

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kiállítás dátuma: 2008.04.14.

Felülvizsgálva: 2009.05.28.

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

| | |
|--------------------------|---|
| A készítmény/anyag neve: | SEVOSOFTAL UF konz. |
| Felhasználási terület: | Textilipari segédanyag |
| 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: | Textilcolor AG. Schildstrasse 2. CH-9475 Sevelen Tel: + 41 (0) 81/786 11 11 Fax: +41 (0) 81/786 11 22 E-mail: mail@textilcolor.ch |
| 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: | Veszélyességi besorolása nem indokolt. |
|---------|--|

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

| | |
|-------------|--|
| Tartalom: | Szerves nitrogén vegyület tartalmú polimer |
| Összetevők: | Nem tartalmaz veszélyes anyagot. |

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

| | |
|--------------------|---|
| Belélegezve: | A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe le kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani, ha szükség van orvost kell hívni. |
| Bőrre kerülve: | A szennyezett bőrfelületet bő vízzel és szappannal le kell mosni. Bőrpanaszok jelentkezése esetén a sérültet szakorvosi ellátásban kell részesíteni. |
| Lenyelve: | Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, itassunk a sérülttel vizet és forduljunk orvoshoz. |
| Szembe jutva: | A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig öblíteni, szükség esetén orvoshoz fordulni. |
| Egyéb információk: | Információ az orvos számára: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók) |

5. Tűzvédelmi intézkedések:

| | |
|-----------------------------|---|
| Veszélyes bomlástermékek: | Tűz esetén szénmonoxid és egyéb mérgező anyagok képződhetnek. |
| Tűzveszélyességi besorolás: | Nem gyúlékony |
| Oltóanyag: | oltópor, oltóhab, sok víz, CO ₂ |
| Egyéb információk: | Tűzoltáshoz viseljen a környezeti levegőtől független védőálarcot és teljes védőöltözetet. A szennyezett oltóvizet külön gyűjtse és ne engedje bele a csatornába. Az égéstermékeket és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. |

6. Intézkedések baleset esetén:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Személyre vonatkozó óvintézkedések: | Viseljen védőfelszerelést. Az illetéktelen személyeket tartsa távol. Kerülje a szemmel, bőrrel való érintkezést. |
| Környezetre vonatkozó óvintézkedések: | Tilos a terméket illetve maradványait talajba, élővízbe és közcsatornába juttatni. |
| A szennyezés mentesítés módszerei: | A kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal fel kell itatni, zárt tartályba helyezni és biztonságos lerakó helyre szállítani. |

7. Kezelés és tárolás:

| | |
|-------------------------|--|
| Fagyérzékeny | Fagy hatására a termék megváltozik, de felengedés és felkeverés után újra használható. |
| Kezelés: | Kerüljük az aeroszolképződést. Tartsa be a vegyi anyagok kezelésénél szokásos óvatossági rendszabályokat |
| Tárolás: | Eredeti edényben, hűvös, jól szellőztethető helyen tárolja. |
| Speciális felhasználás: | Textilipari segédanyag |

8. Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem:

| | |
|--------------------------|--|
| Szemvédelem: | Védőszemüveg használata ajánlott. |
| Testvédelem: | Védőruha használata ajánlott. |
| Kézvédelem: | Védőkesztyű használata ajánlott. 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. |
| Légzésvédelem: | Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges. |
| Expozíciós határértékek: | A termék nem tartalmaz olyan anyagot, melyre megállapított határérték lenne. |
| 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: | folyékony |
| Szín: | színtelen |
| Szag: | szagtalan |
| Oldhatóság vízben: | korlátlan |
| pH-érték: | 7-9 (100 g/l, 20 C fok) |
| Forráspont: | kb. 100 C fok |
| Sűrűség: | kb. 1,0 g/cm ³ (20 C fok) |
| Lobbanáspont: | > 100 C fok |
| Szerves oldószer tartalom: | 0% |

10. Stabilitás és reakcióképesség:

| | |
|---------------------------|--|
| Veszélyes bomlástermékek: | Rendeltetésszerű használat esetén nincs. |
| Veszélyes reakciók: | Rendeltetésszerű használat esetén nincs. |

11. Toxikológiai információk:

| | |
|-----------------------|--|
| LD50 patkányon, oral: | > 2000 mg/kg |
| Egyéb információk: | Bőrre, szemre nem irritatív. Fenti adatok a komponensek irodalmi adatain alapulnak. |

12. Ökológiai információk:

| | |
|---------------------|--|
| LC50 érték: | > 1000 mg/l (piscis) |
| Kémiai oxigénigény: | kb. 90 mg O ₂ /g |
| AOX: | Receptúraszerűen nem tartalmaz. |
| Eliminációsfok: | > 90% |
| Nehézfém tartalom: | Receptúraszerűen nem tartalmaz. |
| Egyéb információk: | Fenti adatok a komponensek irodalmi adatain alapulnak. |

13. Ártalmatlanítási szempontok:

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

| | |
|------------------|--|
| EWC hulladékkód: | 16 03 06 - szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től. Csomagolóanyag felhasználására vonatkozó javaslat: A szennyezett csomagolásokat ürítse ki, és megfelelő tisztítás után újra használhatja. A nem tisztítható csomagolóanyagok kezelése azonos az anyag kezelésével. Ajánlott tisztítószer: víz, ill. tisztítószerves víz. |
|------------------|--|

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: Veszélyességi besorolása nem indokolt.

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: 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet

16. Egyéb információk:

Készült: A gyártó 2009.01.20.-án 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.