



Unilever

## BIZTONSÁGI ADATLAP CIF POWER CREAM KONYHAI TISZTÍTÓSZER

### 1. VEGYI ANYAG NEVE

**A Készítmény Neve**

**A Készítmény Felhasználása**

**Gyártó**

**Cif Power Cream Konyhai Tisztítószer**

Konyhai tisztító spray

Unilever Magyarország Kft.

1138 Budapest

Váci u. 182

06 40 400 400

[vevoinfo@unilever.hu](mailto:vevoinfo@unilever.hu)

**Forgalmazó**

Estella-hungary Kft

1037 Budapest, Solymárvölgyi út 21385/20.

06 1 454 01 56

[klaudia@estellahungary.com](mailto:klaudia@estellahungary.com)

**Biztonsági Adatlapért Felelős**

**Személy E-Mail Címe**

**Sürgősségi Telefon**

Magyar Egészségügyi

Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal  
hívható száma:

06 80 201 199

**Kiszerezés**

műanyag flakon szórófejjel

### 2. ÖSSZETÉTEL

Név	(EINECS) SZÁM	CAS-SZÁM	%	BESOROLÁS
C9-11 alcohol ethoxylate (5 EO)	-	68439-45-2	5-10 %	Xi;R41
2-AMINOETHANOL	205-483-3	141-43-5	1-5 %	C;R34 Xn;R20/21/22

Az összes R-mondat teljes szövegét a 16. fejezet tartalmazza

### 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Szemizgató hatású

**Besorolás**

Xi;R36

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

**Belégzés**

Belégzés miatt bekövetkező baleset esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani számára a nyugalmatorduljon. F orvoshoz és vigye magával ezeket az utasításokat.

**Lenyelés**

Lenyelés esetén a száját vízzel öblítjük ki (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen).

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

**Bőrre Jutás**

Ha az anyag a bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni.

**Szembe Jutás**

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

## **5. TŰZVESZÉLYESSÉG**

### **Oltóanyag**

A termék nem tűzveszélyes. A tűzoltószert a környező anyagok figyelembe vételével kell megválasztani.

### **Különleges Tűzoltási Eljárások**

A tűzoltásra nem vonatkoznak különleges szabályok

### **Rendkívüli Tűz- És Robbanásveszély**

Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

### **Különleges Veszélyek**

A termék nem éghető. Hevítés hatására mérgezőgöbök keletkezhetnek.

### **Tűzvédelmi Intézkedések**

Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

## **6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN**

### **Egyéni Biztonsági Óvintézkedések**

Kerülni kell a szembejutást. Szem-/arcvédőt kell viselni.

### **Környezetvédelmi Óvintézkedések**

Ne engedje a környezetbe jutni. Ha a víz szennyeződésének a veszélye fennáll, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

### **A Szennyezés Mentés Módszerei**

Abszorbenssel, nem-éghető anyaggal szedje össze megfelelő tartályokba. A hulladékot és a visszamaradt anyagot helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Kisebb kifolyt mennyiségetből vízzel öblítse le.

## **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### **Használati Óvintézkedések**

Kerülni kell a szembejutást. Szem-/arcvédőt kell viselni. Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

### **Tárolási Óvintézkedések**

Eredeti edényzetben tárolja. Mérsékelt hőmérsékleten, száraz, jól szellőző helyen tárolja.

### **Tárolási Osztály**

Nem specifikált tároló

## **8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI**

### **Műszaki Intézkedések**

Normál körülmények között nem szükséges.

### **Légzésvédelem**

Normál körülmények között nem szükséges.

### **Kézvédelem**

Normál körülmények között nem szükséges. Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

### **Szemvédelem**

Szem-/arcvédőt kell viselni. Használjon engedélyezett védőszemüveget vagy arcvédőt.

### **Egyéb Óvintézkedések**

Normál körülmények között nem szükséges.

### **Higiéniai Óvintézkedések**

Használat után mosson kezet.

### **Bőrvédelem**

Normál körülmények között nem szükséges. B őrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

### **Környezeti Expozíció Ellen Őrzése**

Ha a víz szennyeződésének a veszélye fennáll, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

## **9.FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

<b><u>Külső Megjelenés</u></b>	Folyadék
<b><u>Oldhatóság</u></b>	Vizben oldódik
<b><u>Relatív Sűrűség</u></b>	1.0013
<b><u>Ph Higitatlanul</u></b>	11.2
<b><u>Viszkozitás</u></b>	40-80 mPas

## **10.STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

### **Stabilitás**

Normál hőmérsékleti viszonyok és az ajánlott alkalmazás mellett stabil.

### **Veszélyes Bomlástermékek**

Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy gőzöket szabadíthat fel.

## **11.TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

### **Belégzés**

Izgathatja a légutakat

### **Lenyelés**

Lenyelve rossz közérzetet okozhat.

### **Bőrre Jutás**

Hosszantartó és gyakori érintkezés őbrpirt és irritációt okozhat.

### **Szembe Jutás**

Szemizgató hatású

## **12.ÖKOTOXICITÁS**

### **Ökotoxicitás**

Az anyag nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.

### **Lebonthatóság**

A preparátumban található felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.64 8/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen résükreké vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

## **13.HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS**

### **Hulladékkezelés Módjai**

A termék maradékainak és csomagolóanyagainak kezelésére a vonatkozó jogszabályokban foglaltak az irányadóak. EWC kód: 20 01 29\* (veszélyes anyagokat tartalmazó m oszszerek)

## **14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

### **Általános**

Szállításra nincs osztályozva.

## **15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

### **Cimkézés**

Xi Irritatív



“Xi” irritatív

### Veszélyességi Mondatok

R36 Szemizgató hatású

### Biztonsági Mondatok

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet  
 S23 A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni  
 S25 Kerülni kell a szembejutást.  
 S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.  
 S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.  
 S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

### Eu Direktívák

1999/45/EK sz. Veszélyes Készítményekre vonatkozó rányelv. 2001/58/EGK sz. Veszélyes Készítményekkel kapcsolatos speciális tájékoztatási rendszer.

### Magyar Törvények, Rendeletek

XXV./2000. tv. a kémiai biztonságról valamint módosításai (XXVI./2004.) és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII. 27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységekre részletes szabályairól és módosításai (33/2004 (IV. 26) ESZCSM rendelet)

XCIII./1993. tv. a munkavédelemről és módosításai

98/2001 (VI. 15) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek

végzésének feltételeiről 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

25/2000. (IX. 30) EüM ESZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

203/2001 (X. 26) Korm. rendelet ; 204/2001 (X. 26) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól.

## **16. EGYÉB**

**Felülvizsgálat Dátuma** 13/06/2005

**FELÜLVIZSGÁLATI SZÁM/** 2

Helyettesíti A 2005. 09.21-én kibocsátott biztonsági adatlapot kockázattal kapcsolatos mondatok teljes terjedelmükben

R20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.

R34 Égési sérülést okoz.

R37 Izgatja a légutakat

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

### JOGI NYILATKOZAT

Jelen információ csak a megjelölt, specifikus anyagra vonatkozik és egyéb anyaggal kombinálva vagy bármi más folyamatban használt hasonló anyagra nem érvényes. Mint ilyen információ, a vállalat legjobb tudása hiteles szerint, pontos és megbízható a jelzett adatokat illetően. A pontosságára, megbízhatóságára vagy teljességére vonatkozóan azonban szavatossági garancia és képviselőlet nincs. A felhasználó felelősségéhez tartozik, hogy az ilyen jellegű információkra vonatkozóan saját külön használatára biztosítsa magát.

