

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően

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

A készítmény megnevezése: **Kliniko-sept fertőtlenítő kéztisztító**

A készítmény felhasználása: kézfertőtlenítés, biocid termék – foglalkozásszerű felhasználásra

A biocid termék besorolása: 1. főcsoport, 1. terméktípus

Hatóanyag: klórhexidin-diglükonát; szerepel a 1451/2007/EK – a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK irányelv 16. cikk (2) bekezdésében említett 10 éves munkaprogram második szakaszáról – rendelet II. mellékletében, a felülvizsgálati programba felvett hatóanyagok között az 1. terméktípusban.

Gyártó/Forgalmazó: **CLEAN CENTER KFT.**, H-1165 Budapest, Margit u. 114.

Telefon/fax: (36) 1 401 4547

Honlap: www.cleancenter.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy: Vincze László

elérhetősége: vincze.laszlo@cleancenter.hu

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

napközben 8-16h között: 06 (1) 476-6464
éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

2. A veszélyek azonosítása

A gyártó, a vonatkozó uniós szabályozás (67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a készítmény nem veszélyes.

EK-veszélyjel: nem szükséges.

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat: nem szükséges.

Fizikai-kémiai veszély kockázatával nem kell számolni, megfelelő kezelés, tárolás és szállítás esetén egészség- és környezetkárosító hatás nem lép fel.

3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Veszélyes komponens	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondatok
Klórhexidin-diglükonát CAS-szám: 18472-51-0 EK-szám: 242-354-0	<5%	Xn, R 22, 36/37/38* (gyártói besorolás) Xi, R 36/37/38 (szakirodalom)

* klórhexidin-diglükonát nem osztályozott a 67/548/EGK irányelv 1. sz. melléklete, ill. a 3/2006. (I.26.) EüM rendelet szerint

Az egyéb komponensek (kationos felületaktív anyag, glicerín) nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a biztonsági adatlapon fel kell tüntetni, és a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni. A termék nem tartalmaz illatanyagokat. A fenti veszélyjelek és R-mondatok a tiszta komponensre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. és 15. pont adja meg. Az R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános tudnivalók: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan, vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a termék címkéjét, biztonsági adatlapját.

Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni, tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrejtás esetén: A készítmény a kéz bőrének fertőtlenítő tisztítására lett kifejlesztve.

Szembejtás esetén: Szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben.

Lenyelés esetén: A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni. Forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő oltóanyag: szokásos oltóanyagok (vízpermet, oltópor, oltóhab)

Veszélyes égéstermék: Tűz hatására klórgáz szabadulhat fel. Kémiai tűzként kezelendő.

A tűz esetén használatos védőeszközök: megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék. A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

Egyéb információk: A készítmény maga nem tűzveszélyes, vizes oldat.

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Kerülni kell a szembejutást! Csúszásveszély fennáll!

Kiömlés esetén: Nagy mennyiség kiömlése esetén a terméket inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, diatomaföld, vermikulit) kell befedni, felitatni, megfelelően tárolni, majd a helyi előírások szerint megsemmisíttetni. (lásd a 13. pont). A maradékot, illetve kis mennyiségű kiömlött terméket sok vízzel le kell öblíteni. Ügyeljünk a csúszásveszélyre!

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Körültekintően végzett munkával kerüljük el a készítmény szembejutását. A tárolóedényeket óvatosan kell nyitni és kezelni (lásd. 8. pont).

Tárolás: A készítményt fagymentes, napfénytől védett helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, élelmiszerektől, élvezeti cikkektől elkülönítve kell tárolni. A készítmény gyermekek kezébe nem kerülhet. Használattal ne férhessenek hozzá. Tárolási hőmérséklet: 5 - 40°C. A készítményt az eredeti csomagolásban vagy szappanadagolóban légmentesen lezárva kell tárolni. Minőségét 2 évig megőrzi.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kerülni kell a termék szembe kerülését! Kézmosás után alaposan öblíteni kell az érintett bőr felületet.

- Körültekintően végzett munkával meg kell előzni a készítmény kifröccsenését, szembejutását.
- Áttöltésnél védőszemüveg használata ajánlott.
- Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad!

Foglalkozási expozíciós határérték (munkahelyi levegőben megengedett határérték): nincs megállapítva

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyékony, áttetsző folyadék
Szín:	vízszerű, színtelen
Szag:	nem illatosított
Sűrűség:	kb. 1 g/cm ³ (20°C-on)
Oldhatóság:	vízben korlátlanul oldódik
pH-érték:	7 - 7,5

10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények (normál hőmérséklet és nyomásviszonyok) között stabil készítmény.

Elkerülendő körülmények: hőhatás

Elkerülendő anyagok: erős oxidáló anyagok

Veszélyes bomlástermék: nem ismert

11. Toxikológiai információk

A készítményre vonatkozóan toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek. Megítélése a komponensekre vonatkozó adatok, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

A készítmény nem irritálja a szemet és a bőrt, nem szenzibilizál.

Megfelelő kezelés, tárolás és szállítás esetén egészségkárosító hatás nem lép fel.

12. Ökotoxikológiai információk

A készítményre vonatkozóan célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek. Megítélése a komponensekre vonatkozó adatok, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

A készítményt és maradványait nagy mennyiségben a közcatornába, élővizekbe engedni nem szabad.

13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradványainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján: EWC kód: 18 01 07 vagy 07 06 99

Csomagolási hulladék: EWC kód: 15 01 02

14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (közúti szállítás ADR/RID, vízi szállítás IMDG-Code, légi szállítás IATA-DGR/ICAO-TI) nem veszélyes áru.

15. Szabályozási információk

A biztonsági adatlap és a készítmény besorolása a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és az annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításai alapján készült, megfelel a 1907/2006/EK rendelet előírásainak.

EK-veszélyjel: nem szükséges

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat: nem szükséges

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

16. Egyéb információk

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket, és nem arra szolgálnak, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálják.

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:

R 22 Lenyelve ártalmas

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

Az adatlap a készítményre vonatkozó 1.0 verziószámú (2007.05.16.) adatlap ismeretében készült.

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

Biocid rendelet: 21/2008 (V.22.) EüM-FVM-KvVM együttes rendelettel módosított 38/2003. (VII. 7.) ESzCsSM-FVM-KvVM együttes rendelet

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;

a 38/2008 (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.) ESzCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII.22.) EüM-SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet módosításáról.

Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;

a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.