

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Kibocsátás kelte: 1998. február 20.

Utolsó változtatás: 2009. február 4.

Változat: 4.0

1. ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. Készítmény név: LITOPHON**

Kiszerelési egység: 250 g, 0,5 kg, 1 kg, lédig

1.2. Az anyag/készítmény felhasználása

Belső festéshez, mészhhez, olajhoz, lakkhoz keverve

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

Nincs

Potenciális veszélyek emberekre és állatokra.

Szem: A szemmel történő érintkezés mérsékelt szemirritációt okoz.

Bőr: Nagymértékű bőrrrel történő érintkezés viszketést okoz.

Belégzés: A belégzés irritálja a légutakat.

Lenyelés: Nagymértékű szájon át bejutott anyag az emésztő utak és az orr eltömődését, lázat és gyomorgörcsöt okozhat.

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

Anyag	EU szám	CAS szám	Koncentráció tartomány %
Cink szulfidol bárium szulfát	-	1346-05-7	-

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Belégzés esetén:** Azonnal szüntessük meg a behatást és vigyük a személyt szabad levegőre. Ha szükséges hívjunk orvosi segítséget.**4.2. Bőrrre kerülés esetén:** Mossuk le a szennyezett részeket vízzel és szappannal.**4.3. Szembe jutás esetén:** Öblítsük ki a szemet bő friss vízzel.**4.4. Lenyelés esetén:** Itassunk 0,5 liter kézmeleg vizet (nyelessük le és egy kanál nátriumszulfátot vagy magnézium szulfátot) és idézzük elő a hányást.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK:

- 5.1. **Különleges veszélyek:** Nem éghető
5.2. **Alkalmas tűzoltó közeg:** Csomagoló eszköz és környezeti tűz esetén a rendelkezésre álló oltó közeggel oltható.
5.3. **Alkalmatlan tűzoltó közeg:** Nincs
-

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

Eljárás a feltisztításra/felításra: Kerüljük a porképződést. A kiömlött port fel kell szedni. A területet vízzel fel lehet mosni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. **Kezelés:** Kerüljük a porképződést.
7.2. **Tárolás:** Eredeti csomagolásban száraz, hűvös helyen.
-

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. **Belégzés elleni védelem:** Biztosítsuk a munkahely szellőzését.
8.2. **Arc/kéz védelem:** Személyi védőfelszerelés használata javasolt: arcvédelem: porálarc, kézvédő: védőkesztyű.
-

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1. **Halmazállapot:** Por
9.2. **Szín:** Fehér
9.3. **Szag:** Mentés
9.4. **Éghetőség:** Nem éghető
9.5. **Sűrűség:** 800 kg/m³
9.6. **Oldhatóság: (20 °C-on):** Vízben oldhatatlan
9.7. **Kémhatás:** pH 6-7
-

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. **Kerülendő helyzetek:** Az ásványi savak Litophonra való hatásakor hidrogén-szulfid (H₂S) keletkezhet.
10.2. **Kerülendő anyagok:** Ásványi savak (pl. sósav, kénsav, salétromsav, stb.)
-

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 11.1. **Akkut toxicitás:** Nincs
11.2. **Irritáció:** Nincs
-

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 12.1. **Ökotoxikus hatás:** Az anyag szabadba jutáskor nem kell számítani jelentős környezeti veszélyre.
-

13. SZEMPONTOK AZ ÁRTALMATLANÍTÁSHOZ

- 13.1. **Termék/csomagolás:** Kisebb mennyiséget a háztartási hulladékkal együtt lehet deponálni.
-

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Különleges előírások nincsenek.

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**15.1. A címkén szereplő információk**

Veszélyjelek: Nincs

A veszélyre/kockázatra utaló R mondatok

Nincs

A biztonságos használatra utaló S mondatok

Nincs

15.2. A termékre vonatkozó fontosabb hazai előírások

1. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
2. EU Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelet (REACH)
3. 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
4. 98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeiről
5. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
6. 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
7. 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
8. 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**16.1. Felhasználás**

Belső festéshez, mészhhez, olajhoz, lakkhoz keverve

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 4.

NAGY JÓZSEF
Igazgató