

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2009.06.23.

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

A készítmény/anyag neve:	SOLVENT YELLOW 4R
Felhasználási terület:	Viaszok, kenőolajok színezésére alkalmas készítmény.
Forgalmazó:	ANILIN Zrt. 1097 Budapest, Gubacsi út 10/a tel: +36-1-215-3058 fax: +36-1-215-2387 e-mail: anilin@anilin.hu Biztonsági adatlapért felelős személy: Jantai Tamásné tel: 30/643-9151 e-mail: jantaij@anilin.hu
Gyártó:	.
Sürgősségi esetben:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat címe: 1096, Budapest, Nagyvárad tér 2. tel: 06/80/20 11 99 (zöld szám), 06/1/ 476 64 64

2. A veszély azonosítása:

EU-jel:	Xn ártalmas
R-mondatok:	
40	A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
53	A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
68	Maradandó egészségkárosodást okozhat.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Tartalom:	C.I. Solvent Yellow 14 tartalmú készítmény.(Besorolás a 3/2006. (I.26.) EüM rendelet alapján)	
Összetevők:	C.I. Solvent Yellow 14	
	CAS-szám:	842-07-9
	EINECS-szám:	212-668-2
	EU-jel/R-mondat:	Karc.kat.3, Mut.kat. 3 Xn/40-43-53-68

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe le kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani, a helyszínre orvost kell hívni.
Bőrre kerülve:	Az elszennyeződött ruházatot el kell távolítani, a bőrfelületet bő vízzel le kell mosni.
Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén azonnal hívjunk orvost.

Szembe jutva:

A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig kell öblíteni és orvost hívni.

5. Tüzdélmli intézkedések:

Veszélyes bomlástermékek:	Az égési körülményektől függ.
Oltóanyag:	vízpermet, oltópor, oltóhab
Biztonsági okokból alkalmatlan tűzoltószer:	Széndioxid (robbanásveszély)
Egyéb információk:	Tűz esetén viseljen független légellátású légzőkészüléket és védőöltözetet.

6. Intézkedések baleset esetén:

Személyre vonatkozó óvintézkedések:	Megfelelo szellőztetés mellett használja.
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.
Egyéb információk:	A szennyezett felületeket vízzel tisztítsa.

7. Kezelés és tárolás:

Nedvességre érzékeny	
Kezelés:	Kerülje a porképződést.
Tárolás:	Hűvös, száraz helyen tárolja. Az elektrosztatikus feltöltődéstől védje.
Speciális felhasználás:	Viaszok, kenőolajok színezésére alkalmas készítmény.

8. Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem:

Szemvédelem:	Védőszemüveg használata ajánlott.
Testvédelem:	Viseljen védőruhát, kötényt, csizmát.
Kézvédelem:	Védőkesztyű használata kötelező. A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, de egyéb minőségi jellemzőktől is függ és a gyártótól függően különböző lehet. A pontos áteresztőképességet a gyártótól kérdezze meg és tartsa be. Ha a kesztyűn öregedés jelei mutatkoznak, azt azonnal ki kell cserélni.
Légzésvédelem:	Használjon szűrőbetétes porálarcot.
Expozíciós határértékek:	Összes por: 10 mg/m ³ (TWA, 8 óra) Belélegezhető por: 5 mg/m ³ (TWA, 8 óra)
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:	sötétnarancs
Szag:	szagtalan
Dermedés-/Olvadáspont:	140 C fok

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Veszélyes bomlástermékek:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
Veszélyes reakciók:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.
Távol tartandó:	Nedvességtől.

11. Toxikológiai információk:

Nincs információ.

12. Ökológiai információk:

Nincs információ.

13. Ártalmatlanítási szempontok:

A terméket és maradványait a talajba, élővízbe és közcatornába juttatni tilos. Veszélyes hulladékként kell kezelni és hatósági engedéllyel rendelkező égetőművekben szabad elégettetni vagy lerakóhelyen elhelyezni.

EWC hulladékkód: 04 02 16* - veszélyes anyagot tartalmazó színezékek és pigmentek

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:



Xn ártalmas

R-mondatok:

40	A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
53	A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
68	Maradandó egészségkárosodást okozhat.

SOLVENT YELLOW 4R -- Verzió: 1.

S-mondatok:

- 22** Az anyag porát nem szabad belélegezni.
24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.
28 Ha az anyag a bőrre kerül vízzel bőven azonnal le kell mosni.
36/37 Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és címkét az orvosnak meg kell mutatni.
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.
- Tüzhvédelem: 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

16. Egyéb információk:

A 3. pontban szereplő R mondatok részletezése:

- 40** A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
53 A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
68 Maradandó egészségkárosodást okozhat.

Készült: A gyártó 2009.05. 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.