



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

**Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer**

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.

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

### 1.1. Termékazonosító

**Termék neve: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer**

UFI: PMVM-D1RJ-6N2T-NJU6

NNK eng. szám: 02722/2023/KBKHF

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

Felületek tisztító hatású fertőtlenítésére alkalmas.

Baktericid, fungicid, szelektív virucid (adenovírus inaktíváló hatás)

Biocid termék típusa: PT2

Ellenjavallt felhasználása: Ellenjavallt felhasználási terület nem ismeretes.

### 1.3. Biztonsági adatlap

**szállítója/Gyártó/forgalmazó:**

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

**Sürgősségi telefon:**

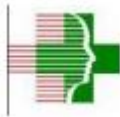
**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

**1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.**

**Telefon:**

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 VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

### 2.1. A keverék osztályozása:

**Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján:**

Bőrráadás/Bőr irritáció, 2. veszélyességi kategória – H315

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória – H319

Figyelmeztető **H-mondatok:**



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

**Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer**

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.

H315- Bőrirritáló hatású

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

## 2.2. Címkézési elemek:

### Hatóanyag tartalom:

Alkil (C12-16) dimetilbenzilammónium-klorid (CAS-szám: 68424-85-1) 2%

GHS07



VESZÉLY

### Figyelmeztető H-mondatok:

**H315**- Bőrirritáló hatású

**H319** – Súlyos szemirritációt okoz

### Az óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P264** A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

**P270** A termék használata közben nem szabad enni, inni és dohányozni.

**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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

**P310** – Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

**P312** – Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

**P337 + P313**- Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: orvosi ellátást kell kérni.

**P333 + P313** - Bőrirritáció vagy kiütés jelentkezése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Összetevők a mosószerekről szóló 648/2004 / EK rendelet szerint: <5% kationos felületaktív anyag

### Megjegyzés:

Biocid termék, csomagolásakor/feliratozásakor az 528/2012/EU Rendelet (2012. május 22., a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról), valamint a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet (a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről) előírásait is követni kell.

### 2.3. Egyéb veszélyek:

Belélegezve álmoságot vagy szédülést okozhat. Lenyelve irritációt okozhat a szájban és az emésztőrendszerben. Szemirritációt okozhat. Hosszantartó bőrrel érintkezve irritációt okozhat. A terméket élővízbe, talajba és hígítatlanul közcatornába juttatni nem szabad. Vízzel hígítva a közcatornába kerülhet.

A termék összetevői nem felelnek meg a PBT- vagy a vPvB-anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

### 3.1. Anyag:

Nem alkalmazható.

### 3.2. Keverék:

Anyag	Koncentráció	Osztályozás	CAS	EINECS
-------	--------------	-------------	-----	--------



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

**Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer**

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.

propán-2-ol*	<5%	Flam.Liquid 2 Eye irrit 2 STOT 2 H225,H319,H336	67-63-0	200-661-7
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammon ium chloride **	2%	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 H302, H312, H314, H400	68424-85-1	270-325-2

\*: Munkahelyi levegőben megengedett határértékkel rendelkező anyag

\*\* : A gyártó által megadott osztályozás, az anyag nem szerepel az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében.

A H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK



### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információ:

A sérültet azonnal távolítsuk el az érintett területről. Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot. A sérültet ne engedjük lehűlni. Azonnal hívjunk orvost. A szennyezett vagy átitatott ruházatot vízzel azonnal ki kell mosni.

#### LENYELÉS:

Teendők:

- NE hánytassuk a sérültet.
- Gáz- és habképződés miatt a termék lenyelése és hányás esetén fennáll az aspiráció veszélye.
- Ha a sérült eszméleténél van: öblítsük ki a szájüreget vízzel.
- Itassunk a sérülttel kis kortyokban bőséges mennyiségű vizet (hígító hatás).
- Azonnal hívjunk orvost.

#### BELÉGZÉS:

Teendők: A sérültet vigyük friss levegőre, tartsuk melegen és pihentessük.

#### BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők: - Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

#### SZEMBE JUTÁS:

Teendők: - Öblítsük a szemet vízzel a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (10 – 15 percen keresztül). - Azonnal forduljunk orvoshoz.

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

Belélegezve álmoságot vagy szédülést okozhat. Lenyelve irritációt okozhat a szájban és az emésztőrendszerben. Szemirritációt okozhat. Hosszantartó bőrrel érintkezve irritációt okozhat.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Amennyiben mérgezéses tünetek jelennek meg, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

**Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer**

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.

