

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 rosszullet 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 ³
Egyéb adatok:	erősen lúgos		
Vízben való oldódása:	10 C ⁰ -nál	7 g/100 g H ₂ O	
	25 C ⁰ -nál	20 g/100 g H ₂ O	
	50 C ⁰ -nál	81 g/100 g H ₂ 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.

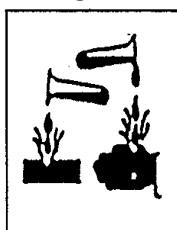
14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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 rosszullét 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&S Co. Inc.
Manufacturers
Quality Assurance
1151 Sp. Harbory E. n. 68.

mic 