

1.  
Termék neve: ISKOLATÁBLA FESTÉK  
Kód: 361-es széria

**TIKKURILA**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**az EEC 91/155-ös direktívájával**  
**egyetértésben**

Dátum: 2003. 05. 22.

---

**1. A TERMÉK MEGHATÁROZÁSA / ÉS GYÁRTÓJA**

**1.1 A termékre vonatkozó információ**

A termék neve: ISKOLATÁBLA FESTÉK

**1.2 A gyártóra /forgalmazóra vonatkozó információ**

1.2.1. Gyártó: TIKKURILA PAINTS OY ( Rt.)  
Forgalmazó: TIKKURILA FESTÉK KFT.  
Címe: (gyártó) P.O Box 53, Fin-01301 VANTAA  
FINLAND  
Telefon / Telefax: +358 9 857 731 / +358 9 8577 6902  
(forgalmazó) H-1097 Budapest, Gyáli út 27-29.  
Tel.: +36 1 348 30 40  
Fax: +36 1 348 30 86  
Veszélyhelyzetben hívható telefonszám: +358 9 857 721 / Környezetvédelem

---

**2. ÖSSZETÉTEL HATÓANYAGRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

2.1 Termék típusa Víz hígítású akril festék

2.2 Veszélyes alkotórészek:

2.2.1 CAS szám	2.2.2 Hatóanyagok neve	2.2.3 Koncentráció foka	2.2.4 Vegyi anyag jele; R- mondatok; és egyéb információk
111-76-2	Butil glikol	1-5 %	Xn; R20/21/22-37 25 ppm (TLV-TWA)

---

**3. VESZÉLYES TULAJDONSÁGOK ISMERTETÉS**

A veszélyes anyag címkéjére vonatkozó információt lásd a 15.1 fejezetben.

---

2.

Termék neve:

ISKOLATÁBLA FESTÉK

Kód:

361-es széria

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI UTASÍTÁSOK

##### 4.1 Általános információk

---

##### 4.2 Belélegzés

---

##### 4.3 Bőrrel való érintkezés

A bőrt szappannal és vízzel alaposan le kell mosni.

##### 4.4 Szembe freccsent anyag

Azonnal bő vízzel legalább 10 percig kell kiöblíteni.

##### 4.5 Lenyelés

Az anyag lenyelése esetén vizet vagy tejet kell inni. Forduljunk orvoshoz, amennyiben szükséges.

---

#### 5. UTASÍTÁSOK TŰZ ESETÉRE

##### 5.1 Tűzoltásra javasolt eszközök:

Környezeti tűz határozza meg.

##### 5.2 Biztonsági okokból nem alkalmazható:

---

##### 5.3 Speciális veszélyek a tűzben:

---

---

#### 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

##### 6.1 Személyi védelem

---

##### 6.2 Környezetvédelmi megelőzés

Az anyagot ne eressze szennyvízcsatornába vagy a vízrendszerbe.

##### 6.3 Tisztítási eljárások

A kifolyt anyagot abszorpciós anyaggal - pl. homokkal - itassa fel és gyűjtse össze, majd elszállítás végett a helyi utasítások szerint tegye konténerbe. Teljesen tisztítsa fel a felületet.

---

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

##### 7.1 Kezelés

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

##### 7.2 Tárolás

A dobozok szorosan lezárva tárolandók. Tárolása száraz helyiségben történjen. Fagyveszélyes.

---

3.

Termék neve:

ISKOLATÁBLA FESTÉK

Kód:

361-es széria

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS

### 8.1 **Technikai utasítás:**

Szórással történő alkalmazás során gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről.

