

Vizes Ében

Vizes ében

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

Kiállítás dátuma: 2008.04.02.

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

A készítmény/anyag neve:	Vizes 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:	Synthesia, a.s.
Sürgősségi esetben:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat címe: 1096, Budapest, Nagyvárad tér 2. tel: +36-80-201199

2. A veszély azonosítása:

EU-jel:	Xi	irritatív
R-mondatok:	36	Szemizgató hatású.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Tartalom: Pormentesített azoszínezék készítmény

Összetevők:

huminsav nátriumsó		
Mennyiség		65-70%
CAS-szám		68131-04-4
EINECS-szám		268-608-0
EU-jel/R-mondat		Xi/36
C.I.Acid Blue 113		
Mennyiség		2-4%
CAS-szám		3351-05-1
EINECS-szám		222-111-5
EU-jel/R-mondat		Xi/36
C.I.Acid Black 26		
Mennyiség		4-5%
CAS-szám		6262-07-3
EINECS-szám		228-412-8
EU-jel/R-mondat		--/52/53

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe le kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani.
Börre kerülve:	Az elszennyeződött ruházatot el kell távolítani, a bőrfelületet bő vízzel le kell mosni.
Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, ne hánytassuk a sérültet, hívjunk orvost a baleset helyszínére.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig öblíteni, szükség esetén orvoshoz fordulni.

5. Tűzvédelmi intézkedések:

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén szénoxidok, nitrogénoxidok, kénoxidok képződhetnek.
Oltóanyag:	vízpermet, oltópor, oltóhab
Biztonsági okokból alkalmatlan tűzoltószer:	Teljes vízszugár, széndioxid
Porrobbanás veszély lehetséges.	
Egyéb információk:	Tűz esetén viseljen ellennyomású teljes arcvédő önálló légzőkészüléket és védőöltözetet

6. Intézkedések baleset esetén:

Személyre vonatkozó óvintézkedések:	Az anyag porát ne lélegezze be. Kerülje a szemmel, bőrrel való érintkezést.
Környezetre vonatkozó óvintézkedések:	Tilos a terméket illetve maradványait talajba, élővízbe és közcsatornába juttatni.
A szennyezés mentesítés módszerei:	A kiszóródott anyagot seperjük össze és külön tároljuk.

7. Kezelés és tárolás:

Nedvességre érzékeny	Kerüljük a por képződését. Gyújtóforrástól távol kell tartani. A termék pora a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhet.
Kezelés:	Kerülje a szemmel, bőrrel való érintkezést. Megfelelő szellőztetés mellett használja. Ne lélegezze be a port.
Tárolás:	Eredeti csomagolásban tárolja.

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:	Porokra: MAK = 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 kezét kell mosni és kézzvédő krémet kell használni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot:	por
Szín:	barnásfekete
Szag:	szagtalan
pH-érték:	9-11 (10 g/l, 20 C fok)
Bomlási hőmérséklet:	> 160 C fok

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén szénoxidok, nitrogénoxidok, kénoxidok képződhetnek.

Veszélyes reakciók:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
Távol tartandó:	Redukálószerrek hatására anilin képződhet. (CAS 62-53-3;Karc.cat.3)

11. Toxikológiai információk:

Bőrre irritatív hatású lehet.	
Szembe kerülve irritatív hatású lehet.	
LD50 patkányon, oral:	> 15000 mg/kg

12. Ökológiai információk:

A vízminőséget veszélyeztető anyag. (2) (A gyártó meghatározása szerint.)	
Kémiai oxigénigény:	1200 mg O ₂ /g
Eliminációsfok:	< 10%
Egyéb információk:	A termék fémtartalma az ETAD által javasolt határérték alatt van. A termékből az azocsoportok bontásával nem képződik amin (2002/371/EK, 21. cikkely) A termék nem tartalmaz rákkeltő , növekedésgátló, növényzetet veszélyeztető anyagokat. (2002/371/EK 22. cikkely) A termék nem tartalmaz szenzibilizáló hatású anyagokat. (2002/371/EK 23. cikkely)

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.

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.
------------------------	---

Vizes Ében

EU-jel:



Xi Xi irritatív

R-mondatok:

36 Szemizgató hatású.

S-mondatok:

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

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:

36 Szemizgató hatású.
52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Készült: A gyártó 2007.06.01.-én 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.