

BIZTONSÁGI ADATLAP

CAOSEPT felületfertőtlenítő szer alkoholra érzékeny felületekre

1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint

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

1.1. Termékazonosító: **CAOSEPT felületfertőtlenítő szer alkoholra érzékeny felületekre**

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Biocid termék. Terméktípus: PT2
Élelmiszerrel közvetlenül nem érintkező mosható felületek, berendezések egy munkafázisban történő tisztító hatású fertőtlenítésére alkalmazható. Alkoholra érzékeny felületeken is használható.

NNK engedélyszám:

793/2022/KBKHF

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó:
Cím:
Telefon:
Biztonsági adatlapért felelős személy email címe:
Weboldal:

CAOLA Kozmetikai és Háztartás-vegyipari Zrt.
H-2049 Diósd, Homokbánya utca 77.
+36/1-464-9300

reach@caola.hu

www.caola.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Cím:
Telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
36/80-201-199 (0-24 órában, díjmentesen, csak Magyarországról)
36/1-476-6464 (0-24 órában, normál díj ellenében, külföldről is)

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

Skin Irrit. 2: GHS07, H315

Aquatic Chronic 2:, GHS09, H411

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

2.2. Címkézési elemek

1272/2008 EK szerint:

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztető szó: Figyelem!

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló H mondatok
Az anyag veszélyeire, kockázataira utaló figyelmeztető H mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló P mondatok
Az anyag biztonságos használatára utaló, óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P332+P313 Bőrirritáció esetén orvosi ellátást kell kérni.

Kiegészítő információk: Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos! Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Egyéb veszélyek:

















Csak az utasításoknak megfelelően szabad használni.

Veszélyt meghatározó összetevők: Alkil-dimetilbenzil-ammónium-klorid, Alkil-dimetil-etilbenzil-ammónium-klorid, Poli(hexametilén)biguanid-hidroklorid, Didecil-dimetil-ammónium-klorid, Alkoholak C12-18, éterek polietilén-glikol-monobutiléterrel

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

A készítmény az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazza:

Megnevezés	CAS szám	EINECS szám	Konc. %	Osztályozás			Típus	
				Veszély-jel	H mondat	Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai		
Poli(hexametilén) biguanid-hidroklorid	27083-27-8		<0,1		GHS06 GHS07	H302 H317 H318 H330	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Eye Dam. 1 Acute Tox. 2	(1)
								
					GHS08	H351 H372	Carc. 2 STOT RE 1	
					GHS09	H400 H410	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	
Alkoholok C12-18, éterek polietilén-glikol-monobutiléterrel	146340-16-1		<0,5		GHS07	H315	Skin Corr./Irrit. 2	(1)
					GHS09	H400 H412	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	
Alkil-dimetilbenzilammónium-klorid	68391-01-5	269-919-4	<0,5		GHS05 GHS07 GHS09	H302	Acute Tox. 4 (*)	(1)
						H314	Skin Corr. 1B	
						H400	Aquatic Acute 1	
						H410	Aquatic Chronic 1	
Alkil-dimetil-etilbenzilammónium-klorid	85409-23-0	287-090-7	<0,5		GHS05 GHS07 GHS09	H302	Acute Tox. 4 (*)	(1)
						H314	Skin Corr. 1B	
						H400	Aquatic Acute 1	
						H410	Aquatic Chronic 1	
Didecil-dimetilammónium-klorid	7173-51-5	230-525-2	<1		GHS06 GHS05 GHS09	H301	Acute Tox. 3	(1)
						H314	Skin Corr. 1B	
						H318	Eye Dam. 1	
						H400	Aquatic Acute 1	
						H411	Aquatic Chronic 2	

Típus:

- (1) Egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag
- (2) Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag
- (3) Az anyag az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak

- (4) Az anyagok az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint megfelelnek a vPvB kirtériumoknak

REACH regisztrációs szám:

Didecil-dimetil-ammonium-klorid: 01-2119945987-15-XXXX

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedések:	A készítménnyel történő véletlenszerű baleset esetén keresse fel orvosát.
Belélegezve:	Rendeltetésszerű felhasználás esetén elsősegélynyújtás általában nem szükséges. Nem rendeltetésszerű használat esetén friss levegőn helyezze nyugalomba a sérültet, lazítsa meg szoros ruházatát, óvja a lehűléstől és rosszullet vagy légzési nehézség kialakulásakor azonnal forduljon orvoshoz.
Bőrrel érintkezve:	Távolítsa el a szennyezett ruhadarabot. Folyó vízzel alaposan mossa le a szennyezett bőrfelületet. Tünetek jelentkezése esetén kerülje a további expozíciót. Bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz.
Szemmel érintkezve:	Alaposan mossa ki a szemet vízzel. Legalább 10 perces szemöblítést végezzen folyó vízzel. Ha szemirritáció lép fel orvosi ellátást kell kérni.
Lenyeléskor:	Mossa ki a szájüreget vízzel. Igyon meg 1-2 pohár vizet. Azonnal forduljon orvoshoz. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson.

