

BIZTONSÁGI ADATLAP

CAOSEPT alkoholos felületfertőtlenítő szer
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 alkoholos felületfertőtlenítő szer
(50 - 1000 ml, 5 l, 10 l, 15 l, 20 l)
NNK eng.sz.: HU-2020-IDEIGLENES-2-00010
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: Alkoholláló felületek fertőtlenítése
- 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 termék meghatározása: keverék

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Flam. Liq. 2.: GHS02; H225

Eye Irrit. 2.: GHS07; H319

A H mondatok teljes szövege a 16. Szakaszban részletezve található.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008 EK szerint:

Veszélyt jelző piktogram:



Tűzveszély

Veszély

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.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

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	
Etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	>50		GHS02	H225	Flam. Liq. 2.
					GHS07	H319	Eye Irrit. 2.

poly(hexamethylene biguanide) hydrochloride	27083-27-8		≤ 0,1		GHS07	H332 H319 H317	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B
					GHS08	H351 H372	Carc. 2 STOT RE 1
					GHS09	H400 H410	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
Alkyldimethylbenzyl ammonium Chloride, Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride	68391-01-5 85409-23-0	269-919-4 287-090-7	≤ 0,2		GHS05 GHS07 GHS09	H312	Acute Tox. 4 (*)
						H302	Acute Tox. 4 (*)
						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 70 m/m% (CAS-szám: 64-17-5, EU-szám: 200-578-6), Poly (hexamethylene biguanide) hydrochloride 5 m/m% (CAS-szám: 27083-27-8), Benzalconium Chloride 10 m/m% (CAS-szám: 68391-01-5, 85409-23-0, EU-szám: 269-919-4, 287-090-7)

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedések:

A készítménnyel történő véletlenszerű baleset esetén keresse fel orvosát.

Belélegezve:

Friss levegőn helyezzük nyugalomba a sérültet, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől és rosszullet vagy légzési nehézség kialakulásakor azonnal forduljunk orvoshoz.

Bőrrel érintkezve:

Folyó vízzel alaposan mossa le a szennyezett bőrfelületet. Tünetek jelentkezése esetén kerülje a további expozíciót.

Szemmel érintkezve:

Alaposan mossa ki a szemet vízzel. Legalább 10 perces szemöblítést végezzen folyó vízzel. Tartós panaszok esetén forduljon szakorvoshoz. Szemsérülés esetén orvosi ellátás szükséges.

Lenyeléskor:

Mossa ki a szájüreget. Igyon meg 1-2 pohár vizet és keresse fel orvosát. Hánytatni tilos.

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. vízpermet, száraz por, alkoholálló hab, CO ₂
Nem alkalmazható oltószer:	Közvetlen erős vízszugár használata nem javasolt.
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. Ne nyúljon az anyaghoz. Használjon megfelelő személyi védőfelszerelést. Gyújtó- és szikraforrásokat el kell távolítani.
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, föld) 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. Kerülni kell az anyag környezetbe való jutását. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel ne keverje. Gyújtóforrástól távol tartandó és használata közben tilos a dohányzás.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

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

A terméket gyermekektől elzárva kell tartani. Tárolja eredeti, ép, jól zárható csomagolásban, száraz, hűvös, fagymentes, jól szellőztethető helyen. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A tárolóedényeket felhasználásig tartsa lezárva, a már kinyitott edényeket használat után gondosan zárja vissza és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos! Nincs adat.

Együttárolási utasítás: További raktározási előírás:

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

alkoholálló felületek fertőtlenítése

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELLEM

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
Etil-alkohol	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: AK

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

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Általános előírás:

A termék rendeltetésszerű használata esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.

Általános higiéniai előírás:

Kerülni kell az anyag bőrre, szembe jutását, gőzének belégzését, az anyag lenyelését. Használat közben enni, inni, dohányozni tilos. Evés, ivás, dohányzás, WC használat előtt alaposan mossa meg kezét és alkarját a készítmény használata után.

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:	színtelen folyadék
Szín:	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):	0,870 – 0,8800
Oldékonyság vízben:	minden arányban elegyedik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet:	nem meghatározott
Viszkózitás:	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 estén nincs.
- 10.2. Kémiai stabilitás:**
Előírás szerinti használat estén nincs bomlás.
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:**
Előírás szerinti használat estén 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**
Rendeltetésszerű használat esetén nem keletkezik veszélyes bomlástermék

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Célzott toxikológiai vizsgálatok a készítményre nem történtek. A termék humán-egészségügyi kockázatainak meghatározása a komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok alapján történt.

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 kezét, 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.

Polihexametilénbiguanidin hidroklorid:

LD₅₀ (szájon át, patkány): > 2 000 mg/kg
Szemizgató hatású.
Bőrizgató hatású.

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

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)

Polihexametilénbiguanidin hidroklorid:

Biológiai lebonthatóság: Nem könnyen lebontható.
Bioakkumuláció: Nem várható.
Talajban felszívódik.
Biológiai hatások: Nagy koncentrációban vízi szervezetekre károsító hatás.
Toxicitás: **LC₅₀** (szivárványos pisztráng) 0,026 mg/l 96 h
EC₅₀ (daphnia) 0,09 mg/l 48 h
EC₅₀ (zöld alga) 0,0191 mg/l 72 h
EC₅₀ (baktérium) 38 mg/l 4h

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

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. A hulladék keletkezését el kell kerülni, minimálisra kell csökkenteni.

Hulladék kulcs (EWC-kód):

07 06 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok
15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok
15 01 02 a kitisztított, kiöblített csomagolóanyagra

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A szállítási előírások

- 14.1. UN-szám: UN 1170
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Etanol oldat
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Osztályozás: 3
Bárca: 3
Szállítási kategória: 2
Alagútkorlátozási kód: D/E
LQ határérték: 1 liter
14.4. Csomagolási csoport: II
14.5. Környezeti veszélyek: nem
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/jogszabályok

Figyelembevett 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
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H332 Belélegezve ártalmas
- H351 Feltehetően rákot okoz
- H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

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 garantálását.