

BIZTONSÁGI ADATLAP**1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG /VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**A készítmény neve: **JOKER**

Termékkód: 878-as széria

Felhasználás: festékGyártó cég neve: Tikkurila Oy

P.O.Box 53

FIN-01301 VANTAA, FINLAND

telefon: + 358 9 857 741

fax: + 358 9 8577 6911

Forgalmazó cég neve: TIKKURILA Kft.

1097 Budapest, Gyáli út 27-29.

telefon: 06-1-348-3040

Kovács Judit

fax: 06-1-348-3086

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

éjjel-nappal hívható telefonszám: 06 80 201199

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

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

Veszélyjel és veszélyszimbólum: nincs

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: nincs

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Oldószermentes, matt latex akril vízdoldható festék.

Veszélyes komponens:

Megnevezés	CAS szám	EINECS szám	%	Veszély jel	R - mondat
-	-	-	-	-	

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Belégzést követően: -

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.

4.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel vagy megfelelő bőrtisztítóval

4.4. Lenyelés esetén: véletlenszerű lenyelés esetén adjunk vizet vagy tejet inni. Panasz esetén orvossal konzultáljunk.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag: A környezethez alkalmazkodva mindenfajta oltószer használható.

5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: magas hőmérsékleten egészségre ártalmas bomlástermékek keletkezhetnek, ne lélegezzük be.

5.3. Tűzoltásnál szükséges speciális védőöltözet: védőruházat és védőfelszerelés.

Kiállítás kelte: 2008. 08. 24.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem: Az összegyűjtést kvalifikált személy végezze. Tartsuk be a biztonsági előírásokat.
- 6.2. Kiömlés esetén: A kiömlött anyagot folyadékfelszívó anyaggal (homok, vermikulit) kell beszórni, majd konténerbe gyűjteni. Az érintett területet mosószerrel és vízzel mossuk fel. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.
- 6.3. Környezetvédelem: Ne juttassuk a kiömlött és a feltakarított hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: Kerüljük a bőrre, szembe jutását.
- 7.2. Tárolás: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös, jól szellőző helyen, élelmiszerektől elkülönítve, fagytól védve tárolandó.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. A munkavégzés feltételei:
Kerüljük a készítmény bőrre, szembe jutását. Munka közben enni, inni, étkezni, dohányozni tilos. A munkavégzés szüneteiben folyóvízes kézmosás, a munka után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.
- 8.2. Műszaki intézkedések: szórással történő felvitelkor megfelelő szellőzés biztosítása szükséges.
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: nincs
- 8.4. Egyéni védelem (gyártó ajánlásai)
Légzésvédelem: elégtelen hatásfokú szellőzés esetén szórással történő felvitelkor légzésvédelem szükséges (gyártó: gáz, gőz és por elleni szűrővel, AP, ellátott légzőkészülék)
Testfelület: megfelelő védőruházatot viseljünk
Kézvédelem: használjunk védőkesztyűt (gyártó:nitril gumi), bőrápoló krém használata javasolt.
Szemvédelem: szembe jutás, freccsenés veszélye esetén (pl. szórással történő felvitelkor) védőszemüveg.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot:
- halmazállapot: viszkózus folyadék
- szag: -
- színe: színezett

relatív sűrűség: 1,21-1,35
oldhatóság vízben: oldódik

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: normál körülmények (előírás szerű tárolás és felhasználás) mellett stabil.

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: egészségre ártalmas bomlástermékek keletkezhetnek.

Veszélyes reakciók, kerülendő anyagok, körülmények: -

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termék a gyártó tapasztalatai és a rendelkezésre álló adatok szerint rendeltetés szerű felhasználás esetén nem károsítja az emberi szervezetet. További adatok: gyakori érintkezés bőrszárazságot, bőrrepedezést, dermatitist idézhet elő. Közvetlenül a szembe jutva enyhe irritációt okozhat.

Kiállítás kelte: 2008. 08. 24.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok.
Ne engedjük a terméket élővízbe, közcsatornába és talajba jutni.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.
EWC kód: 08 01 12 (festék vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11*-tól). Az üres tároló kannákat vagy újrahasznosíthatják, vagy a vonatkozó rendeletben foglaltak szerint semmisíthetik meg (a gyártó ajánlása).

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Nem szabályozott.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**15.1. Címkézésre vonatkozó előírások az EU szabályozás szerint:**

Veszély jel és veszély szimbólum: nincs

A veszélyes készítmények veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: nincs

A veszélyes készítmények biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

15.2. Vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH) A 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27) EüM. rendelet, 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása.

Veszélyes hulladék: 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet a hulladékok jegyzékéről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felhasználás: Lakossági felhasználásra is

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

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által 2007.09.04.) készített biztonsági adatlap és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig 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 a kémiai biztonságról és módosítása 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, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. 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, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.