

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az 1907/2006/EK rendelet II. Melléklete szerint)

Kiállítás dátuma: 2008.04.26.

1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása:

A készítmény/anyag neve:	TECOCLEAN FTK
Felhasználási terület:	Géptisztító
Forgalmazó:	ANILIN Zrt. 1097 Budapest, Gubacsi út 10/a tel: +36-1-215-3058 fax: +36-1-215-2387 e-mail: anilin@anilin.hu
Gyártó:	Textilcolor AG.
Sürgősségi esetben:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat címe: 1096, Budapest, Nagyváradi tér 2. tel: +36-80-201199

2. A veszély azonosítása:

EU-jel:	Xi irritatív
R-mondatok:	41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Tartalom:	A 648/2004/EC mosószer rendelet szerint az alábbi anyagot tartalmazza: 15-30% nemionos tenzid, 5-15% kationos tenzid Tenzidkeverék vizes készítménye	
Összetevők:		
zsíralkoholetoxilát	Mennyiség:	10-25%
	CAS-szám:	69011-36-5
	EINECS-szám:	polimer
	EU-jel/R-mondat:	Xn,Xi/22-441
quaterner ammóniumvegyület, kokos-alkiltrimetil-metilszulfát	Mennyiség:	10-25%
	CAS-szám:	68002-60-8
	EINECS-szám:	268-073-3
	EU-jel/R-mondat:	Xn,Xi/22-38-41

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe le kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani, ha szükség van orvost kell hívni.
Bőrre kerülve:	A szennyezett bőrfelületet bő vízzel és szappannal le kell mosni. Bőrpanaszok jelentkezése esetén a sérültet szakorvosi ellátásban kell részesíteni.

Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki, itassunk a sérülttel vizet és forduljunk orvoshoz.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig öblíteni, szükség esetén orvoshoz fordulni.

5. Tüzzvédelmi intézkedések:

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén széndioxid, szénmonoxid, nitrogénoxid, kénoxid képződhetnek.
Tűzveszélyességi besorolás:	Nem gyúlékony.
Oltóanyag:	vízpermet, oltópor, oltóhab, CO2
Biztonsági okokból alkalmatlan tűzoltószer:	nincs
Egyéb információk:	Tűzoltáshoz viseljen a környezeti levegőtől független védőálcot és teljes védőöltözetet. A szennyezett oltóvizet külön gyűjtse és ne engedje bele a csatornába.

6. Intézkedések baleset esetén:

Személyre vonatkozó óvintézkedések:	Kerülje a szemmel, bőrrel való érintkezést.
Környezetre vonatkozó óvintézkedések:	Tilos a terméket illetve maradványait talajba, élővízbe és közcsatornába juttatni.
A szennyezés mentesítés módszerei:	A kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal fel kell itatni, zárt tartályba helyezni és biztonságos lerakó helyre szállítani.

7. Kezelés és tárolás:

Fagyérzékeny	
Kezelés:	Kerüljük az aeroszolképződést. Tartsa be a vegyi anyagok kezelésénél szokásos óvatossági rendszabályokat.
Tárolás:	Szorosan lezárva, hűvös, jól szellőztethető helyen tárolja. Fagytól védje.
Speciális felhasználás:	Textilipari segédanyag
Egyéb információk:	Tárolási Osztály: 12 Nem gyúlékony folyadékok

8. Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem:

Szemvédelem:	Jól záró védőszemüveg használata ajánlott.
Testvédelem:	Védőruha használata ajánlott.
Kézvédelem:	Védőkesztyű használata ajánlott. A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, de egyéb minőségi jellemzőktől is függ és a gyártótól függően különböző lehet. A pontos áteresztőképességet a gyártótól kérdezze meg és tartsa be.
Légzésvédelem:	Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges.
Expozíciós határértékek:	A termék nem tartalmaz olyan anyagot, melyre megállapított határérték lenne.

Egyéb információk:

Higiéniiai intézkedések: Élelmiszerektől, italoktól távol kell tartani. Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni és kézvédő krémet kell használni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	jellegzetes
Oldhatóság vízben:	vízzel teljes mértékben keverhető
pH-érték:	6-8 (20 C fok)
Forráspont:	100 C fok
Sűrűség:	1 g/cm ³ (20 C fok)
Lobbanáspont:	> 100 C fok

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Veszélyes bomlástermékek:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
Veszélyes reakciók:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

11. Toxikológiai információk:

Bőrre irritatív hatású lehet.	
Szembe kerülve irritatív hatású lehet.	
LD50 patkányon, oral:	> 2000 mg/kg
Egyéb információk:	Szenzibilizáló hatása nem ismert. Szembe kerülve komoly szemkárosodást okozhat. Fenti adatok hasonló termékek adatain alapulnak.

12. Ökológiai információk:

A vízminőséget veszélyeztető anyag. (2) (A gyártó meghatározása szerint.)	
LC50 érték:	10-100 mg/l (vízi szervezetek)
Kémiai oxigénigény:	610 mg O ₂ /g
Biokémiai oxigénigény:	390 mg O ₂ /g
AOX:	Receptúraszerűen nem tartalmaz.
Nehézfém tartalom:	Receptúraszerűen nem tartalmaz.
Egyéb információk:	Előkezelés nélkül ne engedje a terméket a csatornába.

13. Ártalmatlanítási szempontok:

A terméket és maradványait a talajba, élővízbe és közcsatornába juttatni tilos. Veszélyes hulladékként kell kezelni és hatósági engedéllyel rendelkező égetőművekben szabad elégettetni vagy lerakóhelyen elhelyezni.

EWC hulladékkód: 16 03 05* - veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok
Csomagolóanyag felhasználására vonatkozó javaslat: A szennyezett csomagolásokat ürítse ki, és megfelelő tisztítás után újra használhatja.
A nem tisztítható csomagolóanyagok kezelése azonos az anyag kezelésével.
Ajánlott tisztítószer: víz, ill. tisztítószeres víz.

14. Szállítási információk:

Közúti szállítás szempontjából nem veszélyes áru!

15. Szabályozási információk:

Besorolás és címkézés:

Szabályozó irányelvek: Veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548/EGK és Veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv.

EU-jel:



Xi irritatív

R-mondatok:

41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

S-mondatok:

26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények: 2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról.
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.
33/2004. (IV.26.) ESzCsM rendelet a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról.

Veszélyes hulladék: 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet.
16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről.
10/2002. (III.26.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet módosításáról.
192/2003. (XI.26.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet módosításáról.

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény.
3/2002. (II.8.) SZCSM-EÜM rendelet.

Tűzvédelem: 35/1996. (XII.29.) BM rendelet.

16. Egyéb információk:

A 3. pontban szereplő R mondatok részletezése:

22 Lenyelve ártalmatlan.
38 Bőrizgató hatású.
41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

Készült: A gyártó 2008.01.30.-án kelt. biztonsági adatlapja alapján. Jelen Biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból. Ezek az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan.