

készítés dátuma: 2012.09.24.

BIZTONSÁGI ADATLAP

COOL VÍZBÁZISÚ PARKETTA LAKK

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

A készítmény neve: Cool vízbázisú parketta lakk

Felhasználási terület: egykomponensű lakk, parketta és fa felületek védelmére, 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

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.

Bőrrre 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, CO₂, 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 kezét, 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, alacsony hőmérséklettől és megfagyástól 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 kezét, a munkavégzés után alapos tisztálkodás (melegvizet kézmosás és zuhanyozással) szükséges.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

A termék fizikai állapota:

- Halmazállapot: alacsony viszkozitású folyadék
- Szín:- színtelen
- Szag: -szagtalan
- Viskozitás 32-35
- Nem illékony anyagok%.....31 – 33
- Sűrűség, gr/cm³1.03 -1.05
- Víz Forráspont, °C100
- 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. Égés során mérgező füst, CO, CO₂ képződhet.

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.