

Biztonságtechnikai Adatlap

Kiállítás dátuma:	2016.04.22.
-------------------	-------------

1. Az anyag / keverék megnevezése, forgalmazó neve, elérhetősége:

Termék neve :	Nátrium-acetát
---------------	----------------

Forgalmazó:	Thomasker Finomvegyszer Kft.
Cím:	1163 Budapest, Cziráki u. 26-32.
Telefon:	+36-1-403-86-54
Fax:	+36-1-403-86-55
e-mail:	info@thomasker.hu
Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Szolgálat +06/80-201-199

2. A veszély azonosítása

Az anyag vagy keverék osztályozása	
Az anyag vagy keverék osztályozása A 1272/2008. számú EK szabályozás alapján nem minősül veszélyes anyagnak vagy keveréknek. Ez az anyag a 67/548/EGK irányelv alapján nincs veszélyesként osztályozva. Veszélyességi elemek Az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint nincs előírás a címkézésre. Egyéb veszélyek: nincs	
Piktogramok:	nincs
Figyelmeztetés:	nincs
Veszélyességi intézkedések:	nincs
Elővigyázatossági intézkedések	nincs
Veszélyességi jelek:	nincs

3. Összetétel, tartalmi információk:

Név:	Nátrium-acetát vízmentes
Képlet	C ₂ H ₃ NaO ₂
Molekulatömeg:	82,03 g/mol

4. Elsősegély:

Általános tanácsok

Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

Belélegzés esetén

Belélegzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, akkor mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni Orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés esetén

Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülés esetén

Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén

Hánytatni tilos. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át. A száját vízzel ki kell öblíteni.

Orvoshoz kell fordulni.

A legfontosabb azonnali és késleltetett hatások:

Hasi fájdalom, Émelygés, Hányás

5. Tűzvédelem:**Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag

Vízpermetet, alkohol álló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni.

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Szén-oxidok, Nátrium-oxidok

Tűzoltóknak szóló javaslat

Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk

nincs adat

6. Baleseti intézkedések:**INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőfelszerelést kell használni. A porképződést el kell kerülni. A gőz/köd/gáz belégzését el kell kerülni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A por belégzését el kell kerülni.

Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem engedhető a csatornába.

A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani. Fel kell söpörni és lapátolni. Hulladék elhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani

7. Kezelési és tárolási információk:

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A por és aeroszol képződést el kell kerülni.

Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt.

Hűvös helyen kell tárolni.

A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.

8. Expozícióra vonatkozó adatok, egyéni védelem:

Összetevők munkahelyre vonatkozó határértékei

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem

Az EN166-nak megfelelő biztonsági szemüveg oldalvédővel Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést.

Bőrvédelem

Kesztyűben kell kezelni. A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni. A kesztyűt a külső felület érintése nélkül úgy távolítsa el, hogy a bőrfelület ne érintkezzen a termékkel. A szennyeződött kesztyűket az alkalmazandó jogszabályokkal és a GLP-vel (good laboratory practices) összhangban semmisítse meg. Mossa meg és szárítsa meg kezeit.

A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.

Testvédelem: áthatolhatatlan ruha, A védőfelszerelés típusát az adott munkahelyen használt veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége alapján kell kiválasztani.

Légutak védelme

Szennyezésnek való kitettség esetén használjon P95 (US) vagy P1 (EU EN 143) típusú részecske légzőkészüléket.

Légzésvédőt, valamint a vonatkozó hatósági szabványok szerint, úgymint NIOSH (US) vagy CEN (EU), bevizsgált és engedélyezett komponenseket kell használni.

9. Fizikai és kémiai jellemzők:

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

a)

Külső jellemzők

Forma: szilárd

Szín: fehér

b)

Szag nincs adat

c)

Szagküszöbérték nincs adat

d) pH-érték 8,5 - 9,9 a 246 g/l a 25 °C

e)

Olvadáspont / fagyáspont

Olvadáspont/olvadási tartomány: > 300 °C

f)

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány nincs adat

10. Stabilitás és reakciókészség

Kémiai stabilitás

nincs adat

Kerülendő körülmények

nincs adat **Kerülendő anyagok**

erős oxidálószer

Veszélyes bomlástermékek

nincs adat

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás LD50

Orális -patkány -3.530 mg/kg LC50

Belégzés-patkány-1 h-> 30.000 mg/m³
LD50

Bőr-nyúl-> 10.000 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőr-nyúl-Enyhe bőrirritáció-24 h

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szem-nyúl-Enyhe szemirritáció

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció nincs adat

Csírasejt-mutagenitás nincs adat

Rákkeltő hatás

IARC:

Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0.1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította.

Reprodukciós toxicitás

nincs adat

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció nincs adat

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció nincs adat

Aspirációs veszély

nincs adat

Lehetséges egészségügyi hatások

Belégzés

Belélegezve ártalmas lehet. Izgathatja a légutakat.

Lenyelés

Lenyelve ártalmas lehet.

Bőr

Bőrön keresztül felszívódva ártalmas lehet. Izgathatja a bőrt.

Szem

Izgatja a szemet.

Az érintkezésbe kerülés jelei és tünetei

Hasi fájdalom, Émelygés, Hányás

További információk

12. Ökológiai adatok:

Toxicitás

ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1

Toxicitás

Toxicitás halakra LC50-Pimephales promelas (Fathead minnow)-13.330 mg/l-120 h

LC50-Lepomis macrochirus-5.000 mg/l-24 h

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre

EC50-Daphnia magna-> 1.000 mg/l-48 h

13. Ártalmatlanítás

Hulladékkezelési módszerek

Termék

A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.

Össze kell keverni az anyagot egy éghető oldószerrel, és el kell égetni egy utóégetővel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében.

Szennyezett csomagolás

Felhasználatlan termékként kell kezelni.

14. Szállítási adatok:

14.1
UN-szám
ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -
14.2
Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
ADR/RID: Nem veszélyes áru
IMDG: Not dangerous goods
IATA: Not dangerous goods
14.3
Szállítási veszélyességi osztály(ok)
ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -
14.4
Csomagolási csoport
ADR/RID: -
IMDG: -
IATA: -
14.5
Környezeti veszélyek
ADR/RID: nem
IMDG Marine pollutant: no
IATA: no

15. Jogszabályi információk:

Egyéb szabályozások	2000. évi XXV., 2004. évi XXVI törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei 44/2000. (XII. 27.) EüM., 33/2004. ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárás szabályairól 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról 98/2001. (VI. 15.) kormányrendelet, 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek.
----------------------------	---

16. További adatok:

E biztonsági adatlapról partnereink belső használatra tetszőleges számú papírmásolatot készíthetnek.

A fenti tájékoztatás legjobb tudomásunk szerint pontos, de nem tekinthető teljes körűnek, és csupán útmutatóként szolgál. A Thomasker Kft. nem vállal semmilyen felelősséget a termék kezelése vagy a vele való érintkezés nyomán keletkezett kárért. Részletes szállítási feltételeink megtalálhatók a számla hátoldalán.