## 5. SZAKASZ TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag:

5.1.1. **Megfelelő oltóanyag:** Vízpermet, vízsugár, oltóhab, szén-dioxid. A termék maga nem tűzveszélyes, de a hidrogén-peroxid hőbomlásakor felszabaduló oxigén az égést táplálja.

5.1.2. **Alkalmatlan oltóanyag:** erős vízsugár

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén füst és egyéb égéstermékek keletkezhetnek, ezek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.



### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az előírásoknak megfelelő teljes vegyi védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.

## 6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1. **Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:** A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. Az illetéktelen és védtelen személyeket tartsuk távol.

6.1.2. **Sürgősségi ellátók esetében:** Viseljünk megfelelő egyéni védőfelszerelést.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A környezetbe jutott terméket, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék hígítatlanul élővízbe, talajba és közcsontrába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Távolítsuk el a gyújtóforrásokat. A sérült tartályokat különítsük el, ha ez biztonságosan megtehető, és tegyük műanyag hordókba. Ne zárjuk le hermetikusan a hordót és a tartályokat. A kifolyt terméket nem szabad újbóli felhasználás céljából az eredeti tartályba visszatölteni. A szabadba jutott keveréket homokkal vagy földdel kerítsük körbe (erre a célra ne használjunk éghető anyagokat, textiliát vagy fűrészport), majd a keveréket nedvszívó anyaggal (pl. homok, savkötő anyag, kovaföld, univerzális kötőanyag) itassuk fel, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve tároljuk.

Használjunk semlegesítőszeret. Az összegyűjtött hulladékot a 13. szakaszban leírtak szerint ártalmatlanítsuk. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. A szennyezett padlót bő vízzel mossuk fel.

6.4. **Hivatkozás más szakaszokra:**

További és részletes információért lásd a 8. és a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

## Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Kerüljük a keverék véletlenszerű lenyelését.

**Tűz- és robbanásvédelmi előírások:** Szakszerű alkalmazás mellett különleges intézkedések nem szükségesek.

A termék gőzei a levegővel robbanásveszélyes keverket képezhetnek. Védekezzünk az elektrosztatikus felöltődés ellen.

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

**Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:** Védjük szennyeződés, hó és fény ellen. **Nem összeférhető anyagok:** lásd 10.5. szakaszt.

Tárolás: Hőtől, szikrától, nyílt lángtól vagy bármilyen más gyújtóforrástól távol tárolandó. A tartályokat szorosan lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolja. Ne tárolja oxidálószerrel, erős savakkal és erős bázisokkal együtt. Használjon eredeti tartályt.

Élelmiszerektől távol tartandó. Gyermekek elől elzárva tárolandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Felületi fertőtlenítőszer. Tarsuk be a használati utasítást.

## 8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE /EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelyi levegőben található veszélyes anyagok határértékeit a vegyi anyagoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet:

**Propán-2-ol** (CAS: 67-36-0) ÁK: 500 mg / m<sup>3</sup>, CK: 1000 mg / m<sup>3</sup>

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 11. § (2) bekezdése értelmében a munkáltató köteles a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.2.1. **Megfelelő műszaki ellenőrzés:** Nincs adat

8.2.2. **Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:**



A dolgozóknak ismerniük kell a termék veszélyességét és a felhasználásra vonatkozó munkaegészségügyi előírásokat. Élelmiszerektől és takarmányoktól távol tartandó.

Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

A használaton kívüli tároló edényt szorosan lezárva kell tartani.



**Személyi védőfelszerelés:**



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

**Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer**

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.



**Szem-/arcvédelem:** Az előírásoknak megfelelő, szorosan záródó védőszemüveg és arcvédő használandó (EN 166). Álljon rendelkezésre szemöblítő palack.



**Bőrvédelem: nincs adat**



**Légutak védelme: nincs adat**

**Hőveszély: Nem ismert.**

**8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése:** Nincs különleges utasítás.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

## 9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés: színtelen

Szag: alkoholos

Szagküszöb: nincs adat\*

pH: 7

Olvadáspont / fagyáspont: nincs adat

Kezdeti forráspont / forrásponttartomány: nincs adat

Lobbanáspont: a termék nem gyúlékony

Párolgási sebesség: nincs adat\*

Gyúlékonyság: a termék nem gyúlékony

Felső / alsó gyúlékonysági vagy robbanási határok: a termék nem gyúlékony

Gőznyomás: nincs adat\*

Gőzsűrűség: nincs adat\*

Relatív sűrűség: nincs adat\*

Oldékonyság (ok): vízben teljesen oldódik

Oktanol / víz megoszlási hányados: nincs adat\*

Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat\*

Bomlási hőmérséklet: nincs adat\*

Viszkozitás: nincs adat

Robbanási tulajdonságok: a termék nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok: nem oxidáló

### 9.2. Egyéb információk:



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

**Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer**

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.

