

LUJA KOSTEUSSULKU (Moisture Stop)

Kiállítás kelte: 2009. 04. 02.

1/3

BIZTONSÁGI ADATLAP**1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG /VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**
A készítmény neve: **LUJA KOSTEUSSULKU (Moisture Stop)**

Termékkód: 005 3457

Felhasználás: festékiparban, vízálló, nedvesedés gátló.Gyártó cég neve: Tikkurila Oy
P.O. Box 53
FIN-01301 VANTAA, FINLAND
telefon: + 358 9 857 71
fax: + 358 9 8577 6936Forgalmazó cég neve: TIKKURILA Kft.
1097 Budapest, Gyáli út 27-29.
telefon: 06-1-348-3076
fax: 06-1-348-3070
Felelős személy neve: Kovács JuditA 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
Butil-diglikol	112-34-5	203-961-6	1-5	Xi	36
Ammónia, vizes oldat	1336-21-6	215-647-6	< 0,5	C,N	34-50
Emulgálószer	-	-	1-5	Xi	36/38

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. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel vagy megfelelő bőrtisztítóval. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.4. Lenyelés esetén: véletlenszerű lenyelés esetén itassunk vizet vagy tejet a sérülttel. Ha szükséges, hívjunk orvost.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Oltóanyag: Nincs különleges előírás.
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: az egészségre veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek, melyek belélegzését kerülni kell.

LUJA KOSTEUSSULKU (Moisture Stop)

Kiállítás kelte: 2009. 04. 02.

2/3

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem: A munkatérben csak a baleseti mentésben részt vevő, kijelölt személyek tartózkodhatnak.
- 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 közcsatornába 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 helyen tárolandó. Fagytól óvni kell.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. A munkavégzés feltételei: Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, bőrre, szembe jutását, gőzének belélegzését. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. Az egészségügyi és biztonságtechnikai előírásokat be kell tartani.
- 8.2. Műszaki intézkedések: Permetezéssel történő alkalmazás esetén megfelelő szellőztetésről gondoskodjunk.
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):
- | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|
| Anyag neve | ÁK-érték | CK-érték |
| Ammónia (CAS: 7664-41-7) | 14 mg/m ³ | 36 mg/m ³ |
- 8.4. Egyéni védelem (gyártó ajánlásai)
Légzésvédelem: Szórással történő felhordáskor, elégtelen szellőzés esetén respirátor gáz, gőz és por elleni szűrővel (Filter AP).
Kézvédelem: Mindig használjunk védőkesztyűt (gyártó: nitril gumi), bőrápoló krém használata javasolt.
Szemvédelem: Szórással történő felhordáskor védőszemüveg használata szükséges.
Testvédelem: Viseljünk védőruhát.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot:
halmazállapot: színezett, viszkózus folyadék
relatív sűrűség: 1,2
A termékre egyéb adat nincs megadva.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Kerülendő körülmények: Fagytól óvni kell.
Kerülendő anyagok: Nincs adat.
Veszélyes bomlástermékek: Magas hőmérsékleten (pl. tűz esetén) az egészségre ártalmas bomlástermékek keletkezhetnek, melyek belélegzését kerülni kell.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökológiai adatok. Tilos a terméket élővízbe, közcsatornába és talajba juttatni.

LUJA KOSTEUSSULKU (Moisture Stop)

Kiállítás kelte: 2009. 04. 02.

3/3

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)

vagy

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: -

A készítmény csomagolásán feltüntetendő:

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

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), 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: festékiparban, vízálló, nedvesedés gátló.

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

R 34 Égési sérülést okoz

R 36 Szemizgató hatású

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által 2008.05.28.) 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, engedélyezéséről 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, helytállónak 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 helytállónak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkor 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