

Kiállítás kelte: 2009. 12. 15.

BIZTONSÁGI ADATLAP**1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG /VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**A készítmény neve: **VALTTI ARTIC**

Termékkód: 596-os széria

Felhasználás: Vizes alapú színezhető, gyönygyházfényű fa festék külső használatra.Gyártó cég neve:

Tikkurila Oy
 P.O.Box 53
 FIN-01301 VANTAA, FINLAND
 telefon: + 358 9 857 741
 fax: + 358 9 8577 6911
 e-mail:productsafety@tikkurila.com

Forgalmazó cég neve:

TIKKURILA Kft.
 1097 Budapest, Gyáli út 27-29.
 telefon: 06-1-348-3040
 fax: 06-1-348-3086
 Felelős személy neve: Vajda Réka

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
 cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
 éjjel-nappal hívható telefonszám: 06 80 201199

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Besorolás a gyártó, az EU, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint:

Veszély-jel és veszélyszimbólum: nincs.

A veszélyes készítmények veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: nincs

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Veszélyes összetevők

Megnevezés	CAS szám	EINECS szám	%	Veszély jel	R - mondat
Ammónia oldat	1336-21-6	215-647-6	<0,5	C,N	34-50
3-Jód-2-propinil-N-butyl-karbamát	55406-53-6	259-627-5	<1	Xn,N	20/22-41-50

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- 4.1. Belégzést követően: belégzése nem valószínű, vizes oldat
- 4.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel vagy megfelelő bőrtisztítóval. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.4. Lenyelés esetén: véletlenszerű lenyelés esetén tartsuk nyugalomban. Itassunk vele vizet vagy tejet. Ne hánytassuk. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Oltóanyag: a környezethez alkalmazkodva mindenfajta oltószer használható.
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: magas hőmérsékleten keletkezhetnek bomlástermékek

Kiállítás kelte: 2009. 12. 15.

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

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

6.1. Személyi védelem

Tartsuk be a biztonsági előírásokat.

6.2. Kiömlés esetén

Szellőztessünk. A kiömlött anyagot itassuk fel (míg száraznak nem tűnik) nedvszívó, nem éghető szervesetlen anyaggal (pl. bentonit, vermiculit, univerzális megkötő anyag) majd gyűjtsük össze. Az érintett területet mosószerrel és vízzel mossuk fel.

Figyelmeztetés: meg van a veszélye az öngyulladásnak, ha porózus anyagot festünk vele. Az ilyen termék hulladékát pl. víz alatt kell tartani az elszállításig illetve azonnali elégetéssel ajánlott megsemmisíteni (a gyártó ajánlása).

6.3. Környezetvédelem

A kiömlött és a feltakarított hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelés: óvakodjunk a szemmel és a bőrrel történő érintkezéstől.

7.2. Tárolás: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös, jól szellőző helyen, élelmiszerektől távol, fagytól védve tárolandó.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. A munkavégzés feltételei:

Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását. Munka közben enni, inni, étkezni, dohányozni tilos. A munka után folyóvizet, szappanos tisztálkodás szükséges.

8.2. Műszaki intézkedések: megfelelő szellőzés

8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:

Ammónia oldat CAS:1336-21-6 TLV-TWA: 25 ppm (8ó) (gyártó adata)

8.4. Egyéni védelem (gyártó ajánlásai)

Légzésvédelem: elegendő szellőzés esetén légzésvédelem nem szükséges.

Testfelület: megfelelő védőruházatot viseljünk a permetezéssel felvitel alatt.

Kézvédelem: mindig használjunk védőkesztyűt (gyártó: nitril gumi), bőrápoló krém használata is javasolt.

Szemvédelem: szembe jutás, freccsenés veszélye esetén (pl. szórással történő felvitelkor) védőszemüveg, védőálarc használata szükséges.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot:

- halmazállapot: viszkózus folyadék

- szag: -

- színe: színezhető

relatív sűrűség: kb. 1,0 (víz=1)

oldhatóság vízben: jól oldódik

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: normál körülmények (előírás szerű tárolás és felhasználás) mellett stabil.

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: magas hőmérsékleten keletkezhetnek

Veszélyes reakciók, kerülendő anyagok, körülmények: fagy

Kiállítás kelte: 2009. 12. 15.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Nagyobb mennyiség belégzése légúti irritációt idézhet elő.
Hosszan tartó, gyakori érintkezés a bőr szárazságát és repedezését okozhatja. A szembe jutva előidézhethet enyhe irritációt.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok.
Ne engedjük a terméket élővízbe, közcsatornába és talajba jutni.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.
EWC kód: 08 01 12 (festék vagy lakk hulladékok, amelyek különböznek 08 01 11*-tól). Öngyulladás veszélye állhat fenn a használt, a termékkel átitatott rongyok illetve a csiszolásakor keletkező por miatt. Az ilyen hulladékot pl. víz alatt kell tartani az elszállításig illetve azonnali elégetéssel ajánlott megsemmisíteni.
Az üres tároló kannákat vagy újrahasznosíthatják, vagy a vonatkozó rendeletben foglaltak szerint semmisíthetik meg (a gyártó ajánlása).

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Nincs szabályozva.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Címkézésre vonatkozó előírások az EU szabályozás szerint:
Veszély jel és veszély szimbólum: nincs

A veszélyes készítmények veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: nincs

A veszélyes készítmények biztonságos használatára utaló S mondatok:
S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

15.2. A vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK Rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27) EüM. rendelet, 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása

Veszélyes hulladék

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet a hulladékok jegyzékéről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felhasználás: ipari és foglalkozásszerű. Lakossági forgalomba is.

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

R34 Égési sérülést okoz

R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas

Kiállítás kelte: 2009. 12. 15.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat
R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció, a gyártó által (2009.10.07.) 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, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, 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