

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÖSSZHANGBAN VAN AZ 1907/2006. SZÁMÚ (EU) SZABÁLYZAT (REACH) II. MELLÉKLETÉVEL

Kibocsátás kelte: 1998. február 20.

Utolsó változtatás: 2009. február 3.

Változat: 5.0

1. ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. Készítmény név: SELLAK (IVORY, ORANGE)**

Kiszerezési egység: 200 g, 500 g, 1000 g, lédig

1.2. Az anyag/készítmény felhasználása

Bútoriparban pácolásra, politúrozásra, festék és padlóápoló-szerek készítésére

1.3. A vállalat/vállalkozás azonosítása**Cím:** Klorid Vegyi- és Műanyagipari Zártkörűen működő Részvénytársaság
H-4150 Püspökladány, Község dűlő 1.**Felelős személy:** Nagy József
Igazgató**Telefon:** 06 54/451-308**Fax:** 06 54/451-420**E-mail:** klorid@externet.hu**1.4. Sürgősségi telefon**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Tel: 06 80/201-199 (díjmentesen hívható zöld szám)

06 1/476-6400, 06 1/476-6464 (éjjel-nappal hívható)

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**2.1. Veszélyjelek:** Nincs**2.2. A veszélyre/kockázatra utaló R mondatok**

Nincs

2.3. A biztonságos használatra utaló S mondatok

S 22

S 24/25

S 36

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ**3.1. Anyag/készítmény:** készítmény**3.2.**

Anyag	EU szám	CAS szám	Koncentráció tartomány %
Shellac	-	9000-59-3	-

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Belégzés esetén:** A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani.**4.2. Bőrre kerülésnél:** Az elszennyeződött ruházatot el kell távolítani, a bőrfelületet bő vízzel le kell mosni.**4.3. Szembe kerülésnél:** A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig kell öblíteni.**5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Megfelelő oltóközeg:** Alkohol-ellenálló hab, száraz vegyi por, vízpermet.**5.2. Nem megfelelő oltóközeg:** Vízszugár**5.3. Veszélyes bomlástermékek:** Nincsenek

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

- 6.1. **Személyvédelem:** Speciális elővigyázatossági intézkedések nem szükségesek.
6.2. **Környezetvédelem:** Speciális elővigyázatossági intézkedések nem szükségesek.
6.3. **Eljárás a feltisztításra/felitatásra:** Az anyagot nyerjük vissza a megfelelő abszorbens anyaggal. Az anyagot zárt tartályokba tegyük át. A kiömlés helyét alaposan mossuk fel, miután az anyagot eltávolítottuk.
-

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. **Kezelés:** Kerüljük el a szemmel, bőrrel és ruházattal való érintkezést. Tűz-, robbanásvédelem: Speciális elővigyázatossági intézkedések nem szükségesek.
7.2. **Tárolás:** A terméket zárt tartókban hideg, száraz helyen kell tárolni. A terméket távol kell tartani a közvetlen napfénytől, hogy megakadályozzuk a maximális 15 °C elérését.
-

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. **Légzésvédelem:** Nem szükséges
8.2. **Kézvédelem:** Műanyag- vagy gumikesztyű.
8.3. **Szemvédelme:** Műanyag- vagy gumiszemüveg.
8.4. **Munkaegészségügy:** Jó higiéniai gyakorlat. A termék nem tartalmaz bármilyen hatáskorláttal rendelkező hatóanyagot.
-

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1. **Halmazállapot:** Szilárd (pelyhek)
9.2. **Szín:** Világos-narancs-barna
9.3. **Szag:** kissé aromás
9.4. **Sűrűség (20 °C):** kb. 1,05 g/cm³
9.5. **Olvadáspont:** 65-85 °C
9.6. **Lobbanáspont:** >300 °C
9.7. **Öngyulladás hajlam:** Nincs
9.8. **Robbanási tulajdonságok:** Nem robbanó
9.9. **Oldhatóság:** Vízben oldhatatlan; kloroformban, dietiléterben részlegesen oldható; etanolban, metanolban oldható
9.10. **Oldószer tartalom:** Nincs
9.11. **Savérték:** 65-80
-

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. **Kerülendő helyzetek:** Melegítés olvadáspont fölött
10.2. **Kerülendő anyagok:** Nincsenek
10.3. **Veszélyes bomlástermékek:** Nem fordulnak elő
-

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 11.1. **Akut toxicitás:**
- | LD ₅₀ | Anyag | Érték | Faj |
|------------------|---------|----------|-------|
| | Shellac | >20 g/kg | ember |
- Érzékennyé tétel az anyag hatására: információ nem áll rendelkezésre.
Általános információ: a termék nem káros.
-

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 12.1. **Ökotoxikus hatások:** Természetes gyanta – a termék nem fenyegeti a környezetet, oldhatatlan vízben.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- 13.1. Termék:** A mentesítés egyetlen alkalmas módszere a szabályozott elégetés olyan kemencében, amelyet arra jogosult hulladék-mentesítő vállalkozók üzemeltetnek.
- 13.2. Csomagolás:** A nem teljesen kiürített csomagolást a termékhez hasonlóan kell mentesíteni.
-

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nem tartozik ADR hatálya alá.

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

15.1. A címkén szereplő információk:

EU veszélyjele: Nincs

Veszélyre/kockázatra utaló R mondatok

Nincs

Használatra utaló S mondatok

- S 22 Az anyag porát nem szabad belélegezni.
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
S 36 Megfelelő védőruházatot kell viselni.

15.2. A termékre vonatkozó fontosabb hazai előírások

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
 - EU Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelet (REACH)
 - 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól. Módosította a 38/2008. (X. 3.) EüM rendelet
 - 98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeiről
 - 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
 - 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és a 3/2002. (II. 8.) SzCsm-EüM rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről, 89/654 EGK irányelv
 - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
-

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1. Felhasználás

Bútoriparban pácolásra, politúrozásra, festék és padlóápoló-szerek készítésére

16.2. Általános információk

Az itt közölt adatok az eddigi tapasztalatainknak és ismereteinknek felelnek meg. A közölt adatok nem szolgálják a termék minőségének garanciális leírását. A biztonságot a felhasználás körülményei is befolyásolják, melyeket mi nem ismerünk. Az adatlap megismerése nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól.

16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Az adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján készült, felhasználva az alapanyaggyártó által készített biztonsági adatlapokat, és egyéb dokumentumokat.

Püspökladány, 2009. február 3.

NAGY JÓZSEF
Igazgató