

BIZTONSÁGI ADATLAP**1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG /VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

A készítmény neve: PIGROL CremeLasur

Felhasználás: lazúrfesték

Gyártó cég neve: PIGROL FARBEN GMBH
Hospitalstrasse 39/71,
Postfach 1622, 91507 Ansbach
telefon: 0981/650 680
fax: 0981/650 689

Forgalmazó cég neve: TIKKURILA Kft.
1097 Budapest, Gyáli út 27-29.
telefon: 06-1-348-3076
fax: 06-1-348-3070
Felelős személy neve: Vajda Réka

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 201199

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Besorolás a gyártó, az EU, a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint:
Veszélyjel: nincs

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: nincs

Speciális veszélyek: Szenzibilizáló anyagot (Kobalt-karboxilát) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Alkid-gyanta alapú lazúr, gél-festék.

Veszélyes anyag tartalom:

Megnevezés	CAS-szám	EINECS-szám	%	Veszélyjel	R-mondat
Butil-glikol	111-76-2	203-905-0	0-5	Xn	20/21/22-36/38
Kobalt-karboxilát-szárm.	-	-	0-1	Xn	22-38-43

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Kétség esetén vagy a tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni.

- 4.1. Belégzést követően: -
- 4.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet több percen át bő folyóvízzel, panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel.
- 4.4. Lenyelés esetén: lenyelés esetén ne hánytassuk a sérültet, száját töröljük ki és itassuk meg vízzel. Tartsuk nyugalomban és azonnal hívjunk orvost.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- A termék vizes alapú, nem gyúlékony.
- 5.1. Oltóanyag: vízpermet, CO₂, oltópor, homok.

- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: égéskor kedvezőtlen körülmények között CO és egyéb bomlástermékek (NO_x, SO₂) keletkezhetnek, melyek belélegzését kerülni kell.
- 5.3. Tűzoltásnál szükséges speciális védőöltözet: védőruházat, légzésvédő.
- 5.4. Egyéb: a veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűtsük.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem: A termék szemmel és bőrrel való érintkezését kerülni kell. Szembe, bőrre jutás, lenyelés esetén a 4.pont szerint járjunk el.
- 6.2. Kiömlés esetén: A kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal kell beszórni, majd az arra kijelölt konténerbe gyűjteni. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.
- 6.3. Környezetvédelem: Ne juttassuk élővízbe, talajba és közcsatornába.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: Kerüljük a szembe jutását. Tartsuk be a higiénés előírásokat.
- 7.2. Tárolás: Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, jól szellőző helyen tároljuk.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. A munkavégzés feltételei: kerülni kell a bőrre, szembe jutását. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. Az egészségügyi és biztonságtechnikai előírásokat be kell tartani. Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól távol tartandó. A munka szüneteiben és a munka végén mossunk kezet.
- 8.2. Műszaki intézkedések: -
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):
- | Anyag neve | ÁK-érték | CK-érték |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Butil-glikol (CAS: 111-76-2) | 98 mg/m ³ | 246 mg/m ³ |
- 8.4. Egyéni védelem (gyártó ajánlásai)
Légzésvédelem: nem indokolt
Védőruha: -
Kézvédelem: Védőkesztyű (gyártó: gumi).
Szemvédelem: Védőszemüveg szembe jutás veszélye esetén.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot:	
halmazállapot:	gélszerű
szag:	enyhe
szín:	gyártó szerint
forráspont:	- C°
gyulladáspon:	- C°
sűrűség (15 C°):	1,03 g/cm ³
vízoldhatóság:	nem oldódik
oldószertartalom (szerves):	kb. kb.4 %
pH-érték:	8-9

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Kerülendő körülmények: Előírás szerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

Kerülendő anyagok: Veszélyes reakció nem ismert.

Veszélyes bomlástermékek: égéskor kedvezőtlen körülmények között CO és egyéb bomlástermékek (NO_x, SO₂) keletkezhetnek, melyek belélegzését kerülni kell.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Előírás szerű alkalmazás mellett nem ismert egészségkárosító hatás.

Szem-irritáció: nem irritáló

Bőr-irritáló hatás: nincs.

További adatok:

Ismételt vagy hosszantartó érintkezés száríthatja, zsírtalaníthatja a bőrt.

Szenzibilizáló anyagot (Kobalt-karboxilátot) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre pontos ökológiai adatok.

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1, a vízminőséget enyhén veszélyeztető anyag (gyártó besorolása).

Ne juttassuk a terméket élővízbe, közcsatornába és talajba.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.

EWC-kód: 08 01 11* (szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagot tartalmazó festék vagy lakk-hulladékok)

A kifolyt terméket hagyjuk megszáradni.

Az üres tároló kannákat újrahasznosíthatják, vagy a vonatkozó rendeletben foglaltak szerint semmisíthetik meg (a gyártó ajánlása).

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Szállítási szempontból nem szabályozott.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Címkézésre vonatkozó előírások az EU szabályozás szerint:

Veszélyjel és veszélyszimbólum: nincs

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermek kezebe nem kerülhet

S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható

A készítmény csomagolásán feltüntetendő:

Szenzibilizáló anyagot (Kobalt-karboxilát tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez: -

A készítmény csomagolásán feltüntetendő:

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

15.2. A vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok: az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről,

engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH),

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK Rendelete (2008. december 16.) az

anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel

kapcsolatos eljárás szabályairól,

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai

biztonságáról,

Veszélyes hulladék 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.) KöM rendelet.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felhasználás: festékiparban.

A 2. és 3. pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R 22 Lenyelve ártalmas

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 38 Bőrizgató hatású

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által 2008.06.04.) készített biztonsági adatlap és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.)a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról