

BIZTONSÁGI ADATLAP

CAOSEPT kéz-és bőrfertőtlenítő gél (50 ml – 20 l)
1272/2008/EK rendelet és a 1999/45/EK irányelv szerint

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1. Termékazonosító: **CAOSEPT kéz-és bőrfertőtlenítő gél (50 ml – 20 l)**
NNK eng.sz.: **14738-3/2020/JIF**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: Fertőtlenítő hatású kéztisztító gél.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:
Gyártó: CAOLA Kozmetikai és Háztartás vegyipari Zrt.
Cím: H-2049 Diósd, Homokbánya u 77.
Telefon: +36/1-464-9300
Telefax: +36/1-464-9381
Biztonsági adatlapért felelős személy email címe: reach@caola.hu
Weboldal: www.caola.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)**
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: éjjel-nappal: 36/80-201-199
munkaidőben: 36/1-464-9359

2. SZAKASZ: A VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A rendelkezésre álló adatok alapján a vegyi anyagok koncentrációját is figyelembe véve a készítmény alkohol tartalma miatt tűzveszélyes kategóriába tartozik.

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Flam. Liq. 2.: GHS02; H225

Eye Irrit. 2.: GHS07; H319



Figyelmeztetés: Veszély

Az anyag veszélyeire, kockázataira utaló figyelmeztető H mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

Az anyag biztonságos használatára utaló, óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

Megelőzési P mondatok

P210 Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felülettől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

Elhárítási P mondatok

P370+P378 Tűz esetén az oltáshoz CO₂, hab, por használandó.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

2.2. Címkézési elemek

CAOSEPT Kéz- és Bőrfertőtlenítő Gél (50 ml, 110 ml, 500 ml, 1000 ml)

Összetevők: Ethanol 63 m/m% (CAS-szám: 64-17-5, EU-szám: 200-578-6), Benzalkonium Chloride (Alkyldimethylbenzylammonium chloride; Alkyl(ethylbenzyl)dimethylammonium chloride) 0,2 m/m% (CAS-szám: 68391-01-5, 85409-23-0, EU-szám: 269-919-4, 287-090-7)

Egyéb összetevők: propilén-glikol, trietanolamin, gélképző, etilhexil-glicerín, pantenol, PEG-75 lanolin, illat, színezék, víz, E-vitamin, illatoldó

GHS02



Tűzveszély

GHS07



Veszély

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló H mondatok

Az anyag veszélyeire, kockázataira utaló figyelmeztető H mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló P mondatok

Az anyag biztonságos használatára utaló, óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P210 Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felülettől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P370+P378 Tűz esetén az oltáshoz CO₂, hab, por használandó.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

Címke szövege:

Alkalmazási terület: higiénés kéz- és bőrfertőtlenítésre alkalmazható.

Antimikrobiális spektrum: baktericid, tuberkocid, fungicid és virucid hatás

Felhasználási kör: Lakossági és professzionális.

Használata: A készítményt töményen, hígítatlanul kell alkalmazni. Tegyen 3 ml gélét a tenyerére és egyenletesen oszlassa el, majd hagyja megszáradni. **Behatási idő:** min. fél perc. A készítménnyel a seb környéki bőrterület is fertőtleníthető.

Hatóanyag: Ethanol 63 m/m% (CAS-szám: 64-17-5, EU-szám: 200-578-6), Benzalconium Chloride 0,2 m/m% (CAS-szám: 68391-01-5, 85409-23-0, EU-szám: 269-919-4, 287-090-7)

Egyéb összetevők: propilén-glikol, trietanolamin, gélképző, etilhexil-glicerín, pantenol, PEG-75 lanolin, illat, színezék, víz, E-vitamin, illatoldó

Figyelmeztetés: Veszély! Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz! Súlyos szemirritációt okoz!

Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó! Tilos a dohányzás! Gyerekektől elzárva tartandó! Tűz esetén az oltáshoz CO₂, hab, por, használható. SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása! Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. Elektromos eszközhöz csak teljesen megszáradt kézzel szabad hozzányúlni! Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos! **Elsősegélynyújtás:** Belégzés esetén: a sérültet vigyük friss levegőre. Ha a tünetek továbbra is fenn állnak, hívjunk orvost. Szembe jutás: A szemet azonnal bő vízzel öblítsük ki, legalább 15 percen keresztül, a szemhéj alól is. Forduljunk szemészhez, szakorvoshoz. Lenyelés esetén: a szájüreget azonnal ki kell öblíteni. Hánytatni tilos! Igyon 1-2 pohár vizet és forduljon orvoshoz.

Szennyezés-mentesítés: A kiömlött folyadékot megkötő anyaggal (pl.: homokkal, fűrészporral) itassuk fel és helyezzük megfelelő hulladéktároló edénybe ártalmatlanításig. Hő és gyújtó forrástól távol tartandó.

Hulladékkezelés: A teljesen kiürített, vízzel kiöblített csomagolóanyag újra felhasználható, illetve kommunális hulladékként kezelhető. **Környezetvédelem/Ökotoxikológia:** Tilos a készítményt és annak fel nem használt maradványát, csomagolóburkolatát élő vízbe, közcsatornába és talajba juttatni.

Tárolás és eltarthatóság: eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, száraz, hűvös (< 37°C) helyen, nyílt lángtól és gyújtó forrástól távol a gyártástól számított 24 hónapig eltartható.

NNK eng. sz.:

2.3. Egyéb veszélyek




Csak az utasításoknak megfelelően szabad használni.





3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

A keverék etil-alkoholt és Alkildimetilbenzilammónium-kloridot tartalmaz.

A készítmény az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazza:

| Megnevezés | CAS szám | EINECS szám | Koncentráció tartomány m/m% | Osztályozás | | | |
|---------------|----------|-------------|-----------------------------|--|----------|--|---------------|
| | | | | Veszély-jel | H mondat | Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai | |
| Etilalkohol | 64-17-5 | 200-578-6 | >50 |  | GHS02 | H225 | Flam. Liq. 2. |
| | | | |  | GHS07 | H319 | Eye Irrit. 2. |
| Trietanolamin | 102-71-6 | 203-049-8 | >0,5< 1,0 |  | - | - | - |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|------------------------|----------|--|-------|------|-------------------|
| Ethylhexyl Glycerin | 70445-33-9 | 408-080-2 | >0,1<0,5 |  | GHS05 | H318 | Eye Dam. 1. |
| | | | | | - | H412 | Aquatic Chronic 3 |
| Alkyldimethylbenzyl ammonium Chloride, Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride | 68391-01-5 85409-23-0 | 269-919-4 287-090-7 | ≤0,2 |    | GHS05 | H312 | Acute Tox. 4. (*) |
| | | | | | GHS07 | H302 | Acute Tox. 4. (*) |
| | | | | | GHS09 | H314 | Skin Corr. 1B |
| | | | | | | H400 | Aquatic Acute 1. |

A táblázatban megadott veszélyes összetevőkre vonatkozó expozíciós határértékeket: lásd 8. pont
A H mondatok teljes szövege a 16. Szakaszban részletezve található.

Hatóanyag: Ethanol 63 m/m% (CAS-szám: 64-17-5, EU-szám: 200-578-6), Benzalconium Chloride 0,2 m/m% (CAS-szám: 68391-01-5, 85409-23-0, EU-szám: 269-919-4, 287-090-7)

Egyéb összetevők: propilén-glikol, trietanolamin, gélképző, etilhexil-glicerín, pantenol, PEG-75 lanolin, (illat, színezék), víz, E-vitamin, illatoldó

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegezve:

Belégzés esetén: a sérültet vigyük friss levegőre. Ha a tünetek továbbra is fenn állnak, hívjunk orvost.

Bőrrel érintkezve:

Folyó vízzel alaposan mossa le a szennyezett bőrfelületet. Használjunk bőrvédő krémet.

Szemmel érintkezve:

Szembe jutás: A szemet azonnal bő vízzel öblítsük ki, legalább 15 percen keresztül, a szemhéj alól is. Forduljunk szemészhez, szakorvoshoz.

Lenyeléskor:

Lenyelés esetén: a szájüreget azonnal ki kell öblíteni. Hánytatni tilos! Igyon 1-2 pohár vizet és forduljon orvoshoz.

