

## BIZTONSÁGI ADATLAP

# IRISÓ

Kiállítás kelte: 2000.03.02

### 1. ANYAG/ KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS ADATAI

1.1. <u>Termék neve:</u>	IRISO (TRINÁTRIUM-PHOSPHATE-CRYSTALLIN)
1.2. Gyártó cég neve:	INWEST MARKETING Bt.
Cím:	6050 Lajosmizse Alsóbene 240
Telefon:	06-76 / 556-670
Felelős személy :	Gárdonyi Zoltán
1.3. Forgalmazó cég neve:	Sara Lee Hungary Kávész és Tea Kft.
Cím:	1132 Budapest, Váci út 22-24.
Telefon:	237-9000
Fax:	237-9300

### 2. ÖSSZETÉTEL / ALKOTÓELEMEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ /

<u>Kémiai név:</u>	konc. %	CAS szám
Trisodium- monophosphate (dodecahidrate) $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	100,0	10101-89-0

### 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Fizikai / kémiai veszélyek : erősen maró hatású  
Veszélyszimbólum. C  
Emberi egészségre veszélyes:  
R 34 Égési sérülést okoz

## BIZTONSÁGI ADATLAP

# IRISÓ

Kiállítás kelte: 2000.03.02

### **4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

Eredeti kristályos alakjában, valamint tömény vizes oldata maró hatású, égési sérülést okoz.

**S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet

**S 22 AZ** anyag porát nem szabad belélegezni.

**S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

**S 27** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

**S 36/37/39/** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

**S 45** Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

### **5. TŰZVESZÉLYESSÉG**

A termék nem gyúlékony.

### **6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN**

Szóródás esetén a semlegesítést mechanikai eszközökkel kell elvégezni.

Környezetszennyezés elkerüléséhez csomagolásakor és használatkor gondosan kell eljárni.

### **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

Szorosan zárt, ép csomagoló anyagban, hideg, száraz helyen tárolandó.  
Nedvességtől védeni kell.

### **8. Az egészséget nem veszélyeztető használat feltételei:**

Használatakor ügyelni kell arra, hogy a bőrre, szembe ne kerüljön.

**S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### IRISÓ

Kiállítás kelte: 2000.03.02

#### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Külső megjelenése:	fehér kristályos anyag		
Szag:	szagtalan		
PH:	11,5-12,1		
Olvadáspont:	73,3-76,7	Gőznyomás:	--
Gyújtáspont:	---	Relatív sűrűség:	1,62 kg/dm <sup>3</sup>
Egyéb adatok:	erősen lúgos		
Vízben való oldódása:	10 C <sup>0</sup> -nál	7 g/100 g H <sub>2</sub> O	
	25 C <sup>0</sup> -nál	20 g/100 g H <sub>2</sub> O	
	50 C <sup>0</sup> -nál	81 g/100 g H <sub>2</sub> O	

#### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Vegyi stabilitás: állandó, normális tárolás esetén  
100 °C-on víz válik ki.  
Reakciókészség: reakcióba más anyagokkal nem lép

#### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Rákkeltő hatás: nem rákkeltőként van nyilvántartva  
Mutagenitás: nem mutagénként nyilvántartott  
Krónikus hatások: Nem mutathatók ki.

- LD50 /patkány - szájon át 7400 mg/kg
- LD50 / egér-hasüregi/ 430 mg/kg
- LD50 /nyúl-szunkuton át/ 7940 mg/kg
- LD50 / nyúl intravénásan/ 1580 mg/kg

Nagyon irritáló intravénás hatás, közepesen irritáló hatás hasüregbe jutás esetén és véletlen lenyelés esetén.

#### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Erősen maró lúgos hatása miatt meg kell akadályozni a szennyvízcsatorna rendszerbe, illetve a talajvízbe öntését.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

# IRISÓ

Kiállítás kelte: 2000.03.02

### 13. HULLADÉKKEZELÉS

Szóródás esetén mechanikai eszközökkel kell semlegesíteni és az érvényes helyi szabályoknak megfelelően kezelni.

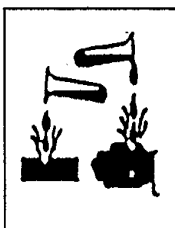
### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Szállítás szempontjából nem tartozik a veszélyes anyagok közé.

### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓ

Veszélyjelzései:

C



maró

R 34 Égési sérülést okoz.

S 2 Gyermek kezebe nem kerülhet

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

A termék alkalmazása előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket és nem arra szolgálnak, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálják.

Sara Lee K&V6 Co. Inc.  
Manufacturers  
Quality Assurance  
1151 Sp. Harbory E. n. 68.

*mic* 