

Vizes Paliszander

Vizes Paliszander

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 paliszander
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 nátrium sója		
Mennyiség		80-90%
CAS-szám		68131-04-4
EINECS-szám		268-608-0
EU-jel/R-mondat		Xi/36
C.I. Food Yellow 3 E110		
CAS-szám		2783-94-0
EINECS-szám		220-491-7
EU-jel/R-mondat		--/--
C.I. Acid Yellow 42		
CAS-szám		6375-55-9
EINECS-szám		228-940-9
EU-jel/R-mondat		--/--
C.I. Direct Green 6		
CAS-szám		4335-09-5
EU-jel/R-mondat		--/--

Vizes Paliszander

C.I. Acid Red 1

CAS-szám	3734-67-6
EINECS-szám	223-098-9
EU-jel/R-mondat	--/--

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. Kerülje a porképződést.

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/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 kezet kell mosni és kézvédő krémet kell használni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot:	por
Szín:	fekete
Szag:	szagtalan
Oldhatóság vízben:	oldható

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén szénoxidok, nitrogénoxidok, kénoxidok képződhetnek.
Veszélyes reakciók:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
Távol tartandó:	Oxidáló- és redukálószerektől. Redukálószerrek hatására benzidin (CAS 92-87-5, Karc.kat.1) , Anilin (CAS 62-53-3, Carc.Cat 3., Muta.Cat.3) képződhetnek.

11. Toxikológiai információk:

Szembe kerülve irritatív hatású lehet.

12. Ökológiai információk:

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

Eliminációs fok < 10%

Egyéb információk:	A termékből az azocsoportok bontásával amin képződhet. (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 Paliszander

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.

Tüzbédelem:

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

16. Egyéb információk:

A 3. pontban szereplő R mondatok részletezése:

36 Szemizgató hatású.

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.