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

Nem ismertek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Késleltetett hatások nem ismertek. Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi besorolás:

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

- 5.1. Oltóanyag:** A helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni.
Tűzoltópor, alkoholálló hab, homok, CO₂
Nem alkalmazható oltószer: Közvetlen vízsugár használata nem javasolt csatornába, vagy környezetbe jutás veszélye esetén.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Nincs adat
Tűz- és robbanásveszély: Hő hatására felrobbanhat
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** A szokásos védőfelszerelések alkalmazandók. Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni. Az érvényes szabványoknak kell megfelelni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Kerülje az anyag szemmel való érintkezését. Használjon megfelelő személyi védőfelszerelést.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** Kisebb kiömlések ronggyal feltörölhetőek, nagyobb kifolyt mennyiséget homokkal, fűrészporral fel kell itatni és a 13. pontnak megfelelően kell kezelni. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** Folyadékmegkötő anyaggal (pl. homok, fűrészpor, Kieselgél) vagy textiliával fel kell itatni. A felitatott anyagot az előírásoknak megfelelően kell kezelni. Az összegyűjtött anyagot felcímkézett, zárható, jelölt tárolótartályban kell tárolni. Minden hő-, tűz-, és gyújtóforrást el kell távolítani. Kerülni kell a véletlenszerű talaj-, és folyóvízbe kerülést. Értesíteni kell a helyi hatóságot.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Kerülni kell a szembe jutást. Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről.

37 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni nem szabad. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Gyújtóforrástól távol tartandó és használata közben tilos a dohányzás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A terméket gyermekektől elzárva kell tartani. Ne tegye ki 37 °C-nál magasabb hőmérsékletnek. Még használat után se szúrja ki vagy dobja tűzbe. Tárolja eredeti, ép, jól zárható csomagolásban, száraz helyen, nyílt lángtól elkülönítve.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás! Elektromos eszközhöz csak teljesen megszáradt kézzel szabad nyúlni! Tűzforrástól távol tartandó és használata közben tilos a dohányzás

Együttárolási utasítás:

Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos!
Nincs adat.

További raktározási előírás:

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Fertőtlenítő hatású kéztisztító gél.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék használata közben tilos az evés, ivás és dohányzás. Tartsuk be a kezelési és tárolási előírásokat. Biztosítanunk kell a keverék tulajdonságainak megismerését, a környezet védelmét.

Expozíciós határérték:

A munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai: a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve (25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

| Megnevezés | Képlet | CAS-szám | AK-érték mg/m ³ | CK-érték mg/m ³ | MK-érték mg/m ³ | Jellemző tulajdonság/hivatkozás |
|-------------|------------------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Etilalkohol | CH ₃ CH ₂ OH | 64-17-5 | 1900 | 7600 | - | IV |

a) Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást, jelölése: ÁK

b) Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük), jelölése: CK

8.2. Az expozíció ellenőrzés:

Általános előírás:

Kerülni kell a szembe jutást.

| | |
|--|--|
| Légzésvédelem: | Rendeltetésszerű alkalmazásnál nincs speciális követelmény. |
| Bőrvédelem: | Tartsuk be a normál higiéniai előírásokat. Az érintett bőrfelületet munka után mossuk le, bőrvédő krém használata ajánlott. |
| Általános higiéniai előírás: | A használati ajánlás és a figyelmeztetések betartása esetén különleges előírást nem igényel. |
| Környezeti expozíció korlátozása: | Tartsuk be a kezelési és tárolási útmutatót, és tegyünk meg mindent annak érdekében, hogy a keverék ne ömölhessen folyóvízbe, ne kerülhessen a talajba és a szennyvízbe. |

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

A következő információk a keverék egészére vonatkoznak:

| | |
|---|------------------------------|
| Külső megjelenés: | enyhén opálos, buborékos gél |
| Szín: | színes/színtelen |
| Szag: | jellegzetes |
| pH érték: | 7 – 8 |
| Olvadáspont/fagyáspont (°C): | nem meghatározott |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány (°C): | nem meghatározott |
| Lobbanáspont (°C): | nem meghatározott |
| Párolgási sebesség: | nem meghatározott |
| Tűzveszélyesség: | tűzveszélyes |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartomány: | nem meghatározott |
| Gőznyomás (20 °C): | nem meghatározott |
| Gőzsűrűség: | nem meghatározott |
| Sűrűség 20 °C-on folyadékfázis (g/cm ³): | 0,880 ± 0,010 |
| Oldékonyság vízben: | minden arányban elegyedik |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | nem meghatározott |
| Öngyulladás hőmérséklet: | nem meghatározott |
| Bomlási hőmérséklet: | nem meghatározott |
| Viszkozitás: | nem meghatározott |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | nem meghatározott |
| Oxidáló tulajdonság: | nem meghatározott |

9.2. Egyéb információk:

Nincs megadva.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:

Előírás szerinti használat esetén nincs.

