

**BIZTONSÁGI ADATLAP***1907/2006/EK REACH***1. Az anyag/ készítmény és a vállalat /vállalkozás azonosítása**A készítmény megnevezése: **CLEANECO Szanitertisztító koncentrátum**

A készítmény felhasználási területe: Szaniter tisztítás , felmosás

Gyártó és forgalmazó cég neve. : **CLEANECO KFT.**  
**1144 BUDAPEST RÁTÓT UTCA 11**  
**ADÓSZÁM: 23364488-2-42**  
**CGJ.: 01-09-962118**  
**KÉPVIS.: JUHÁSZ ANDRÁS**  
**TEL.: 0670/949-40-69**  
**CLEANECOLABORATORY@GMAIL.COM**

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
(+36-1) 476-6464,  
06 (80) 201-199

**2. A veszélyek azonosítása**

Nem jelölés köteles termék.

Előírás és rendeltetésszerű használat, kezelés és tárolás során a készítmény nem károsítja az egészséget és a környezetet

Egyéb veszélyek: A készítmény hosszantartó használatkor a bőr kiszáradását okozhatja.

Szembejutás esetén átmeneti irritáció léphet fel.

Egyéb veszélyek: A termék permete, ködje, gőze irritálhatja a szemet, nyálkahártyát és légzőszerveket.

**3. Összetétel/ tájékoztatás az alkotórészekről****Veszélyes komponensek:**

Izopropil-alkohol CAS szám: 67-63-0 EU szám: 200-661-7 Index-szám: 603-117-00-0	Koncentráció: 2-5%	EU-jel: F, Xi R-mondatok: 11-36-67
Zsíralkohol-poliglikoléter (K&K Tenzid XPO 89) CAS szám: - EU szám: -	Koncentráció: <5%	EU-jel: Xn R-mondatok: 22-41
Citromsav CAS szám: 77-92-9 EU szám: 201-069-1	Koncentráció: 1-3 %	EU-jel: Xi R-mondatok: 37/38-41

Más veszélyes összetevő jelenlétét a gyártó nem jelzi. Az egyéb komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri elé azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni.

#### 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 készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

**Belégzés esetén:** A sérültet friss levegőre kell vinni, nyugalomban és melegen kell tartani.

**Bőrrejutás esetén:** A szennyezett, átitatódott ruházat levétele után a bőrt azonnal folyóvízzel le kell öblíteni, és szappannal lemosni. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**Szembejutás esetén:** Legalább 15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Tartós panaszok esetén forduljunk szakorvoshoz.

**Lenyelés esetén: Ne hánytassunk a sérültet.** Öblítsük ki a szájüreget, itassunk sok vizet. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

#### 5. Tűzvédelmi intézkedések

**Megfelelő oltóanyag:** a környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni. Amennyiben a tűz környezetében nincs más anyag, használható: oltópor, alkoholálló hab, vízpermet és szén-dioxid. A készítményt tartalmazó tartályokat a tűz környezetéből el kell távolítani, vagy vízpermettel kell hűteni.

**Veszélyes égéstermékek:** szén-monoxid, szén-dioxid

**A tűz esetén használatos védőeszközök:** megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék

A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

#### 6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

##### **Személyekre vonatkozó óvintézkedések:**

Légzésvédelem: nagy mennyiség kiömlése esetén szükséges, külső levegőtől független légzőkészülék.

Kézvédelem: védőkesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg vagy védőálc

Testvédelem: védőruha

##### **Kiömlés esetén:**

Nagy mennyiségű termék kiömlése esetén gyűjtsünk össze a lehető legtöbbet a kifolyt anyagból. A maradékot folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, tőzeg, fűrészpor, diatomaföld) kell befedni, felitatni, és egy erre a célra felcímkézett edényzetben kell gyűjteni ártalmatlanításig. A helyiséget alaposan ki kell takarítani. **Figyeljünk a csúszásveszélyre!**

Kisebb mennyiségű kiömlött készítményt a szokásos takarítási eljárásokkal kell eltüntetni.

