

készítés dátuma: 2012.09.24.

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

## **COOL BETONFESTÉK**

### **1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

**A készítmény neve:** Cool betonfesték

**Felhasználási terület:** vízbázisú festék mindenféle betonfelület védelmére és dekorálására

**Gyártó/Szállító cég neve:** NEVENA COLOR D.O.O. ,  
**Cím:** Djordja Stamenkovica b.b., 16000 Leskovac, SRBIJA,  
**Telefon:**+ 381 16 234 421, tel/fax:+381 16 234 420; 234 – 410  
**Vészhelyzet esetén felhívni:** +381 16 234 421

**Forgalmazó cég neve:** Tool Jó Kft.  
**Cím:** 2119 Pécel, Fáy tanya  
**Telefon:**+36 28 548021, tel/fax:+36 28 548 029;  
**Nyitvatartás:** H-P: 8-17h

**Vészhelyzet esetén felhívni:**  
Sürgősségi telefonszám: ETTSZ 06- 80- 20 11 99  
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

**A biztonsági adatlapért felelős:** [nevenacolor@nevenacolor.co.rs](mailto:nevenacolor@nevenacolor.co.rs)

### **2. A Veszély meghatározása**

44/2000.(XII.27.) EÜM. rendelet szerint a termék nem tartalmaz veszélyes összetevőket.  
Nem jelölésköteles.

**S mondatok:**

S 2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

S 23 A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

készítés dátuma: 2012.09.24.

### 3. Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

Veszéjes összetevő nincs.

### 4. ELSŐSEGÉJNYUJTÁS

**Belégzést követően:** A sérültet el kell távolítani a veszélyzónából. Vigyük a sérültet friss levegőre, bármely tünet vagy panasz jelentkezése esetén a helyszínrre hívjunk orvost. Eszméletlen sérültet helyezzük stabil oldalfekvő helyzetbe.

**Bőrre jutáskor:** Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

**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. Mutassuk meg az Adatlapot.

**Lenyelés esetén:** Hánytatás tilos, a helyszínrre azonnal hívjunk orvost. Mutassuk meg az edényzetet vagy a címkét.

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**IV. tűzveszélyességi fokozatba tartozik.**

**Oltóanyag:** Hab, száraz oltóanyag, CO<sub>2</sub>, haboltó, homok, használata javasolt.

**Az oltáshoz ne használjunk erős vízsugarat.**

Különleges robbanás veszély állhat fenn oltás közben: A levegővel robbanóképes elegy keletkezhet. Égés során mérgező gázok keletkezhetnek- széndioxid és szénmonoxid.

A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

**Tűzoltásnál szükséges speciális védőöltözet:** védőruházat, izolációs légzésvédő használata szükséges.

### 6. VÉDŐINTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KIÖMLÉS ESETÉN

**Semélyi védőeszközök:**

Szerves oldószerekre ellenálló védőkesztyű használata, védő ruha, védő lébbeli és szemüveg használata

**Környezetvédelmi óvintézkedések:**

A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni. A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződött hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. Nemgyullékony könnyen felszívódó anyagok használata mint a homok, agyag stb. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

A hulladék anyagot külön megjelölt konténerekbe kell gyűjteni.

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**Kezelés:**

Gondoskodjunk a helyiség megfelelő szellőzéséről. Kerüljük a termék környezetbe jutását. Közcatornában történő felmelegedése heves reakciót okozhat.

készítés dátuma: 2012.09.24.

A munka szüneteiben, étkezés előtt mossunk kezet, a munkavégzés után alapos tisztálkodás (melegvizet kézmosás és zuhanyozással) szükséges.

**Tárolás:**

A terméket az eredeti csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen 5-25C között élelmiszertől, italtól, takarmánytól külön kell tartani.

Direkt napfénytől óvni kell. Védekezzünk az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

**Személyi védőfelszerelés:**

A légzőszervek védelme: rendeltetésszerű felhasználás esetén nem szükséges.

A kezek védelme: védőkesztyű használata

A szem védelme: védőszemüveg, szükség esetén védőálarc

A bőr védelme: védőruha és védőlábbeli

A munka szüneteiben, étkezés előtt mossunk kezet, a munkavégzés után alapos tisztálkodás (melegvizet kézmosás és zuhanyozással) szükséges.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

**A termék fizikai állapota:**

- Halmazállapot: diszperziós festék
- Szín:- színekártya szerint
- Szag: -kellemes
- Viskozitás ..... 4-5
- Nem illékony anyagok%.....55-60
- Sűrűség, gr/cm<sup>3</sup> .....1.4 -1.5
- Ph érték .....8.5-9.0
- Víz Forráspont, °C .....100
- Víz fagypont °C.....0
- A telített gőz nyomása, mbar (20 °C)..... 23.0

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**Stabilitás:** Előírás szerű tárolás és felhasználás mellett stabil.

**Ajánlások:** Tartsuk távol a hőforrástól, szikrától, melegtől. Ne tartsuk fagyon és ne tegyük ki közvetlen napsugarak hatásának.

**Veszélyes bomlástermékek:** Normális használat közben nem jelentkeznek.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. Szembe kerülve irritációt okozhat és lenyelés esetén panaszok jelentkezhetnek.

készítés dátuma: 2012.09.24.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1, vizet kevésbé veszélyeztető anyag.

**Ökotoxicitás:** Meg kell akadályozni, hogy a termék a élővízbe, vízfolyásba, talajba kerüljön.

## 13. A HULLADÉK KEZELÉSE

A termék megsemmisítése elégetéssel történik, vagy más módon a lokális jogszabályokkal összhangban. Az üres csomagolás újrahasznosításának a helyi jogszabályal összhangban kell lennie

## 14. SZÁLLITÁSI INFORMÁCIÓK

ADR/RID-osztály: - nem veszélyes

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

**Országos előírások:**

1907/2006/EK – REACH

1272/2008/EK - GHS

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

41/2000. (XII.20.) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos tevékenységek korlátozásáról

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról 98/2001. Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001.(VII. 18.) KöM rendelet

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet. a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének

feltételeiről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

## 16 EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. pontban szereplő R mondatok jelentése:-

*A fenti adatok ismereteink mai állásán alapulnak, és termékeinket az esetleges biztonsági követelmények ismeretében hivatottak leírni. A tulajdonságokra nézve jogi értelemben ennek ellenére nem jelentenek garanciát. A törvényi előírásokat saját felelősségükre be kell tartani.*