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

Nem ismertek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés szükséges, mutassa meg a termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi besorolás:

5.1. Oltóanyag:	A helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni. vízpermet, száraz por, 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:** A készítmény nem tűzveszélyes.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselni. Tűz esetén azonnal zárják le a helyszínt. Az összes ott tartózkodó személyt el kell szállítani. A készítmény ártalmas a vízi szervezetekre, az anyaggal szennyezett tűzoltóvíz esetében meg kell akadályozni, hogy vízfolyásba, csatornába, csapadékvíz elvezető csatornába jusson.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Kerülje a gőzök belélegzését. Használjon megfelelő személyi védőfelszerelést. Tárolja az eredeti tárolóedényben. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel ne keverje.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** Kisebb kiömlések ronggyal feltörölhetők, 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:** Folyadékmegekötő 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. Kerülni kell a véletlenszerű talaj-, és folyóvízbe kerülést.
- 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, bőrre jutást. Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről. Ne nyelje le. Kerülni kell az anyag környezetbe való jutását. Tárolja az eredeti tárolóedényben, lezárva. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. Tilos azon a helyen enni, inni, ahol a termék tárolása történik.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:	Nincs szükség különleges óvintézkedésre.
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 tartsa lezárva felhasználásig és a már kinyitott edényeket használat után gondosan zárja vissza és nyílásával felfelé tartsa a szivárgás megakadályozása érdekében.
Együttárolási utasítás:	Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos!
További raktározási előírás:	Nincs adat.
7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):	felületfertőtlenítés

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határérték:

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyeknek munkahelyi expozíciós határértéke van (5/2020. (II.6.) ITM rendeletben foglaltaknak megfelelően).

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Általános előírás:

Az egyéni védőeszközöket a készítménnyel elvégzendő feladat határozza meg. A védőeszközök használatával szemben elsőbbséget élveznek a munkavégzést elősegítő műszaki intézkedések. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Munkavégzés után kezet és arcot kell mosni. Rendeltetésszerű felhasználásnál védőeszköz nem szükséges.

Légzésvédelem:

Gőzök képződése esetén légzésvédő szükséges.

Szemvédelem:

Védőszemüveg oldalvédővel.

Kézvédelem:

Védőkesztyű. Nitril-kaucsuk. A kesztyűt használat előtt ellenőrizni kell és elhasználódás esetén cserélendő.

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

Környezeti expozíció korlátozása:

alaposan mossa meg kezét és alkarját a készítmény használata után.

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:	4 – 5,5
Olvadáspont/fagyáspont (°C):	nem meghatározott
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány (°C):	nem meghatározott
Lobbanáspont (°C):	nem meghatározott
Párolgási sebesség:	nem meghatározott
Tűzveszélyesség:	nem 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):	0,990 – 1,000
Oldékonyság vízben:	minden arányban elegyedik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladási 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

0 °C alatti hőmérséklet

10.5. Nem összeférhető anyagok

Ne keverje más tisztítószerrel, fertőtlenítőszerrel és oldószerrel

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat esetén nem keletkezik veszélyes bomlástermék

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:

A készítmény mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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 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: Nincs

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nincs

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Osztályozás: -
Bárca: -
LQ határérték :-
Szállítási kategória: -
Alagútkorlátozási kód: -

14.4. Csomagolási csoport:

- 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

Vonatkozó közösségi törvények és rendeletek:

- 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
- 2015/830 rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)
- 1907/2006/EK a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
- 528/2012 (EU) rendelete a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

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
- 38/2003 (VII.7.) EszCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről
- 5/2020. (II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. 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

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

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

- H301 Lenyelve mérgező
H302 Lenyelve ártalmas
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H315 Bőrirritáló hatású
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318 Súlyos szemkárosodást okoz
H330 Belélegezve halálos

- 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
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
- 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.