

CHEMITÄT KFT

2370 DABAS, CSARNOK U. 1-3.
Tel./ Fax: +36 29360286

BIZTONSÁGI ADATALAP

1. A készítmény neve:

TIRISÓ

**Gyártó: Chemitat Kft. 2370 Dabas, Csarnok u.1-3.
Tel.:29 360286**

2. Összetétel:

**100% Trinátrium foszfát CAS: 10101-89-0
EU: 231-509-8**

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

' C ' maró

R 34 Égési sérülést okoz

S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

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

S 37/39 Megfelelő védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni

**S 45/46 Baleset, rosszullet vagy lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni és a
Címkét meg kell mutatni**

4. Elsősegélynyújtás:

- Belégzés:

sérültet friss levegőre vinni, mesterséges lélegeztetés lézésekmaradáskor

- Szem:

azonnal legalább 15 percig bő vízzel öblíteni

- Bőr

bő vízzel lemosni, a szennyezett ruhadarabokat eltávolítani

- Lenyelés

orvosi segítség szükséges

a sérült száját vízzel kimosni

5. Tűzveszélyesség:

E osztály, nem éghető

6. Óvintézkedés baleset esetén:

Az érintett területet körül kell zárni. Szellőztetésről gondoskodni kell. Csak az arra kiképzett dolgozó irányíthatja a feltakarítást. Viseljünk légzésvédőt, gumicsizmát, gumikesztyűt. A kiömlött száraz anyagot össze kell gyűjteni visszanyerés vagy hulladék elhelyezés céljából. A területet vízzel kell felmosni. Felszíni – vagy talajvízbe jutását meg kell akadályozni.

7. Kezelés és tárolás

hűvös, száraz helyen, hőtől, gyújtóforrástól távol tárolandó
használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni
porképződést kerülni kell

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Használat esetén védőkesztyű és védőszemüveg és porvédő felszerelés viselése ajánlott

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenése: kristályos

Szín: fehér

Szag: szagtalan

PH: 11,5-12,1

Oldhatóság: vízben 10 °C 7 g/100 g víz

50 °C 81 g/ 100 g víz

Sűrűség: 1,62 g/cm³

10. Stabilitás és reakciókészség

Megtámadja az alumíniumot és számos más fémet. Stabil. Hevesen reagálhat erős savakkal és magnéziummal. Fémekkel lejátszódó reakciójában hidrogéngáz képződik.

11. Toxikológiai adatok:

LD50: 7400 mg/kg

Szembe kerülve: maró hatású

Bőrre kerülve: maró hatású

Szervezetbe kerülve: maró hatású

12. Ökotoxicitás:

Vízminőségi veszélyességi osztály: 1

Vízminőséget veszélyeztető anyag, hígítás nélkül nagyobb mennyiségben vízbe, csatornába nem engedhető.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A hulladék kezelését mennyiségtől és a körülményektől függően a 98/2001(VI.15) kormányrendelet figyelembevételével kell elvégezni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítási szempontból nem veszélyes anyag

15. Szabályzási információk

25/2000. (IX.30.)

44/2000. (XII.20.)

2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról

16. Egyéb

Ezen biztonsági adatlap a 44/2000. (XII. 27.) Kormányrendeletnek megfelelően készült. Az ebben található információk legjobb tudomásunk szerint pontosak és korrektek. Az adatokat az importáló MOL-Chem Kft biztonsági adatlapjából vettük.

Dabas, 2003. április

CHEMITÁT KFT.
2370 Dabas, Csamok u. 1-3.
BBP-t:
10103629 331 7538-00000004



Jóváhagyta: Tóth László
ügyvezető

METRO

Praktiker