

BIZTONSÁGI ADATLAP

CAOSEPT kézfertőtlenítő gél

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1 A készítmény neve: CAOSEPT Kéz- és Bőrfertőtlenítő Gél**
Rendeltetése: fertőtlenítő hatású kéztisztító gél
- 1.2. Gyártó:** Caola Kozmetikai- és Háztartás vegyipari Zrt.
H-1117 Budapest, Hunyadi J. út 9.
Tel.: 36/1-464-9300
Fax: 36/1-464-9381
www.caola.hu
- 1.3. Forgalmazó:** Caola Kozmetikai- és Háztartás vegyipari Zrt.
H-1117 Budapest, Hunyadi J. út 9.
Sürgősségi ETTSZ telefonszám: 06-80-201-199

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

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

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

A készítmény az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazza:

Megnevezés	CAS szám	EINECS szám	Koncentráció m/m%	Osztályozás	
				Veszély-jel	R-mondat
Etilalkohol	64-17-5	200-578-6	>50	F ⁺	R11-20-21-22-36-37-38-40
Trietanolamin	102-71-6	203-049-8	>0,5< 1,0	X _i	R36-38
Ethylhexyl Glycerin	70445-33-9	408-080-2	>0,1<0,5	X _n	R20-41-52/53
Alkyldimethylbenzylammonium Chloride , Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride	68391-01-5 85409-23-0	269-919-4 287-090-7	≤0,2	C,N	R21/22 -34-50

Az R mondatok teljes szövege a 16. pontban részletezve található.

Címkén szereplő információ:

Hatóanyag: Alkohol 63%, Benzalconium Chloride 0,2%, Ethylhexylglycerin 0,3%

Egyéb összetevők: Propilén-glikol, Lanolin származék, Pantenol, E-vitamin, gélképző, illat, Benzyl Benzoate, Citronellol, Geraniol, Hydroxycitronellal Isoeugenol, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Limonene, Linalool

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános intézkedések:	A készítménnyel történő véletlenszerű baleset esetén keresse fel orvosát.
Belélegezve:	Nem releváns
Bőrrel érintkezve:	Folyó vízzel alaposan mossa le a szennyezett bőrfelületet.
Szemmel érintkezve:	Alaposan mossa ki a szemet vízzel, tartós panaszok esetén forduljon szakorvoshoz.
Lenyeléskor:	Mossa ki a szájüreget. Igyon meg 1-2 pohár vizet és keresse fel orvosát

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzvesélyességi besorolás:	Tűz- és robbanásveszélyes
Alkalmazható oltószer:	Minden forgalomban lévő oltószer alkalmazható
Nem alkalmazható oltószer:	Nincs adat
A termékből vagy égéstermékeiből származó különleges veszély:	Nincs adat
Tűzoltók számára előírt különleges védőfelszerelés:	Nincs különleges előírás

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

Személyi óvintézkedések:	Kerülje az anyag szemmel való érintkezését. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről.
Környezetvédelmi óvintézkedések:	Hígítatlan állapotban ne engedje csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutni.

Szennyezés mentesítés módja: Folyadékmegkötő anyaggal (pl. homok, fűrészpor, Kieselgél) vagy textíliával fel kell itatni. A felitatott anyagot az előírásoknak megfelelően kell kezelni,

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Biztonságos kezelés módja:	Kerülni kell a szembe jutást.
Tűz- és robbanásvédelmi előírások:	Gyújtóforrástól távol tartandó
Betartandó tárolási szabályok:	Közvetlen hőszugárzástól óvni
Együttárolási utasítás:	Nincs különleges előírás
További raktározási előírás:	A tárolóedény megfelelően zárva tartandó

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Expozíciós határérték:

A munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai: a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve:

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 csúskoncentráció (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

Légzésvédelem: nem alkalmazott
Bőrvédelem: nem szükséges
Általános előírás: kerülni kell a szemmel való érintkezést.
Környezeti expozíció korlátozása: nem alkalmazott

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Külső megjelenés: enyhén opálos, buborékos gél
Szín: halványzöld/szintelen
Szag: jellegzetes
pH érték (kocentrált) 6,5 – 7,5
Sűrűség 20 C⁰-on (g/cm³): 0,880 ± 0,010
Oldhatóság vízben: minden arányban elegyedik
Bomlási hőmérséklet(C⁰): nincs adat

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás: előírás szerinti használat esetén nincs bomlás
Kerülendő körülmények: hő- és gyújtóforrás
Veszélyes bomlástermékek: rendeltetésszerű használat esetén nem keletkezik veszélyes bomlástermék

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Általános megjegyzés: a termékre vonatkozó semmiféle adat nem ismeretes.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

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

Biológiai lebonthatóság: nincs adat.

Általános megjegyzés: Ökológiai adatok a teljes termékre vonatkoztatva nem állnak rendelkezésre

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Hulladék kulcs (EWC-kód): 07 06 99

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A szállítási előírások

UN-szám: UN 1993

Helyes szállítási megnevezés: Gyúlékony folyékony anyag, m.n.n. (etil-alkoholt és Alkildimetilbenzilammónium-kloridot tartalmaz)

Csomagolási csoport: II

Osztályozási kód: F1

Bárca: 3

LQ kód: LQ4

EQ kód: E2

Szállítási kategória: 2

Alagútkorlátozási kód: D/E

Környezetre veszélyes anyag: valószínűleg igen

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A készítmény tűzveszélyes (R11)

A felhasználásra vonatkozó mondatok:

R-mondatok: **R11:** Tűzveszélyes

R36 Szemizgató hatású

S-mondatok: **S2:** Gyermekek kezébe nem kerülhet

S13:Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S16:Gyújtóforrástól távol tartandó – tilos a dohányzás

S25: Kerülni kell a szembejutást

S26: Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

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
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

- R11 Tűzveszélyes
- R20 Belélegezve ártalmas
- R21 Bőrrel érintkezve ártalmas
- R22 Lenyelve ártalmas
- R34 Égési sérülést okoz
- R36 Szemizgató hatású
- R37 Izgatja a légutakat
- R38 Bőrizgató hatású
- R40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre
- R52/53 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 garantálását.