

1.
Termék neve: FONTELAC QD 80
Kód: 207-sorozat

TIKKURILA

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Dátum: 2004.03.30.

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE / ÉS GYÁRTÓJA

1.1 A termékre vonatkozó információ

A készítmény neve: FONTELAC QD 80

1.2 A gyártóra /forgalmazóra vonatkozó információ

1.2.1. Gyártó: TIKKURILA COATINGS OY
Forgalmazó: TIKKURILA COATINGS KFT.
1.2.2. Címe: (gyártó) P.O Box 53, Finn-01301 VANTAA
FINLAND
Telefon / Telefax: +358 9 857 741 / +358 9 8577 6911
(forgalmazó) H-1097 Budapest, Ecséri út 14-16.
Tel.: 348-3050 /fax: 348-3083

2. ÖSSZETÉTEL, A HATÓANYAGRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

2.1. **Termék típusa:** Vizes hígítású, akril lakk, belső használatra

2.2. **Veszélyes anyag tartalom:**

2.2.1 CAS szám	2.2.2. Hatóanyag	2.2.3. Koncentráció	2.2.4. Veszélyjel; R- mondat és egyéb információ
111-76-2	Butilglikol	5-10 %	Xn; R 20/21/22-37 20 ppm (TLV-TWA)

3. VESZÉLYES TULAJDONSÁGOK ISMERTETÉSE

A veszélyességi besorolásra vonatkozó információkat lásd a 15.1 fejezetben.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1 Általános információk

4.2. Belégzés

4.3. Bőrrel való érintkezés

Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

4.4. Szembe freccsent anyag

Öblítsük ki a szemet – legalább 10-15 percen át – bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérjük szakorvoshoz.

4.5. Lenyelés

Lenyelése esetén orvosi megfigyelés szükséges. A beteget ne hánytassuk.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

5.1 Tűzoltás:

A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.

5.2 Nem alkalmazható oltószer:

2.

Termék neve:

FONTELAC QD 80

Kód:

207-sorozat

5.3 Speciális veszélyek a tűzben

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzoltáskor teljes testfelületet védő védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg és/vagy védőálarc, izolációs légzésvédő használata kötelező.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

6.1 Személyi védelem

Kerüljük a készítmény bőrre kerülését.

6.2 Környezetvédelmi megelőzés

Az készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

6.3 Tisztítási eljárások

A kiömlött anyagot felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, fűrészporral) kell felitatni és feltakarítani. A szennyezett felületeket alaposan le kell mosni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 Kezelés

Kerülni kell a készítmény bőrre, illetve szembe kerülését.

7.2 Tárolás

A dobozok szorosan lezárva tárolandók. Tárolása hűvös, száraz, jól szellőztetett helyiségben történjen. Fagytól védeni kell.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

8.1 Műszaki intézkedések:

Alkalmazása szellőztetés mellett történjen.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:

2- butoxietanol ÁK - érték: 98 mg/m³ CK - érték: 246 mg/m³

8.3 Egyéni védelem

8.3.1. Speciális intézkedések a személyi és higiénés védelemre:

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, ruházatra, szembe, bőrre való jutását. A munkavégzés szüneteiben és a munka befejezésekor folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges. Az elszennyeződött védőruházatot le kell cserélni.

8.3.2. Légzésvédelem

Szórásos felvitel esetén légzésvédelem biztosítása szükséges.

8.3.3. Kézvédelem

A készítmény alkalmazásakor használjon védőkesztyűt. Bőrvédő krém használata megakadályozza a bőr érzékenységének kialakulását.

8.3.4. Szemvédelem

Szórással történő felhordáskor védőszemüveg használata kötelező.

8.3.5. Testfelület

Védőruha használata kötelező.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Halmazállapot, szín, szag:

Színezett, viszkózus folyadék

9.2 Fizikai-kémiai adatok:

9.2.2 Forráspont:

9.2.3 Lobbanáspont:

3.

Termék neve: FONTELAC QD 80

Kód: 207-sorozat

9.2.5.	Robbanási határérték:	
	a) alsó	---
	b) felső	---
9.2.8.	Relatív sűrűség:	1,2-1,3
9.2.9.	Oldhatóság:	
	a) vízben oldható	oldódik

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1 Kerülendő körülmények

10.2 Kerülendő anyagok

10.3 Veszélyes bomlástermékek

Hőbomlás esetén egészségre ártalmas bomlástermékek keletkeznek.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 Akut toxikológia

11.2 Irritáció / maró hatás

11.3 Szenzibilizáció

11.5 Az emberekre kifejtett, gyakorlati tapasztalatokon alapuló hatások

11.5.1 Belélegzés

11.5.2 Bőrrel való érintkezése

A termék bőrrel történő ismételt érintkezése irritatív hatást okozhat.

A szembe freccsent anyag irritatív hatású.

11.5.3 Egyéb hatások

12. ÖKOTOXICITÁS

12.5 Egyéb információk

Nincs a termékre vonatkozó egyéb elérhető adat. A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

13. HULLADÉKKEZELÉS

A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001.(VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

EWC-kódszám: 08 01 12 (festék- vagy lakk- hulladékok amelyek különböznek a 08 01 11-től).

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

14.1 UN- szám: ---

14.3 Földi szállítás:

14.3.1 ADR/RID osztály: ---

4.

Termék neve:

FONTELAC QD 80

Kód:

207-sorozat

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1 Címkézés

- 15.1.1 Veszélyességi besorolás: ---
15.1.2 Összetevők: ---
15.1.3 R-mondatok: ---
15.1.4 S-mondatok: ---

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 COATINGS KFT.
H-1097 Budapest, Ecseri út 14-16.