##### **Környezetvédelmi előírások:**

A képződő hulladékot a hatályos előírásoknak megfelelően kell kezelni. A kiömlött anyagot talajba vagy élő vizekbe engedni tilos!

#### 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:** Körültekintően végzett munkával kerüljük el a készítmény gőzeinek/permetének belélegzését, szembejutását és bőrre kerülését. A tárolóedényeket óvatosan kell nyitni és kezelni.

**Tárolás:** Eredeti, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, hűvös, jól szellőző helyen, sugárzó hőtől, gyújtóforrástól védve, élelmiszerektől, italoktól, élvezeti cikkektől, takarmánytól elkülönítve kell tárolni.

A készítmény gyermekek kezébe nem kerülhet!

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

A dolgozókkal meg kell ismertetni a készítmény felhasználásának munkaegészségügyi előírásait, fel kell hívni a figyelmet a készítmény szem irritáló hatására.

### **Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:**

Izopropil-alkohol: ÁK-érték: 500 mg/m<sup>3</sup>, CK-érték: 2000 mg/m<sup>3</sup>

### **Műszaki intézkedések:**

- A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani.
- A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell.

### **Higiéniai intézkedések:**

- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka szüneteinek előtt és végeztével alapos kézmosás szükséges.

### **Személyi védőfelszerelések:**

- Gumikesztyű viselése ajánlott.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	színtelen, áttetsző
Szag:	jellegzetes, active fresh , friss illat
Forráspont:	98 – 100 °C
Sűrűség:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH-érték:	2,5-3,0
Oldékonyság vízben:	elegyedik
Lobbanáspont (zárttéri):	nincs adat
Öngyulladás:	nincs adat
Robbanási határok (izopropil-alkohol):	alsó: 2 térfogat% felső: 12 térfogat%
Oxidáló tulajdonság:	nem alkalmazható

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

Közönséges körülmények között stabil készítmény.

**Elkerülendő körülmények:** nyílt láng, erős hőhatás, fagy

**Veszélyes reakciók:** aktív klórtartalmú készítményekkel együtt nem használható, mert veszélyes klórgáz szabadul fel

**Veszélyes bomlástermékek:** szén-monoxid, szén-dioxid (tűz esetén)

## 11. Toxikológiai információk

A készítményre vonatkozó akut toxicitási adatok nem állnak rendelkezésre.

Belélegezve: A készítmény gőzeinek nagy mennyiségben történő belélegzése bódultságot, szédülést okozhat.

Szembe jutva: könnyezés, szemvörösödés előfordulhat.

Bőrrel való ismételt vagy hosszantartó érintkezés a bőr kiszáradásához vezethet.

## 12. Ökológiai információk

A készítményt, fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba juttatni nem szabad.

### 13. Ártalmatlanítási útmutató

Termékre vonatkozó intézkedések:

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:

**EWC kód: 07 06 99** közelebbről nem meghatározott hulladékok

Szennyezett csomagolóanyag:

Az üres csomagolóanyagokat nem szabad újrahasználni.

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

### 14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint nem jelölésköteles.

### 15. Szabályozási információk

Címkézés:

EU veszélyjele: **Xi Irritatív**

A készítmény sajátos veszélyeire, kockázataira utaló R mondatok:

R36 Szemizgató hatású.

A készítmény biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 23 A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

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

S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

#### Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények: 2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM és 26/2007. (VI. 07) EüM (**1907/2006/EK REACH**) rendeletek] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet A munkahelyek kémiai biztonságáról.

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

16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről.

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

Tűzvédelem: 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet.

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről.

## 16. Egyéb információk

A feltüntetett adatok a mai tudásunkon alapulnak. A célja ezen adatlapnak a termékek leírása a biztonsági elvárások szempontjából. Az adat nem jelent semmi garanciát a termék tulajdonságaival kapcsolatban. Termékeink felhasználói felelősek a hatályos jogszabályok és szabályozások figyelembe vételéért.

Veszélyes komponensek R-mondatai:

R 11	Tűzvesélyes
R 22	Lenyelve ártalmas
R 36	Szemizgató hatású
R 37/38	Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R 67	Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

Nyomtatási dátum: 2011 JANUÁR 5.