

BIZTONSÁGI ADATLAP

Oecotak A10

Kiállítás/javítás kelte: 2010.07.30.

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Anyagnév: **Oecotak A10**
Vegyipari alapanyag

Forgalmazó/Importáló cég neve: Kat-Chem Kft.
Cím, telefon, fax: 1147 Budapest, Gervay u. 77., Telefon: (06-1)-221-9945, (06-1)-363-0194, Fax: (06-1)-383-5784
Forgalomba hozatalért felelős személy: Dr. Szabolcsi Tamás
Sürgősségi telefon: (06-1)-221-9945, (06-1)-363-0194, 06-20-919-1525
Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató
Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma: (06 1) 476 6464, 06 80 201 199

2. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Összetétel	EU SZÁM	CAS szám	Jelölés	R mondatok	Koncentráció
Polybuten	500-004-7	9003-29-6	-	-	90%
Wax, polyethylene	-	9002-88-4	-	-	10%

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Nem minősül veszélyes készítménynek.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

A sérültet távolítsa el azonnal a veszélyeztetett övezetből, fektesse kényelmes helyzetbe, lazítsa meg szoros ruhadarabjait. A sérültet takarja be, ne engedje lehűlni. Légzéskimaradás esetén adjon mesterséges lélegeztetést. Minden esetben ki kell kérni az orvos tanácsát, szükség van azonnali orvosi felügyeletre!

Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre, és helyezze nyugalomba. A termék belélegzése vagy az általa okozott marás esetén azonnali orvosi segítség szükséges. A mérgezés első tünetei több óra eltelte után jelentkezhetnek, ezért legalább 48 órás orvosi felügyelet szükséges. Eszméletvesztés veszélyes esetén a pihentetés és a szállítás stabil oldalfekvő helyzetben történjen.

Bőrré kerülés esetén: A szennyezett ruházatot azonnal el kell távolítani, majd lemosni bő vízzel.

Szembe jutás esetén: Szembe jutás esetén azonnal bő vízzel öblítse legalább 15 percen keresztül, miközben húzza szét a szemhéjat ujjjaival.

Lenyelés esetén: Lenyelés esetén - ha a sérült eszméleténél van - mossa ki a száját vízzel. Azonnal orvost kell hívni. Hánytatni tilos!

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Megfelelő tűzoltószerek: CO₂, hab
Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok: Nem ismert
Tűz esetén felszabaduló anyagok: Nem ismert
Különleges védőfelszerelés: Tűzoltásba beavatkozók részére szükség van különleges védőfelszerelésre

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Konzultálni kell szakértővel! Zárja le a szennyezett területet, és akadályozza meg a csatornába jutást. Vegyen fel védőruházatot. A kiömlött anyagot edényekbe kell gyűjteni. Óvatosan össze kell gyűjteni a maradékot, azután biztonságos helyre kell vinni. Szellőztessen ki és a kiszóródás helyét mossa fel, amíg teljesen el nem tűnik a szennyezés. A felításhoz használjon abszorbenseket.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés: Nincsen extra előírás.
Tárolás: Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban hűvös helyen kell tárolni. Közvetlen napsugárzástól és fagyástól védeni kell.

8. AZ EGÉJSZÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Légzésvédelem: Nem szükséges
Kézvédelem: Gumikesztyű használata szükséges (EN 347 III. kat.)
Szemvédelem: Védőszemüveg vagy maszk használata ajánlott
Bőrvédelem: Védőcipő használata szükséges (EN 347)

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot : folyadék
Szín: fehér
Szag: n. a.
Olvadáspont: n. a.
Forráspont: n. a.
Gyulladáspont: n. a.
Lobbanáspont: min 155 celsius
Tűzveszélyesség: nem gyúlékony

Robbanás veszélyes tulajdonságok:	n. a.
Oxidáló képesség:	n. a.
Gőznyomás:	n. a.
Relatív sűrűség:	0,85
Oldékonyság vízzeloldhatóság:	oldódik
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	n. a.
Viszkozitás:	n. a.
Gőzsűrűség:	n. a.
Párolgási szám:	n. a.
PH érték:	n. a.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás:	Stabil készítmény
Helyzetek melyeket kerülni kell:	Nem ismert
Anyagok melyeket kerülni kell:	Nem ismert
Veszélyes bomlástermékek:	Nem ismert
Veszélyes reakciók:	Az égés során szén-dioxid szabadul fel

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Nincsen azonosított toxikus tulajdonsága.
Belélegzés: irritálhatja a légzőrendszert
Lenyelés: lenyelés esetén kényelmetlenséget okozhat
Bőrre kerülés esetén: bőrirritációt válthat ki
Szembe kerülés esetén: kissé irritálja a szemet

12. ÖKOTOXICITÁS

Nincsen azonosított környezetre veszélyes tulajdonsága, nem veszélyes a környezetre.
 Lebomlás: ez a termék részben vagy lassan bomlik le
 A talajba és csatornába való kerülést meg kell előzni!

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

Megfelelő égetőműben a vonatkozó szabályok figyelembe vételével égessük el.

Vonatkozó szabályozások: 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról, 16/2001. sz. KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről, 98/2001. sz. Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 120/2004. sz. Korm. rendelet az Európai Közösségen belüli, az oda irányuló és az onnan kifelé történő hulladékszállítás felügyeletéről és ellenőrzéséről

Ártalmatlanítás: D10 Hulladékégetés szárazföldön

Szennyezett csomagolás: Veszélyes hulladékként kezelendő. A szennyezett csomagolás hulladékkódja: 15 01 10* veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolás

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Nem veszélyes áru.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Veszélyszimbólum(ok): -

R mondat(ok): -

S mondat(ok): -

Vonatkozó jogszabályok

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és a rendelet módosításai, 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és a rendelet módosításai, 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről és a rendelet módosításai, 41/2000. (XII. 20.) EüM-KÖM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról és a rendelet módosításai, 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről, 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról, 16/2001. sz. KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről, 98/2001. sz. Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 120/2004. sz. Korm. rendelet az Európai Közösségen belüli, az oda irányuló és az onnan kifelé történő hulladékszállítás felügyeletéről és ellenőrzéséről

Az adatlap megfelel a 26/2007. (VI. 7.) EüM rendeletének, mely hatályba helyezte a 2006. december 18-i 1907/2006/EK európai parlament és tanácsi rendeletet (REACH).

16. EGYÉB

R mondat(ok): -

A biztonsági adatlap tartalmát a legjobb ismereteink szerint állítottuk össze, az anyaggal kapcsolatos biztonsági információkat tartalmazzák, és nem a termék tulajdonságait garantálják. Az adatlap legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de az átadott információkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörön kívül esnek.