

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

A készítmény neve: PIGROL DAUERLASUR

Felhasználás: Vizes bázisú színezett lazúrfesték külső fafelületekre

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

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Vizes bázisú, alkidgyanta alapú lazúrfesték.

Veszélyes anyag tartalom: Kis mennyiségben tartalmaz kobalt-szikkatív összetevőt (kobalt (2+) sók, CAS 68409-81-4).

Megnevezés	CAS-szám	EINECS-szám	%	Veszélyjel	R-mondat

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Kétség esetén vagy a tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni.

- 4.1. Belégzést követően: Menjünk friss levegőre, rosszullet esetén orvossal konzultáljunk.
- 4.2. Szembe jutás esetén: vegyük ki a kontaktlencsét, öblítsük ki a szemet több percen át bő folyóvízzel, irritáció esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.4. Lenyelés esetén: lenyelés esetén ne hánytassuk a sérültet, töröljük ki a száját és hívjunk orvost. Mutassuk meg a címkét/vagy a Biztonsági adatlapot.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Magas víztartalmánál fogva a termék nem gyúlékony.

- 5.1. Oltóanyag: vízpermet, CO₂, oltópor, homok.
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: CO, CO₂ keletkezhethet, 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. A bőrre jutott terméket vízzel tisztítsuk le.
- 6.2. Kiömlés esetén: A kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal (pl. homok, vermikulit, diatómaföld) kell beszórni, majd az arra kijelölt konténerbe gyűjteni.
Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint. A felületet vízzel tisztítsuk.
- 6.3. Környezetvédelem: Ne juttassuk élővízbe, talajba és közcatornába. Tartsuk be az előírásokat.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: Kerüljük a szembe jutását. Tartsuk be a higiénés előírásokat, nincs szükség külön speciális előírásokra.
- 7.2. Tárolás: Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, jól szellőző, fagytól védett helyen tároljuk. Tárolási osztály: 12.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. A munkavégzés feltételei: kerüljük a termék 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): nincs
- 8.4. Egyéni védelem (gyártó ajánlásai)
Légzésvédelem: -
Védőruha: -
Kézvédelem: Védőkesztyű (gyártó: gumi).
Szemvédelem: Védőszemüveg.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot:	
halmazállapot:	folyadék
szag:	nagyon enyhe
szín:	különböző
forráspont:	- C°
gyulladáspont:	- C°
sűrűség (15 C°):	1,01-1,03 g/cm ³
vízoldhatóság:	nem oldódik
oldószertartalom (szerves):	%
pH-érték:	8-9

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Kerülendő körülmények: Előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

Veszélyes reakciók: Veszélyes reakció nem ismert.

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: Égés során CO, CO₂, NO_x, SO₂ keletkezhetnek, melyek belélegzését kerülni kell.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Előírászerű alkalmazás mellett nem ismert egészségkárosító hatás.

Szem-irritáció: nem irritáló

Bőr-irritáló hatás: nem irritatív.

Bőrkontaktus: kis mennyiségben tartalmaz kobalt-szikkatív összetevőt. Allergiás reakció előfordulhat.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

Nincs adat a termék környezeti veszélyességére. Biológiailag lebomló, nem akkumulálódó vizes oldat.

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 (gyártó besorolása)

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 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 23 A keletkezett permetet nem szabad belélegezni

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 29 Csatornába engedni nem szabad

Szenzibilizáló anyagot (kobalt(2+)sókat) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

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: nincs

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által 2010.04.12.) 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