

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiállítás kelte: 2010. 10. 21.

1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG /VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

A készítmény neve: **PIGROL Wetterschutz-Farbe K 60**

Felhasználás: időjárásálló festék

Szállító cég: PIGROL Farben GmbH
Hospitalstrasse 39/71, Postfach 1622
D-91507 Ansbach, Germany
telefon: 0981/650680
fax: 0981/650689

Forgalmazó cég: 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, valamint 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

Vinil-acetát és maleinsav-di-n-butilészter kopolimerizált diszperzió alapú vizes bevonat.

Veszélyes anyag tartalom:

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

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- 4.1. Belégzést követően: Nincs különleges utasítás.
- 4.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és alaposan mossuk le a bőrt szappannal és vízzel.
- 4.4. Lenyelés esetén: Ne hánytassuk a sérültet. A sérült száját öblítsük ki vízzel. A sérültet helyezük nyugalomba. Forduljunk orvoshoz, mutassuk meg a csomagolást vagy a címkét.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Magas víztartalmának köszönhetően a termék nem tűzveszélyes.

- 5.1. Oltóanyag: vízpermet, CO₂, oltópor, homok. Használjon a környezeti tűznek megfelelő oltóanyagot.

- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: szén-monoxid. A tűz körülményeitől függően egyéb veszélyes gázok képződése sem kizárt.
- 5.3. Tűzoltásnál szükséges speciális védőöltözet: Nincs különleges előírás.
- 5.4. Egyéb: A tűz által veszélyeztetett tartályokat vízzel hűteni kell.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem: A kifolyt termék vízzel keveredve csúszásveszélyes.
- 6.2. Kiömlés esetén: Szüntessük meg az elfolyást. A kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal (homok, diatómaföld, savkötő anyag, univerzális megkötőanyag, faforgács) kell felitatni, majd az arra kijelölt konténerbe gyűjteni.
Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.
- 6.3. Környezetvédelem: Élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad. A szennyezett/tűzoltásnál keletkező oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: A termék szemmel és bőrrel történő érintkezését kerülni kell.
- 7.2. Tárolás: Eredeti, zárt csomagolásban, hűvös, de fagytól védett helyen tároljuk.
Tárolási kategória: 12 nem gyúlékony folyadék (gyártó).

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. A munkavégzés feltételei: Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, bőrre, szembe jutását. A szennyezett ruházatot le kell cserélni, és minél előbb ki kell mosni. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. A vegyi anyagok kezelésekor szokásos biztonsági intézkedéseket be kell tartani.
- 8.2. Műszaki intézkedések: Nincs különleges intézkedés.
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet): nincs
- 8.4. Egyéni védelem (a gyártó ajánlása)
Légzésvédelem: Nem szükséges.
Kézvédelem: Védőkesztyű (gumi) ajánlott.
Szemvédelem: Védőszemüveg ajánlott szembe jutás veszélye esetén.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot:
halmazállapot: viszkozus folyadék
szín: különböző színekben
szag: nagyon enyhe
sűrűség: 1,02 g/cm³
vízoldhatóság (20 C°): korlátlan
pH: 8-9
oldószertartalom (szerves): kb. 2 %

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.
Veszélyes reakciók: nem ismert.
Veszélyes bomlástermékek: különleges körülmények mellett az alábbi bomlástermékek keletkezhetnek: szén-monoxid, kis mennyiségű NO_x és SO₂.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termék a gyártó tapasztalatai és a rendelkezésre álló adatok szerint rendeltetészerű felhasználás esetén nem károsítja az emberi szervezetet.
Szemmel érintkezve: nem irritáló.
Bőrrel érintkezve: nem irritáló.

Egyéb adatok: Ismételt érintkezés esetén bőrirritációt okozhat, különösen száraz bőr esetén.

A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre pontos toxikológiai adatok.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

A termék biológiailag lebomló és nem ismert környezetre káros hatása. A termék a talajba abszorbeálódhat. Vegyi flokkulációval a vízből eliminálható (eltávolítható).

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

Ne engedjük a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba jutni.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók. Megfelelő hulladéklerakó helyen vagy hulladékégetőben elhelyezhető.

A vízzel hígított termék megfelelő ellenőrzés mellett szennyvíztisztító-berendezésekbe bevezethető.

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

EWC-kód: 08 01 12 (festék vagy lakk hulladékok, amelyek különböznek 08 01 11*-tól)

A szennyezett csomagolást teljesen ki kell üríteni és újrahasznosításra elszállítani.

A teljesen beszáradt festék háztartási hulladékkal vagy építési hulladékkal együtt kezelhető.

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: nincs

15.2. A vonatkozó jogszabályok:

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

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felhasználás: időjárásálló festék.

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

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által (2009.11.03.) készített biztonsági adatlap), 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 felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.