

Vizes Tölgy

Vizes tölgy

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

Kiállítás dátuma: 2008.04.01.

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

A készítmény/anyag neve:	Vizes tölgy
Felhasználási terület:	Fapác
Forgalmazó:	Perlabs Vegyi Labor 2083 Solymár, Szőlőkert u.9. Tel/fax: + 36 26 361 797 Mobil: +36 30 9 420 075
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 52/53	Szemizgató hatású. Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Tartalom: Pormentesített azoszínezék készítmény, CrIII-komplex

Összetevők:

C.I. Acid Orange 142	Mennyiség	< 5%
	CAS-szám	61901-39-1
	EINECS-szám	259-830-9
	EU-jel/R-mondat	Xi,N/36-51/53
Acid Yellow 42	CAS-szám	6375-55-9
	EU-jel/R-mondat	---/---
C.I. Acid Black 52	Mennyiség	< 1%
	CAS-szám	5610-64-0
	EINECS-szám	227-029-3
	EU-jel/R-mondat	Xi,N/41-38-51/53

Vizes Tölgy

huminsav nátriumsója

Mennyiség	90-100%
CAS-szám	68131-04-4
EINECS-szám	268-608-0
EU-jel/R-mondat	Xi/36

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe le kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani.
Bőrre 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. Megfelelő szellőztetés mellett használja
Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Tilos a terméket illetve maradványait talajba, élővízbe és közcatornába juttatni.
A szennyezés mentesítés módszerei: A szétszóródott anyagot lapáttal jól zárható tartályba kell helyezni és víztől védve szállítani.

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, bőrrrel 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 porálc használata ajánlott.
Expozíciós határértékek: Porokra: MAK = 10 mg/m³
Egyéb információk: Higiéniai 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 kézvédő krémet kell használni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot:	por
Szín:	fekete
Szag:	szagtalan
Oldhatóság vízben:	oldható
Bomlási hőmérséklet:	> 200 C fok

10. Stabilitás és reakcióképesség:

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

Veszélyes reakciók: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
Távol tartandó: Oxidáló- és redukálószerektől.

11. Toxikológiai információk:

Szembe kerülve irritatív hatású lehet.

12. Ökológiai információk:

A vízminőséget erősen veszélyeztető anyag. (2) (A gyártó meghatározása szerint.)

Nehézfém tartalom: A termék CrIII- komplexet tartalmaz.

Egyéb információk: 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.

EU-jel:



Xi

Xi irritatív

Vizes Tölgy

R-mondatok:

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

S-mondatok:

26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap.

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.
38 Bőrizgató hatású.
41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
51/53 Mérgező 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.