

**Alábbi dokumentum kizárólag az Unikén® Kft. által forgalmazott termékekhez használható**

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

### 1. Azonosító adatok:

**Vegyi anyag neve:** **CSERSAV**  
**Cikkszám:** 130167  
**Forgalmazó:** Unikén Kft.  
6237 Kecel, Vasút u. 30.  
Tel./fax: 78/ 421-392  
**Vészhelyzeti telefon:** ETTSZ Zöldszám: 06/80-201-199  
**cím:** 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
**Gyártó:** A termék beszerzése ár és minőség függvényében változó.

### 2. Elsősegélynyújtás:

**Bőrre jutáskor:** Bőrrel való érintkezéskor azonnal vízzel lemosni.  
**Szembe kerüléskor:** Szemmel való érintkezéskor a szemet vízzel alaposan kiöblíteni és orvossal konzultálni.  
**Belégzéskor:** Orvosi segítséget igénybe venni.  
**Lenyeléskor:** Azonnal felkeresni az orvost.

### 3. Összetétel:

**EINECS – szám:** 2157532

### 4. Intézkedés tűzoltás esetén:

**Oltóanyag:** CO<sub>2</sub>, tűzoltópor vagy vízpermet.

### 5. Óvintézkedés baleset esetén:

**Tisztítás, felitatás:** Mechanikusan felszedni.

### 6. Kezelés és tárolás:

**Tárolás:** A tartályokat szorosan lezárva tárolni.  
**Tűz és robbanásvédelem:** Dohányozni és nyílt tűzzel bánni tilos.  
**További utalás:** Néhány munkafázisnál helyi elszívás szükséges lehet.

### 7. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

**Egyéni védőfelszerelés:**  
**Általános védő- és higiéniai intézkedések:** Élelmiszerektől, italoktól és állateledelektől távol tartani.  
Munkavégzés közben tilos az étkezés, ivás és dohányzás.  
**Légzésvédelem:** Porképződés esetén légzésvédelem.  
**Szem védelme:** Védőszemüveg.  
**Kézvédelem:** Védőkesztyű.

**Alábbi dokumentum kizárólag az Unikén® Kft. által forgalmazott termékekhez használható.**

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

### 8. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

**Halmazállapot:** por  
**Szín:** világosbarna  
**Szag:** szúrós, jellegzetes

Állapotváltozás:		érték/tartomány	egység	mód
<b>Olvadáspont/olvadási tartomány:</b>				
<b>Sűrűség:</b>				
<b>Töltési tömörség:</b>	20 °C-on	400	kg/m <sup>3</sup>	
<b>Gőznyomás:</b>		Nem megadott.		
<b>Viszkózitás:</b>				
<b>Vízben való oldódás, vízzel való elegyedés:</b>	20 °C-on	Oldódó.		
<b>pH - érték:</b>	20 °C-on (4 g/l H <sub>2</sub> O)	3		
<b>Lobbanáspont:</b>		Nem megadott.		
<b>Gyulladási hőmérséklet:</b>		Nem megadott.		
<b>Robbanási határértékek:</b>				
– Alsó:				
– Felső:				

### 9. Stabilitás és reakciókészség:

**Termikus lebomlás:** Termikus lebomlás kezdete 210 °C-on.  
**Veszélyes bomlástermékek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs.  
**Veszélyes reakciók:** Oxidálószerekkel heves reakciók léphetnek fel.

### 10. Toxikológiai adatok:

**Heves mérgezés:** LD<sub>50</sub> orális (nyúl) 3000 mg/kg

### 11. Ökológiai adatok:

**Általános utalások:** Hígítatlanul illetve megsemmisítetlenül csatornahálózatba vagy befogadóba nem kerülhet.

### 12. Hulladékkezelés:

**Termék:**  
**Javaslat:** Veszélyes hulladékként.  
**Hulladékgyűjtő kódszáma:** Nincs ÖNORM S 2100



**Alábbi dokumentum kizárólag az Unikén® Kft. által forgalmazott termékekhez használható!**

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

### 13. Szállításra vonatkozó előírások:

**Tengeri szállítás:**

IMDG – kód: ---

Un – szám: ---

**Vasúti/közúti szállítás:**

RID/ADR – osztály ---

Számjegy: ---

GGST – osztály: ---

Számjegy: ---

Megjelölés: ---

**Légi szállítás:**

IATA – osztály: ---

**Egyéb adatok:**

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes anyag.

### 14. Egyéb adatok:

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.



Kovács László  
ügyvezető

Kecel, 2008. 03. 20.