### 8.2. **Munkahelyi levegőben megengedett határérték**

A munkahelyi légtérben biztosítani kell a megengedett határérték betartását:  
butil-alkohol      ÁK-érték: 100 mg/m<sup>3</sup>, CK-érték: 200 mg/m<sup>3</sup>

### 8.3 **Személyre szóló védőintézkedések**

#### 8.3.1 **Speciális utasítások a személyi és higiéniai védelemre:**

---

#### 8.3.2 **A légzőszervek védelmére:**

Amennyiben a szellőztetés nem kielégítő, akkor megfelelő léggépmaszkot kell alkalmazni.

#### 8.3.3 **A kezek védelmére:**

A termék alkalmazása során kesztyű használata javasolt. Védelmet adó krém használata szintén megakadályozza a bőr érzékenységének kialakulását.

#### 8.3.4 **A szemek védelmére:**

Szórással történő felhordáskor használjon védőszemüveget, amely védelmet nyújt a kifröccsenő oldat ellen.

#### 8.3.5 **Bőr védelmére:**

---

---

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 **Halmazállapota, színe és szaga:** Színes, viszkóz oldat

### 9.3 **Információ a halmazállapot változásáról**

9.3.1 **Forráspont:**

-

9.4 **Lobbanáspont:**

-

9.6 **Öngyulladás**

-

9.8 **Robbanási határérték:**

a) alsó

-

b) felső

-

9.10 **Gőznyomás:**

-

9.11 **Relatív fajsúly:**

1,04

9.12 **Oldhatóság:**

a) vízben oldható

Oldható

4.

Termék neve:

ISKOLATÁBLA FESTÉK

Kód:

361-es széria

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

### 10.1 Kerülendő körülmények

---

### 10.2 Kerülendő anyagok

---

### 10.3 Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékleten bomlik.

---

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1 Akut toxikológia

---

### 11.2 Irritáció / maró képesség

---

### 11.3 Szenzibilizáció: ---

### 11.5 Emberekre gyakorolt hatások

#### 11.5.1 Belélegzés

---

#### 11.5.2 Bőrrel való érintkezése

A termék bőrrel való ismételt érintkezése erősen zsírtalanító hatással van a bőrre és bőrön keresztül felszívódik. A szembe freccsent anyag enyhén irritálhatja a szemet.

#### 11.5.3 Egyéb hatások:

---

---

## 12. ÖKOTOXICITÁS

### 12.5 Egyéb információk

Nincs a termékre vonatkozó egyéb elérhető adat. Ne öntse a szennyvízcsatornába vagy a vízrendszerbe.

---

## 13. HULLADÉKKEZELÉS

A termék maradékai (a veszélyes hulladékjegyzékben **V 55502** azonosító számon lejárt szavatosságú festékek és lakkok megnevezés alatt) a **II.** veszélyességi kategóriába tartozó hulladéknak minősülnek, kezelésükre a 102/1996.(VII.12.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

---

5.

Termék neve:

ISKOLATÁBLA FESTÉK

Kód:

361-es széria

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

<b>14.1</b>	<b>UN- szám:</b>	-
<b>14.3</b>	<b>Közúti/Vasúti szállítás:</b>	
14.3.1	ADR/RID osztály:	-
<b>14.4</b>	<b>Tengeri szállítás</b>	
14.4.1	IMDG osztály:	-

---

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

<b>15.1</b>	<b>Címkézés</b>	Nem jelölésköteles
15.1.2	Összetevők:	-

---

### 15.2. Vonatkozó törvények és rendeletek

- 15.2.1. Munkavédelem  
Az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.
- 15.2.2 Veszélyes anyagok  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27) EüM rendelet, 25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról, 13/2001 (IV.20.) EüM-KöM együttes rendelettel módosított 41/2000 (XII.20.) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról.
- 15.2.3. Veszélyes hulladék  
98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet

---

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

- 16.1 Ajánlott felhasználás** Festési munkák.
- 16.2 Használati utasítások:** A termékleírásban és a címkéken.
- 16.3.** Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített biztonsági adatlap) alapján készült. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

TIKKURILA FESTÉK KFT.

H-1097 Budapest, Gyáli út 27-29.