10.2. Kémiai stabilitás:

Előírás szerinti használat esetén nincs bomlás.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Előírás szerinti használat esetén nincs bomlás

10.4. Kerülendő körülmények

Hőhatás, gyújtóláng. Óvni kell a magas, hosszú ideig tartó közvetlen napfénytől, savval, erős oxidáló és redukálószerrel való érintkezéstől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Ne keverje más tisztítószerrel.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetészerű használat esetén nem keletkezik veszélyes bomlástermék

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

Általános megjegyzés: a termékre vonatkozó semmiféle adat nem ismeretes. Nyálkahártyával érintkezve, szembe kerülve irritációt okozhat.

| | |
|------------------------------------|--|
| Akut toxicitás: | Információ nem áll rendelkezésre. |
| Irritáció: | Belélegezve helyi irritáció a légutakban. Bódító hatás is lehetséges. |
| Maró hatás: | Nem ismert |
| Szenzibilizáció: | Nem ismert |
| Ismételt dózisú toxicitás: | Nem ismert |
| Rákkeltő hatás: | Nem ismert |
| Mutagenitás: | Nem ismert |
| Reprodukciót károsító tulajdonság: | Nem ismert |
| Bőrre jutva: | Kiszáríthatja a kezet, az érzékeny bőrfelület különösen. |
| Belélegezve: | Helyi irritációt okozhat, szédülés |
| Szembe jutva: | Helyi irritációt okozhat, vörösödés, enyhe égő érzés. Szemizgató hatású. Szemkárosodást okozhat. |
| Szájon át: | Irritálhatja a nyelőcsövet, émelygést, hányingert okozhat. |

Az tiszta alapanyagokra vonatkozó toxikológiai információ:**Etil-alkohol:**

LC₅₀ (belélegzés útján, patkány): > 8 000 mg/l / 4 h (vízmentes anyag)

LD₅₀ (bőrön át, nyúl): > 20 000 mg/kg (vízmentes anyag)

LD₅₀ (szájon át, patkány): > 6 200 mg/kg (vízmentes anyag)

Belélegzés: enyhe nyálkahártya irritáció.

Szembe kerülve: enyhe irritációk.

Bőrön át: nagyobb mennyiség felszívódása esetén: szédülés, részegség, kábultság, légzésbénulás.

Ethylhexyl Glycerin:

Akut toxicitás (szájon át) **LD₅₀**: > 2000 mg/kg (patkány) (OECD Vizsgálati útmutató, 401)

Akut toxicitás (belélegzés): **LC₅₀**: 3,07 mg/l (patkány) (OECD Vizsgálati útmutató, 403)
Akut toxicitás (bőrön át): **LD₅₀**: > 2000 mg/kg (patkány) (OECD Vizsgálati útmutató, 402)
Bőrirritáció: Enyhén izgató hatású, nem szükséges címkézni (OECD Vizsgálati útmutató, 404)
Szemirritáció: Súlyos szemkárosodást okozhat. (Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 405)
Szenzibilizáció: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet. (OECD Vizsgálati útm., 406)

Szemsérülés: Gáz esetén nincs.
Bőrrel való érintkezés: Gáz esetén nincs
Belélegzés: 20 g/m³ rövid ideig elviselhető tünetmentesen,
10 ... 40 g/m³ (5 000 ... 20 000) cm³/m³ szagküszöbérték.

Rákkeltő hatás: Nincs ismert hatás.

Mutációs hatás (öröklődő fejlődési rendellenességet okozó hatás): Nincs ismert hatás.

Teratogenitás (nem tovább öröklődő rendellenességet okozó hatás): Nincs ismert hatás.

Trietanolamin:

Lenyelés: patkány 8.680 mg/kg
Felszívódás bőrön át: 2,2',2"-Nitrilotriethanol: LD50 nyúl > 2.000 mg/kg
Bőrrel való érintkezés: Nincs bőrirritáció
Szemmel való érintkezés: enyhe irritáció
Szenzibilizáció : tengerimalac: patch test nem okoz túlérzékenységet

Alkyldimethylbenzylammonium Chloride:

LD₅₀ (szájon át, patkány): 650 mg/kg

Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride:

LD₅₀ (szájon át, patkány): 2000 mg/kg

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A keverék etil-alkoholt és Alkildimetilbenzilammónium-kloridot tartalmaz.