Sűrűség 20 °C-on: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

\*: A gyártó erre a paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**10.1. Reakciókészség:** Spontán reakció nem várható.

**10.2. Kémiai stabilitás:** Rendeltetésszerű használat és az ajánlott tárolási feltételek esetén stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:**

A termék gőzei a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek.

**10.4. Kerülendő körülmények:**

Védekezzünk a statikus feltöltődés ellen.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:**

Ne keverjük más tisztítószerekkel.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismertek. Hőbomlás: normál nyomáson bomlás nélkül desztillálható.

## 11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI ADATOK

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

**Akut toxicitás:** Lenyelve ártalmatlan.

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** Bőrirritáló hatású.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** Súlyos szemkárosodást okoz.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

**Csírasejt-mutagenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

**Rákkeltő hatás:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

**Reproduktív toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** Légúti irritációt okozhat.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

**Aspirációs veszély:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

**11.1.1. A klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása:**

Nincs elérhető adat.

**11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok:**

Nincsenek adatok a termékről.

A biocid hatóanyagra vonatkozó adatok:

**Propán-2-ol (CAS: 67-63-0)**

LC50 (inhalációs, patkány): 72,6 mg / l

LD50 (dermális, nyúl): 12800 mg / l

LCD50 (orális, patkány): 5280 mg / l

**Alkil (C12-16) dimetilbenzilammónium-klorid (CAS: 68424-85-1)**

LD50 (orális, patkány): > 795 mg / l

LD50 (dermális, patkány): > 1560 mg / l



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

## Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.

### 11.1.3. Információ az expozíció valószínű útjairól:

Lenyelés, belélegzés, bőrrel való érintkezés, szembe jutás.

### 11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkkel kapcsolatos tünetek:

Belélegezve álmoságot vagy szédülést okozhat. Lenyelve irritációt okozhat a szájban és az emésztőrendszerben. Szemirritációt okozhat. Hosszantartó bőrrel érintkezve irritációt okozhat.

### 11.1.5. Késleltetett és azonnali, valamint rövid és hosszú távú expozícióból származó krónikus hatások:

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemirritációt okoz.

### 11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások: Nem áll rendelkezésre adat.

### 11.1.7. Az egyedül adatok hiánya: Nincs tájékoztatás.

### 11.1.8. Egyéb információk: A keverék gyakorlatilag nem mérgező, de irritációt okozhat.

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok. Az osztályozás a vonatkozó összetevők tulajdonságain alapul.

## 12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Biocid összetevők:

#### Propán-2-ol (CAS: 67-63-0)

LC50 (Lecuciscus idus melanotus): > 100 mg / 1 48 óra

EC50 (Daphnia magna): > 100 mg / l (US EPA) 48 óra

EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg / l 72 óra

#### Alkil (C12-16) dimetilbenzilammónium-klorid (CAS: 68424-85-1)

EC50 (Daphnia): 0,03 mg / l 48 óra

EC50 (alga): 0,06 mg / l 96 óra

LC50 (hal): 1,7 mg / l 96 óra

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A termék biológiailag könnyen lebontható.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség:

A termékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

### 12.4. A talajban való mobilitás:

A termékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék összetevői nem felelnek meg a PBT- vagy a vPvB-anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

### 12.6. Egyéb káros hatások:

Ne engedje a csatornába, a vízfolyásokba vagy a talajba. Ne engedje, hogy a hígítatlan termék vagy annak nagy mennyisége a talajvízbe, a vízfolyásba vagy a szennyvízcsatornába kerüljön.

## 13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A termék maradványainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.



Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt eltávolítani. Ne engedjük, hogy a csatornahálózatba kerüljön.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

## Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.

### 13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó. A hulladékká vált terméket veszélyes hulladékként való ártalmatlanítás céljából hulladékgyűjtési engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek vagy -begyűjtőnek át kell adni. Háztartási hulladékkal együtt nem ártalmatlanítható. Hígítatlanul a csatornába engedni nem szabad.

Nem dobható háztartási hulladékkal együtt.

Hígítatlanul nem szabad csatornába üríteni. Kis mennyiségű, sok vízzel hígítva a csatornahálózatba vezethető.

