

BIZTONSÁGI ADATLAP

LITOPHON

| | |
|-----------------------|-------------|
| Verzió | 6.0 |
| Kiadás dátuma | 1998.02.20. |
| Felülvizsgálat dátuma | 2018.06.15. |
| Érvénybelépés dátuma | 2018.06.15. |

KÉSZÜLT AZ 1907/2006/EK, AZ 1272/2008/EK ÉS A 2015/830/EU RENDELET SZERINT
ÖSSZHANGBAN VAN A 2015/830/EU RENDELETTEL MÓDOSÍTOTT 1907/2006/EK RENDELET (REACH)
MELLÉKLETÉVEL

1. SZAKASZ AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Terméknév: Litophon

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Belső festéshez, mészhhez, olajhoz, lakkhoz keverve

Ellenjavallt felhasználások: nincs adat

Felhasználási terület: Lakossági és közületi felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A vállalat azonosítása

Gyártó cég neve: Klorid Vegyi- és Műanyagipari Zrt.

címe: 4150 Püspökladány, Község dűlő 1.

telefon/fax: +36 54/451-420

e-mail: klorid@externet.hu

Összetétel információ: www.klorid.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy neve: Nagy József

e-mail címe: klorid@externet.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: +36 80/201-199 (éjjel-nappal díjmentesen hívható zöld szám)

+36 1/476-6464 (éjjel-nappal díjmentesen hívható)

2. SZAKASZ A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályzás: az Európai Parlament és Tanács 1272/2008 EK rendelet (CLP/GHS) szerint

| VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOK/KATEGÓRIÁK | EU VESZÉLYJEL | FIGYELMEZTETŐ „H” MONDATOK |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|
| nem alkalmazható | nem alkalmazható | nem alkalmazható |

2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008 EK (CLP) rendelet szerinti címkézés

Termékazonosító: Litophon

Veszélyt jelző piktogramok: nem alkalmazható

Veszély/figyelem: nincs figyelmeztetés

A veszélyre figyelmeztető „H” mondatok: nem alkalmazható

Óvintézkedésre vonatkozó „P” mondatok: nem alkalmazható

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs adat.

3. SZAKASZ ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

nem

3.2. Keverékek

igen

| MEGNEVEZÉS | CAS SZÁM | EU SZÁM | KONCENTRÁCIÓ (%) | VESZÉLYESSÉGI PIKTOGRAM | OSZTÁLYOZÁS CLP VESZÉLYESSÉGI KATEGÓRIA | H MONDAT |
|---------------------------------|-----------|---------|------------------|-------------------------|---|------------------|
| Cink szulfiol bárium szulfát | 1346-05-7 | - | 100 | nem alkalmazható | nem alkalmazható | nem alkalmazható |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Verzió | 6.0 |
| Kiadás dátuma | 1998.02.20. |
| Felülvizsgálat dátuma | 2018.06.15. |
| Érvénybelépés dátuma | 2018.06.15. |

4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincs adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs adat.

5. SZAKASZ TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: víz, hab

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nincs adat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Nincs adat.

6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a por belégzését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a termék élővízbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot fel kell szedni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Nincs információ.

7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük a porképződést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti csomagolásban tárolja.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs információ.

8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs információ.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Munkahelyi szellőzés biztosítása.

9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- Halmazállapot: por
- Szín: fehér
- Szag: mentes
- Éghetőség: nem éghető
- Sűrűség: 800 kg/m³
- Oldhatóság (20 °C): vízben oldhatatlan
- Kémhatás: **pEgyéb információk**

BIZTONSÁGI ADATLAP

LITOPHON

| | |
|-----------------------|-------------|
| Verzió | 6.0 |
| Kiadás dátuma | 1998.02.20. |
| Felülvizsgálat dátuma | 2018.06.15. |
| Érvénybelépés dátuma | 2018.06.15. |

Nincs információ.

10. SZAKASZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Nincs adat.

10.2. Kémiai stabilitás

Nincs adat.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat.

10.4. Kerülendő körülmények

Nincs adat.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs adat.

11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nincs adat.

12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1. Toxicitás

Nincs adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs információ.

13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Kisebb mennyiséget a háztartási hulladékkal együtt lehet deponálni.

14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám

Nincs adat.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs adat.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs adat.

14.4. Csomagolási csoport

Nincs adat.

14.5. Környezeti veszélyek

Nincs adat.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

LITOPHON

| | |
|-----------------------|-------------|
| Verzió | 6.0 |
| Kiadás dátuma | 1998.02.20. |
| Felülvizsgálat dátuma | 2018.06.15. |
| Érvénybelépés dátuma | 2018.06.15. |

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nincs adat.

15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

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 az hulladékok jegyzékéről

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

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

2015/830/EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat.

16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felhasználás

Belső festéshez, mézshez, olajhoz, lakkhoz keverve

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.

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.

A biztonsági adatlap a legjobb tudomásunk szerint készült. Az itt megadott tájékoztatás pontos. Bármely anyag vagy készítmény alkalmasságának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége. Valamennyi anyag ismeretlen veszélyt is jelenthet, ezért óvatosan kell alkalmazni. Bár itt feltüntetünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem lehet garantálni, hogy csak ezek a veszélyek állnak fent.

KÉSZÍTETTE:

Klorid Vegyi- és Műanyagipari Zrt.

4150 Püspökladány

Község dűlő 1.

Tel./fax: +36 54/451-420