

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Humm's ecetes tisztító

1

**Kereskedelmi név:** Humm's ecetes tisztító

**Készült:** 2011.03.03.

**Forgalmazó cég:** CIFA Kft

**Cím:** 7400 Kaposvár Nyár utca 153

**Telefon:** 06/82/424 750

**Fax:** 06/82/511 706

**Veszély esetén hívható :**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

## 2. A veszély azonosítása

EU-jel:



**Xi IRRITÁV**

**Speciális veszélyek emberre és környezetre:**

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

## 3. Összetétel: Az alábbi összetevők vizes oldata.

**Veszélyes összetevők:**

Ecetsav	5–15%	CAS-szám: 64-19-7 EINECS-szám: 200-580-7	EU-jel: C R-mondatok: 34
Nem ionos tenzid	< 5%	CAS-szám: 127036-24-2 EINECS-szám: -	EU-jel:- R-mondatok: 36

## 4. Elsősegélynyújtás

**Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

**Belélegezve:** A sérültet friss levegőre kell vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal a ( szemhéjak széthúzása mellett és a szemgolyó állandó mozgatása közben )15 percen át kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

**Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

## 5. Tűzveszélyesség

**Oltóanyagok (megfelelő):** Tűz esetén a környezetnek megfelelő oltóanyagot kell alkalmazni.  
**Védőfelszerelés:** Megfelelő légzőkészüléket kell viselni.

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

**Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését. Használat esetén védőkesztyűt és védőszemüveget kell viselni

**Környezetre vonatkozó előírások:** Élővízbe, talajvízbe, közcatornába önteni tilos.

**Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) fel kell itatni és megfelelő címkével ellátott edényzetben kell tárolni ártalmatlanításig.

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelési információk:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. A munkatérben ne együnk, igyunk, dohányozzunk. Munka után és szünetekben mossunk kezet. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

**Tárolás:** Csak eredeti csomagolásban szabad tárolni. Gyermek kezébe ne kerüljön.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

A veszélyes összetevő megengedett határértéke az érvényben lévő rendelet alapján:

Ecetsav      ÁK-érték: 25 mg/m<sup>3</sup>, CK-érték: 25 mg/m<sup>3</sup>.

**Személyi védőfelszerelés:**

**Légzésvédelem:** Használata során megfelelő szellőztetés szükséges.

**Kézvédelem:** Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

**Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

**Testvédelem:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Halmazállapot:** híg folyadék  
**Szín:** világos sárgás

<b>Szag:</b>	kémiai összetételének megfelelő ( ecetsav illat )
<b>Lobbanáspont:</b>	nem alkalmazható
<b>Fajsúly:</b>	1,012 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldhatóság vízben:</b>	jól oldódik
<b>pH-érték:</b>	2,8 – 3,2

#### 10. Stabilitás és reakciókészség

<b>Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>Veszélyes reakciók:</b>	Semmilyen más tisztítószerrel nem keverendő.

#### 11. Toxikológiai adatok

<b>Lenyelve:</b>	Irritatív hatású lehet.
<b>Bőrre kerülve:</b>	Irritatív hatású lehet.
<b>Szembe jutva:</b>	Irritatív hatású lehet.

#### 12. Ökotoxicitás

A terméket élővízbe, közcsatornába ne engedjük.

#### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

#### 14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítás szempontjából nem veszélyes áru!

#### 15. Szabályozási információk

<b>EU-jel:</b>	Xi irritatív
<b>Veszélyes anyagok:</b>	ecetsav, nemionos tenzid
<b>R-mondatok:</b>	<b>R 36/38</b> Szem- és bőrizgató hatású.

<b>S-mondatok:</b>	<b>S 1/2</b>	Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
	<b>S 24/25</b>	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
	<b>S 26</b>	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
	<b>S 28</b>	Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni.

**Érvényes magyar törvények és rendeletek:**

<b>Veszélyes anyagok, készítmények:</b>	2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
<b>Veszélyes hulladékok:</b>	98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
<b>Tűzvédelem:</b>	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
<b>Munkavédelem:</b>	1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

## 16. Egyéb

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatot.

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai:

R 34 Égési sérülést okoz.

R 36 Szemizgató hatású.