**Hulladékkód: 07 01 01** \* vizes mosófolyadék, anyalúg \*: veszélyes hulladék

**13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:** A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó. Használat után az üres tartályokat zárjuk le. Ne öblítsük ki a tartályokat, hanem küldjük vissza a szállítónak tisztításra és újrafelhasználásra. Tisztítatlan csomagolás a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó. A hulladékká vált csomagolást veszélyes hulladékként való ártalmatlanítás céljából hulladékgyűjtési engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek vagy -begyűjtőnek át kell adni.

**Hulladékjegyzék-kód: 15 01 10\*** veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék \*: veszélyes hulladék

### 13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:

Nem ismertek.

**13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:** Nem ismertek.

**13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:** Nincs adat.

## 14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**14.1. UN-szám:** Nincs.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nincs

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nincs

**14.4. Csomagolási csoport:** nincs

**14.5. Környezeti veszélyek:** Nincs vonatkozó információ.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Nincs vonatkozó információ.

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** Nem alkalmazandó.

## 15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1. REACH nemzetközi szabályozás: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályaon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

**Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer**

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.

csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek: **2000. évi XXV. törvény** a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai

5. A hulladéokra vonatkozó hazai előírások: **2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról **225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet** a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól **72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet** a hulladékjegyzékről és módosításai

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek: **220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások: **1993. évi XCIII. törvény** a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyi levegő és biológiai határértékekre vonatkozó előírások: **5/2020. (II. 6.) ITM rendelet** a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

9. Biocid termékekre vonatkozó előírások: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **528/2012/EU RENDELETE** (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról a **316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet** a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól a **38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet** a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** Nem készült.

## 16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Nincsenek.

Felhasznált irodalom/források: A gyártó által rendelkezésre bocsátott adatok (biztonsági adatlap)

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt módszerek:

Osztályozás	Módszer
Bőrráadás/Bőr irritáció, 2. veszélyességi kategória – H315	Szakértői megítélés alapján (a gyártó besorolása)
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória – H319	Szakértői megítélés alapján (a gyártó besorolása)

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H225– Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz  
H302 - Lenyelve ártalmas  
H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas  
H314 - Súlyos égési sérüléseket és szemkárosodást okoz  
H315 - Bőrirritáló hatású  
H319 - Súlyos szemirritációt okoz  
H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat  
H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: Javasolt az adatlap tartalmának ismertetése.

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

## Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás.

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.

ATE: Akut toxicitási érték.

AOX: Adszorbeálható szerves halogén.

ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció.

BCF: Biokoncentrációs tényező.

BOI: Biokémiai oxigénigény.

CAS-szám: „Chemical Abstract Service” szám.

CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség).

CLP: Anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet.

CMR hatások: Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító hatások.

CSA: Kémiai biztonsági értékelés.

CSR: Kémiai biztonsági jelentés.

DNEL: Származtatott hatásmentes szint.

ECHA: Európai Vegyianyag-ügynökség. EK: Európai Közösség. EK-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS).

EGK: Európai Gazdasági Közösség.

EGT: Európai Gazdasági Térség (EU + Izland, Liechtenstein és Norvégia).

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.

ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.

EN: Európai szabvány.

ENSZ: Egyesült Nemzetek Szervezete.

EU: Európai Unió.

EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel – lásd az alábbiakban).

GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere. IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.

ICAO-TI: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások.

IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.

IMSBC: Nemzetközi Tengerészeti Szilárd ömlesztett rakományok.

IUCLID: Egységes Nemzetközi Kémiai Információs Adatbázis.

IUPAC: Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója.

KOI: Kémiai oxigénigény.

### Általános információ:

Az itt szereplő információk jelenlegi tapasztalatok és ismeretek.

Az itt szereplő információk nem szolgálják a termékleírás minőségének garantálását. A biztonságot befolyásolják a használati feltételek is, amelyeket nem ismerünk.

A biztonsági adatlapért felelős felhasználó a használat előtt leírja a tartalmat.

Az adatlap nem engedi meg, hogy a felhasználó megértse az egyéb szabályozási követelmények munkáját és az ismeretek alkalmazását.

Ez a biztonsági adatlap felülírja az összes korábbi verziót.

A fenti információkat pontosnak tartják, de nem teljeseek, és csak tájékoztató jellegűek.

Sem a Társaság, sem a leányvállalatai nem fogadhatnak el panaszt a visszaélésekkel kapcsolatban.

Az itt található információk vagy a termék veszélyei.

Fordítson különös figyelmet a termék használatára, ami növelheti a nem megfelelő használat kockázatát.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

**Terméknév: Caosept általános felületfertőtlenítő tisztítószer**

Változatszám: 1      Utolsó felülvizsgálat: 2022.07.18.

Kibocsátás kelte: 2022.07.18.