

Szeszes Ében

Szeszes Ében

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

Kiállítás dátuma: 2008.11.25.

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

A készítmény/anyag neve:	Szeszes Ében
Felhasználási terület:	Fapác
Forgalmazó:	Perlabs Vegyi Labor 2083 Solymár, Szőlőkert u. 9 Tel/fax: +36 26 361 797 Mobil: +36 30 9 420 075 e-mail: perlabs@perlabs.hu
Gyártó:	Hollandia International BV Drenthehaven 30 3433 PB Nieuwengein Tel: + 31 30 65 79 599 Fax: + 31 30 69 22 901 E-mail: info@hollandia.com
Sürgösségi esetben:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat címe: 1096, Budapest, Nagyvárad tér 2. tel: +36-80-201199

2. A veszély azonosítása:

Az 1.Függelék alapján osztályozva

EU-jel: Veszélyességi besorolása nem indokolt.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Tartalom:

C.I. Solvent Black 5 azin szinezéket tartalmazó készítmény.

Összetevők:

C.I. Solvent Black 5

CAS-szám: 11099-3-9

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni. Rosszullét esetén, vagy ha az expozíció tartós volt orvost kell hívni.
Bőrrel érintkezve:	Az elszennyeződött ruházatot el kell távolítani, a szennyezett testrészeket bő vízzel és szappannal le kell mosni.
Lenyelés esetén:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, itassunk vele vizet, hánytassuk a sérültet és hívjunk orvost a baleset helyszínére.
Szembe kerülve:	A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig kell öblíteni és orvost hívni.

5. Tűzvédelmi intézkedések:

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén mérgező/irritatív gázok képződhetnek.
Oltóanyag:	vízpermet, oltópor, oltóhab, CO2
Porrobbanás veszély lehetséges.	
Egyéb információk:	Tűz esetén viseljen független légellátású légzőkészüléket és védőöltözetet.

6. Intézkedések baleset esetén:

Személyi óvintézkedések:	Kerülje a porképződést. Viseljen védőfelszerelést. Az illetéktelen személyeket tartsa távol. Megfelelő szellőztetés mellett használja.
Környezetvédelmi óvintézkedések:	Tilos a terméket illetve maradványait talajba, élővízbe és közcatornába juttatni.
A szennyezés mentesítés módszerei:	A kiszóródott anyagot seperjük össze és külön tároljuk.
Egyéb információk:	A szennyezett felületeket vízzel, vagy vizes tisztítószerrel tisztítsa.

7. Kezelés és tárolás:

Nedvességre érzékeny	
Kezelés:	Megfelelő szellőztetés mellett használja.
Tárolási követelmények:	Szorosan lezárva, száraz, hűvös helyen, hőtől, gyújtóforrástól távol tárolja.
Speciális felhasználás:	Jelölőfesték textiliák jelölésére, bőripari termékek festésére, műanyagok, faipari csomagolóanyagok jelölésére.

8. Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem:

Szemvédelem:	Védőszemüveg használata ajánlott.
Testvédelem:	Védőruha használata ajánlott.
Kézvédelem:	Védőkesztyű használata ajánlott.
Légzésvédelem:	Szűrőbetétes porálarc használata ajánlott.
Expozíciós határértékek:	porra: 10 mg/m ³
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:

Megjelenési forma:	por
Szín:	fekete
Szag:	szagtalan
Oldhatóság vízben:	oldhatatlan
pH-érték:	2-4 (10 g/l)
Dermedés-/Olvadáspont:	> 200 C fok
Sűrűség:	0,5-0,6 g/cm ³
Bomlási hőmérséklet:	> 200 C fok

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Veszélyes reakciók:	Porrobbanásveszély lehetséges!
Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén mérgező/irritatív gázok képződhetnek.

11. Toxikológiai információk:

Akut orális toxicitás:	patkány /LD50 : > 5 000 mg/kg
Egyéb vonatkozó toxicitási információ:	Bőrre, szemre nem irritatív.

12. Ökológiai információk:

Biológiai lebonthatóság:	50-100% (statikus módszer, fotometria)
Egyéb információk:	IC50: > 100 mg/l (eleveniszap)

13. Ártalmatlanítási szempontok:

A terméket és maradványait a talajba, élővízbe és közcsontrába juttatni tilos. A termék maradványait, illetve a termék maradványaival szennyezett csomagolóeszközöket, göngyöleget a felhasználás helyén hatályos jogszabályoknak megfelelően kell kezelni, ártalmatlanítani.

EWC hulladékkód:	Ennek a terméknek a megfelelő EWC csoportba és így megfelelő EWC kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha az anyagot kell elhelyezni, vagy Önöknek szükségük van EWC kód besorolásra, kérjük vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket (16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről. Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat: A szennyezett csomagolást ki kell üríteni amennyire csak lehetséges, majd a megfelelő tisztítás után újrahasznosításra továbbítható.
------------------	---

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:	Veszélyességi besorolása nem indokolt.
---------	--

Szeszes Ében

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.

Tüzbédelem:

9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

16. Egyéb információk:

Egyéb információk:

Készült:

Felülvizsgált fejezetek: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 15., 16.
A gyártó 2008.11.hóban 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.