

Szeszes dió

Szeszes dió

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

Kiállítás dátuma: 2008.05.28.

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

A készítmény/anyag neve:	Szeszes dió
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:

A EU-jel:	A Veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548/EGK és a Veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv szerint a termék veszélyesnek minősül.
R-mondatok:	R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Tartalom:	Azoszinezék, pormentesített készítmény, Co,CrIII komplex.	
Összetevők	C.I. Acid Yellow 116	
	Mennyiség	kb. 5%
	CAS-szám	12239-18-8
	EINECS-szám	274-503-0
	EU-jel/R-mondat	Xi/36-52/53
	C.I. Acid Orange 173	
	CAS-szám	30112-70-0
	C.I. Acid Brown 436	
	Mennyiség	45-50%
	CAS-szám	84788-14-7
	EINECS-szám	284-154-6
	EU-jel/R-mondat	--/52/53

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

Általános információ:	Azonnal forduljon orvoshoz.
Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe le kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani.
Bőrrel érintkezve:	A beszennyezett ruhát eltávolítani. A bőrt szappannal és vízzel lemosni.
Szembe kerülve:	A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig öblíteni, szükség esetén orvoshoz fordulni.
Lenyelés esetén:	Az anyag véletlenszerű lenyelése után a száját öblítsük ki, bármilyen panasz esetén forduljunk orvoshoz. Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a sérültet hánytatni nem szabad.

5. Tüzzvédelmi intézkedések:

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén szén-, nitrogén-, kénoxidok, valamint klór-, króm- és kobaltvegyületek képződhetnek.
Alkalmos oltóanyag:	vízpermet, oltópor, oltóhab
Biztonsági szempontból nem megfelelő tűzoltóanyag:	Teljes vízszugár, széndioxid
Porrobbanás veszély lehetséges.	
Egyéb információk:	Tűzoltáshoz viseljen a környezeti levegőtől független légzőkészüléket.

6. Intézkedések baleset esetén:

Személyi óvintézkedések:	Az anyag porát ne lélegezze be. Kerülje a porképződést.
Környezetvédelmi óvintézkedések:	Tilos a terméket illetve maradványait talajba, élővízbe és közcatornába juttatni.
Tisztítási vagy összegyűjtési információ:	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 robbanásveszély

Kezelés:	Kerülje a szemmel, bőrrel való érintkezést. Ne lélegezze be a port. Kerülje a porképződést.
Tárolási követelmények:	Csak eredeti csomagolásban, gyújtóforrástól távol, normál körülmények között tárolja.
Hőérzékeny:	>60 C fok

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:	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:	barna
Szag:	szagtalan
Oldhatóság vízben:	20 g/l (90 C fok)
pH-érték:	8-9 (10 g/l, 20 C fok)
Bomlási hőmérséklet:	> 60 C fok

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén szén-, nitrogén-, kénoxidok, valamint klór-, króm- és kobaltvegyületek
Veszélyes reakciók:	Porrobbanásveszély lehetséges.
Távol tartandó:	Hőtől, nedvességtől erős savaktól erős lúgoktól, erős oxidálószerektől.

11. Toxikológiai információk:

Nincs információ.

12. Ökológiai információk:

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

Kémiai oxigénigény:	1050 mg/g
Biokémiai oxigénigény:	190 mg/g
AOX:	0,30%
Eliminációsfok:	15-20%
Nehézfém tartalom:	A termék 1,5% komplexben kötött kobaltot és 1,7% CrIII-t tartalmaz.
Egyéb információk:	Az azocsoportok hasításával nem képződnek aminok. (21. cikk,2002/371/EG) A termék nem tartalmaz rákkeltő anyagokat. (22. cikk,2002/371/EG) A termék nem tartalmaz potenciálisan szenzibilizáló színezékeket. (23. cikk, 2002/371/EG)

13. Ártalmatlanítási információ:

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

14. Szállítási információk:

Közúti szállítás szempontjából nem veszélyes áru!

15. ELŐÍRÁSOK:

Besorolás és címkézés:

Szabályozó irányelvek:	Veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548/EGK és Veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv.
EU-jel:	A Veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548/EGK és a Veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv szerint a termék veszélyesnek minősül.

R-mondatok: **R52/53** Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

S-mondatok:

S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap.

24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

2003.07.09 Az edényzet hermetikusan lezárva, hűvös, jól szellőztethető helyen tartandó

Szeszes dió

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:

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.