/kg Triklozán

R mondatok:

R 36 Szemizgató hatású

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

S 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

Engedély száma: OTH 458-4/2008; 6611/2002/OÉTI

2.3 Egyéb veszélyek: A keverék nem felel meg a REACH XIII. melléklettel összhangban a PBT és a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

A vizeket enyhén veszélyezteteti, higítatlan állapotban tilos nagyobb mennyiségben élővizekbe, közcatornába juttatni.

3. Összetétel / az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevő	CAS szám EU szám Regisztrációs szám	%-os arány	67/548/EGK	1272/2008/EK
Nátrium-lauril-éter-szulfát	68891-38-3 polimer	15-19	Xi R36/38	Szemirrit. 2 H319; Bőrirrit 2 H315

Biztonsági adatlap



a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV.tv. végrehajtásáról kiadott 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet, valamint a 453/2010 Európai Közösségi rendelet szerint

Clarasept

Létrehozás dátuma:
2002.12.16.
Felülvizsgálat dátuma:
2012.12.01.

Kókuszsav-dietanol-amid	8051-30-7 232-483-0	1-2	Xi R38, R41	Bőrirrit 2, H315 Szemkár. 1, H318
Triklozán	3380-34-5 222-182-2	0,8	Xi R 36/38 N R50/53	Szemirrit. 2 H319 Bőrirrit 2 H315 Vízi akut 1 H400 Vízi krónikus 1 H410
Bifenil-2-ol	90-43-7 201-993-5	0,8	Xi R 36/37/38 N R50	Szemirrit. 2 H319 STOT EGYSZ. 3 H335 Bőrirrit 2 H315 Vízi akut 1 H400
Ethanol	64-17-5 200-578-6	< 0,8	F R11	Tűzv. foly. 2 H225
Etil-metil-ke-ton	78-93-3 201-159-0	< 0,1	F R11 Xi R36, R66, R67	Tűzv. foly. 2 H225 Szemirrit. 2 H319; STOT EGYSZ. 3 H336; EUH066

(Az „R” ,és „H” mondatok teljes szövege a 16. pontban található)

4. Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése: A sérültet vigyük távolabbra és vegyük le a szennyezett ruházatot.

Belélegzés esetén: biztosítsunk friss levegőt, tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: Elsősegély-nyújtás általában nem szükséges. Irritativ 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 szemmel való érintkezés után Ha a sérültnek kontaktlencséje van, s könnyen eltávolítható, akkor óvatosan távolítsák el. A szemhéjak szétnyitása mellett a sérült szemet öblítsék ki tiszta, langyos, folyó vízzel min. 15 percig, miközben a sérült szemgolyóját lassan forgassa körbe, hogy a szemöblítés mindenhol eljusson. Biztosítsanak orvosi ellátást.

Lenyelés esetén: Itassunk sok vizet ha a sérült eszméleténél van. Hánytatni tilos, hívjunk orvost.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

A termék baktericid, fungicid, tuberkulocid, virucid (HBV/HIV inaktíváló) hatású.

A termék bőrre jutásakor: Nem jellemző. Előfordulhat egyéni bőrirritáció, viszketés, bőrpír, vörösödés.

A termék szembe jutásakor: Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem jellemző. Vörösödés, szemirritáció. Túl-expozíció esetén kötőhártya gyulladás, szemkárosodás.

A termék belélegzésekor: Rendeltetésszerű felhasználásnál nem jellemző. Előfordulhat köhögés, légúti irritáció, légzési problémák.

A termék lenyelésekor: Rendeltetésszerű felhasználásnál nem jellemző. Túl-expozíciónál hasi fájdalmak, hányinger, hányás.

Szenzibilizáló hatás: nem ismeretes

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

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Szembe jutáskor és nagyobb mennyiség lenyelésekor azonnali orvosi ellátás szükséges. Panasz esetén biztosítsunk orvosi ellátást.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag: Használjon a környezetnek megfelelő bármilyen oltóanyagot. Kerüljük az erős vízsugarat. Tűzveszélyességi besorolás: „E” (Nem tűzveszélyes).

