

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

A készítmény neve: **Feeling Extra Durable (724-series)**

Felhasználás: festék

Gyártó cég neve: Tikkurila Coatings 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

fax: 06-1-348-3086

Felelős személy neve: Mészáros Blanka

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:

Veszély-jel és veszélyszimbólum: nincs

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: nincs

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Nem tartalmaz veszélyes összetevőt.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

A beteget azonnal távolítsuk el a veszélyes expozíciót okozó környezetből.

Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni és újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan, vagy görcsös állapotban lévő betegnek ne adjunk be semmit szájon át, vagy ilyen esetben hányást kiváltani nem szabad!

4.1. Belégzést követően: Normális esetben nincs szükség elsősegélynyújtásra

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: egészségre ártalmas füst, gőzök, gázok.

5.3. Tűzoltásnál szükséges speciális védőöltözet: védőruházat, védőfelszerelés, izolációs légzésvédő használata szükséges.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Távolítsuk el a védtelen, képzetlen személyeket a veszélyeztetett területről. Az összegyűjtést kvalifikált személy végezze.

6.1. Személyi védelem

Nincs különleges utasítás. A higiénés és biztonsági előírásokat tartsuk be.

6.2. Kiömlés esetén

A kiömlött anyagot nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (homok, vermikulit) kell beszórni, majd konténerbe gyűjteni. A maradékot mossuk fel tisztítószerrel és vízzel.

6.3. Környezetvédelem

A kiömlött és a feltakarított hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelés: Kerüljük a bőrre, szembe jutását.

7.2. Tárolás: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös, jól szellőző helyen, élelmiszerektől távol, fagytól védve tárolandó.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. A munkavégzés feltételei:

Kerülni kell a készítmény kiömlését, 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

Permettel történő felvitelkor megfelelő szellőztetés szükséges.

8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: nincs

8.4. Egyéni védelem

Légzésvédelem: elégtelen hatásfokú szellőzés esetén légzésvédelem szükséges (gyártó: gáz, gőz és por elleni szűrővel (AP szűrő) ellátott légzőkészülék)

Kézvédelem: használjunk védőkesztyűt (gyártó: nitril gumi), bőrpoló krém használata javasolt.

Szemvédelem: szembe jutás, freccsenés veszélye esetén (pl. szórással történő felvitelkor) védőszemüveg, védőálarc használata szükséges.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot:

- halmazállapot: viszkózus folyadék

- szag: -

- színe: termékfüggő, színezett

relatív sűrűség: 1,16-1,26 (víz=1)

oldhatóság vízben: oldódik

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil.

Tűz esetén vagy magas hőmérsékleten történő keletkező veszélyes bomlástermékek: egészségre ártalmas füst, gőzök, gázok.

Veszélyes reakciók, kerülendő anyagok, körülmények: fagy

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termék a gyártó tapasztalatai és a rendelkezésre álló adatok szerint

rendeltetészerű felhasználás esetén nem károsítja az emberi szervezetet.

A szembe kerülve előidézhethet enyhe szemirritációt. Ismételt, hosszan tartó expozíció a bőr szárazságát és repedezését okozhatja.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre pontos 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 08 01 11*-tól). Az üres tároló kannákat vagy újrahasznosíthatják, vagy a vonatkozó rendeletben foglaltak szerint semmisíthetik meg (a gyártó ajánlása).

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes anyagnak.

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

Veszély jel és veszély szimbólum: nincs

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: nincs

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

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, 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 és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM 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

Munkavédelem: 1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről és rendeletei.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felhasználás: foglalkozásszerű és lakossági

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

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által 2005.06.15.) 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 és módosítása a 33/2004 (V.26.) ESZCSM 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

TIKKURILA Kft.

1907/2007/EK REACH

Feeling Extra Durable (724-series)

4/4

Kiállítás kelte: 2007. 12. 17.

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