12.1. Toxicitás:

Termékre nem megállapított

Ökotoxikológiai adatok az alapanyagra vonatkozóan:

Etil-alkohol:

Biológiai lebonthatóság: Azonnal lebontható.

Bioakkumuláció: Nem várható.

Biológiai hatások: Nagy koncentrációban vízi szervezetekre károsító hatás.

Toxicitás: **LC₅₀**: 8 140 mg/l / 48 h (halakra: L.idius)

Ethylhexyl Glycerin:

Toxicitás halakra **LC₅₀**: 60,2 mg/l (Brachidanio rerio)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre:

EC₅₀: 89,6 mg/l (24 h) Faj: Daphnia magna

EC₅₀: 78,3 mg/l (48 h) Faj: Daphnia magna

Toxicitás algákra: **IC₅₀** 48,3 mg/l: (72 h) Faj: Desmodesmus subspicatus (zöld alga)

Toxicitás baktériumokra: **EC₅₀**: 560 mg/l (OECD 209)

Trietanolamin:

Toxicitás halakra: **LC₀** > 1.000 mg/l 48 h DIN 38412

Toxicitás (Daphnia): 2,2',2"-Nitrilotriethanol:

EC₅₀ (Daphnia magna) > 100 mg/l 24 h

Toxicitás algákra: 2,2',2''-Nitrilotriethanol: EC₅₀ Desmodesmus subspicatus (zöld alga) > 100 mg/l 72 h

Alkyldimethylbenzylammonium Chloride,

EC₅₀: (daphnia): 0,016 mg/l

Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride:

EC₅₀: (daphnia): 0,016 mg/l

| | |
|--|--------------------|
| 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: | Nem meghatározott. |
| 12.3. Bioakkumulációs képesség: | Nem meghatározott |
| 12.4. A talajban való mobilitás: | Nem meghatározott |
| 12.5. A PBT-és a vPvB-értékelés eredményei: | Nem meghatározott |
| 12.6. Egyéb káros hatások: | Nem meghatározott |

Viselkedés a szennyvízben:

A szennyvízcsatornában lévő kis koncentrációjú anyag nem gyakorol káros hatást a talajra és a környezetre.

Általános megjegyzés:

A készítmény biológiai lebonthatóságára vonatkozó, illetve konkrét ökotoxikológiai adatok a teljes termékre vonatkoztatva nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

| | |
|---|--|
| 13.1. Hulladékkezelési módszerek | |
| Termékkel kapcsolatos javaslat: | A tavakat, vízfolyásokat vagy árkokat nem szabad beszennyezni vegyi anyaggal vagy használt tartállyal. Az ártalmatlanítást a helyi előírások figyelembevételével kell végezni. |
| Hulladék kulcs (EWC-kód): | 07 06 99 közelebből nem meghatározott hulladékok |

Az ártalmatlanítást a helyi előírások figyelembevételével kell végezni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A szállítási előírások

| | |
|--|--|
| 14.1. UN-szám: | UN 1993 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | Gyúlékony folyékony anyag, m.n.n. (etil-alkoholt és Alkildimetilbenzilammónium-kloridot tartalmaz) |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | Osztályozási kód: F1 Bárca: 3 LQ kód: LQ4 EQ kód: E2 Szállítási kategória: 2 |

Alagútkorlátozási kód: D/E

14.4. Csomagolási csoport: II**14.5. Környezeti veszélyek:** nincs adat**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** nincs adat**14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** nincs adat

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályokFigyelembevett magyar jogszabályok:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 1907/2006/EK rendelet REACH
- 453/2010 EU rendelet (2010.05.20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: A termékre biztonsági értékelést nem végeztek.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap 3. pontjában hivatkozott H-mondatok teljes szövege:

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H302 Lenyelve ártalmas
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H332 Belélegezve ártalmas
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H412 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Egyéb:

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások a biztonságra vonatkoznak, és nem jelentik a termék bizonyos tulajdonságainak garانتálását.

CAOLA Zrt.

Felülvizsgálva: 2020.03.12.

CAOSEPT kéz-és bőrfertőtlenítő gél

Változat:10.0

Változat 8.0: CAS-szám, EU-szám felülvizsgálata

Változat 9.0: Felülvizsgálat

Változat 10.0: Felülvizsgálat