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: szerves gőzök és mérgező füst (CO, CO₂) kis mennyiségben ammónia és nitrogén-oxidok, hidrogén-klorid, klórgáz

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: zárt rendszerű légzőkészülék. „E” A készítmény nem tűzveszélyes.

Biztonsági adatlap

a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV.tv. végrehajtásáról kiadott 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet, valamint a 453/2010 Európai Közösségi rendelet szerint



Clarasept

Létrehozás dátuma:
2002.12.16.
Felülvizsgálat dátuma:
2012.12.01.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** A kiömlött terméket fel kell takarítani, mert csúszós és balesetveszélyes. Használjunk a helyzetnek megfelelő védőfelszerelést (kesztyű, védőszemüveg, stb.)
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** Akadályozzuk meg a termék talajba, gödrökbe, pincébe, csatorna-, víz- és szennyvízhálózatba jutását.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** Az érintett területet zárjuk körül. A kifolyt anyagok folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, stb.) itassuk fel. A szennyezett anyagot feliratozott edénybe gyűjtjük össze.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:** Vegye figyelembe a fentiekén kívül a 8. és a 13. szakasz előírásait.

7. Kezelés és tárolás

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** szembefreccsenés veszélye esetén védőszemüveg ajánlott.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** Eredeti zárt csomagolásban, fagymentes, hőforrástól és nyílt lángtól elkülönített helyen, élelmiszerektől távol tárolandó. Max. 40 °C-on, gyermekektől elzárva tárolandó. Eltartható: 3 évig
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás:** egészségügyben, közintézményekben, szociális intézményekben, az élelmiszeripar és a vendéglátás területén, állategészségügyben tisztító hatású higiénés kézfertőtlenítésre.

8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:	anyag	AK-érték	CK-érték	MK-érték
	Metil-etil-ke-ton	600 mg/m ³	900 mg/m ³	-
	Etil-alkohol	1900 mg/m ³	7600 mg/m ³	-

8.2. Expozíció ellenőrzése:

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Lásd a 7. szakaszban leírtakat. Élelmiszerektől, egyéb fogyasztási cikkek-től és takarmányoktól tartsák távol. Óvatos, körültekintő munkával kerüljék a termékkel való érintkezést. Ha a szemmel való érintkezés lehetősége fennáll, akkor használják a jelzett szemvédési eszközöket. Munka közben étkezni, inni és dohányozni tilos. A munkaközi szünetekben és a munka végeztével mossunk kezet. A termékkel szennyezett bármi-nemű ruhadarabot távolítsák el, s az újbóli használatba vétel előtt tisztítsák meg.

Szemvédelem: fröccsenés veszélye esetén védőszemüveg ajánlott

Légzésvédelem: nem szükséges

Bőrvédelem: egyéni érzékenység esetén ajánlott a védőkesztyű viselése

Testvédelem: csúszásments cipő/csizma

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Megjelenési forma:	zöldes, áttetsző sűrű folyadék
Szag:	enyhén illatosított
Sűrűség:	1,088 – 1,092 g/cm ³ (20 °C-nál)
Forráspont:	> 100 °C
Vízben való oldódás:	korlátlanul oldható
pH érték 20 °C-nál:	6,0 – 6,5 (10 g/l)

Biztonsági adatlap

a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV.tv. végrehajtásáról kiadott 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet, valamint a 453/2010 Európai Közösségi rendelet szerint



Clarasept

Létrehozás dátuma:
2002.12.16.
Felülvizsgálat dátuma:
2012.12.01.

9.2. Egyéb információk: Nincs adat.

10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Reakciókészség:** Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs bomlás. Hevítése nyomásnövekedéssel és bomlással jár. Fagyérzékeny.
- 10.2. Kémiai stabilitás:** Rendeltetésszerű felhasználás esetén stabil
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** nem állnak rendelkezésre információk.
- 10.4. Kerülendő körülmények:** szélsőséges hőmérséklet (hevítés, tűz, fagy)
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:** más tisztító- és fertőtlenítőszer, kationaktív anyagok
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:** égéskor szerves gőzök és mérgező füst (CO, CO₂) képződik, kis mértékben NH₃, H₂S, HCl, Cl₂.

11. Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

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

Primer ingerhatás: nincs egészségkárosító hatása, egyéni bőrirritáció előfordulhat

A szemben: irritatív, túlzott expozíció esetén szemkárosodást okozhat.

Szenzibilizáló hatás: nem ismeretes

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

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

12. Ökológiai információ

- 12.1. Toxicitás:** Magának a terméknek az ökotoxicitását nem vizsgálták, de baktericid, fungicid hatása bizonyított, és tartalmaz vízminőséget veszélyeztető anyagot. A termék ökotoxicitását az alkalmazott biocid hatóanyagok határozzák meg.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** Az összetevők között jelzett tenzidek biológiailag lebonthatóak és megfelelnek a mosó- és tisztítószerekben felhasználható felületaktív anyagok biológiai lebonthatóságára vonatkozó, 648/2004/EK EPT rendeletben, a 73/404/EGK és a 82/242/EGK tanácsi irányelvekben előírt követelményeknek.
Nátrium-lauril-éterszulfát: anionos tenzid, biológiai lebomlóképesége jó, eliminációs arány: >98 %
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nincs adat
- 12.4. A talajban való mobilitás:** a termék jól oldódik vízben
- 12.5. PBT és vPvB értékelés eredményei:** Nem áll rendelkezésre adat
- 12.6. Egyéb káros hatások:** hígítatlan állapotban vagy kezelés nélkül tilos nagyobb mennyiségben élővizekbe, közcsatornába juttatni.

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Készítmény: A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI.15.) Korm. Rendeletben és a 16/2001. (VII.18.)KöM rendeletben foglaltak szerint.

EWC kód: 07 06 01

Csomagolóanyag: a csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a készítményre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet a 94/2002. (V.5.) Korm. rendelet szerint.

Biztonsági adatlap

a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV.tv. végrehajtásáról kiadott 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet, valamint a 453/2010 Európai Közösségi rendelet szerint



Clarasept

Létrehozás dátuma:
2002.12.16.
Felülvizsgálat dátuma:
2012.12.01.

EWC kód: 15 01 10

14. Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám: 0000

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: nem minősül veszélyes árunak

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): 0000

14.4 Csomagolási csoport: 0000

14.5 Környezeti veszélyek: nem veszélyes a vízi környezetre

14.6 A felhasználót érintő esetleges óvintézkedések: Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait; vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: nincs adat

15. A szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok:

A kémiai biztonságról szóló 1907/2006 Európai Közösségi rendelet.

Veszélyes anyag kezelés: 44/2000 EüM rendelet; 25/2000 EüM-SzCsM együttes rend. a munkahelyek kémiai biztonságáról.

33/2004. (IV:26) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet módosításáról.

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

25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Hulladékkezelés: 98/2001 Korm.rendelet; 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

Munkavédelem: 1993. XCIII. Törvény

Veszélyes hulladék: 98/2001.(VI.15.) Korm.rend. a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

Vízszennyezés: 203/2001.(X.26.) Korm.rend.; 204/2001.(X.26.) Korm. rend. a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól; 7/2002.(III.1.) KöM rend. a használt és szennyvizek kibocsátásáról.

OTH engedélyszám: 458-4/2008

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

16. Egyéb információk:

A fenti adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját.

A felhasználó felelőssége, hogy ezen információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról döntsön.

A 2. és 3. pontnak megfelelő R és H-mondatok:

R 11 Tűzveszélyes

R 36 Szemizgató hatású

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

R 66 Ismételt hatásnak kitéve a bőr kiszáradását, berepedezését okozhatja

R 67 A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat

Biztonsági adatlap

a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV.tv. végrehajtásáról kiadott 33/2004 (IV.26.) ESZCSM rendelet, valamint a 453/2010 Európai Közösségi rendelet szerint



Clarasept

Létrehozás dátuma:
2002.12.16.
Felülvizsgálat dátuma:
2012.12.01.

H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH066 „Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.”