

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

Termékkód: 82410000

Felhasználás: festékiparban, alapozó és felület impregnáló koncentrátum.

Gyártó cég neve: Tikkurila Polska S.A.
39 200 Debica, Poland
Moscickiego Street No 23.
telefon: +48 14 6805 600
fax: +48 14 6805 601

Forgalmazó cég neve:TIKKURILA Kft.
1097 Budapest, Gyáli út 27-29.
telefon: 06-1-348-3040
fax: 06-1-348-3086
Felelős személy neve: Csizmadia Klára

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

Veszélyes anyag tartalom:

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

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 legalább 10 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 mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel vagy megfelelő bőrtisztítóval. Ne használjunk oldószert vagy higítót. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.4. Lenyelés esetén: véletlenszerű lenyelés esetén itassunk a sérülttel vizet vagy tejet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Oltóanyag: nincs különleges előírás.
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: az egészségre ártalmas bomlástermékek keletkezhetnek, melyek belélegzését kerülni kell.
- 5.3. Tűzoltásnál szükséges speciális védőöltözet: nincs különleges előírás.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem: Távolítsuk el a képzetlen személyeket a veszélyeztetett területről.
- 6.2. Kiömlés esetén: A kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal (homok, vermikulit) kell beszórni, majd az arra kijelölt konténerbe gyűjteni.
Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint. A szennyezett területet tisztítószerrel és vízzel takarítsuk fel.
- 6.3. Környezetvédelem: Élővízbe, talajba és közcsonnába juttatni nem szabad.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: A termék szemmel és bőrrel való érintkezését kerülni kell.
- 7.2. Tárolás: Eredeti, szorosan zárt csomagolásban, száraz, jól szellőző helyen, fagytól, direkt napfénytől védve tároljuk. Optimális tárolási hőmérséklet: 5-25 C°.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. A munkavégzés feltételei: kerülni kell a készítmény, bőrre, szembe jutását, gőzének belélegzését. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. Az egészségügyi és biztonságtechnikai előírásokat be kell tartani.
- 8.2. Műszaki intézkedések: Megfelelő szellőztetésről gondoskodjunk.
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet): nincs.
- 8.4. Egyéni védelem (a gyártó ajánlása)
Légzésvédelem: Szórással történő felhordáskor, elégtelen szellőzés esetén megfelelő légzésvédő eszköz használata ajánlott.
Kézvédelem: Használjunk védőkesztyűt, ha a termékkel dolgozunk, bőrápoló krém használata javasolt.
Szemvédelem: Szórással történő felhordáskor védőszemüveg használata szükséges.
Testvédelem: -

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot:
halmazállapot: viszkozus folyadék
sűrűség: ~ 1,01 g/cm³
vízoldhatóság: oldódik
A termékről egyéb adat nincs megadva.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Kerülendő körülmények: Fagytól, direkt napfénytől óvni kell.
- 10.2. Kerülendő anyagok: -
- 10.3. Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén az egészségre ártalmas bomlástermékek keletkezhetnek, melyek belélegzését kerülni kell.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Szakszerű kezelés és rendeltetésszerű alkalmazás esetén a termék tapasztalatunk és a rendelkezésre álló információk szerint nem fejt ki egészségkárosító hatást.

További információk:

Bőrrel érintkezve: Ismételt vagy hosszantartó érintkezés zsírtalaníthatja a bőrt és kontakt dermatitist okozhat. A szembe kerülve enyhe irritációt okozhat.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre pontos ökológiai 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 08 01 11*-tól)

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: nincs

Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez: -

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, alapozó és felület impregnáló koncentrátum.

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

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által 2010.03.05.) 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, engedélyezéséről 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, helytállóknak 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.