

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az 1907/2006/EK rendelet II. Melléklete szerint)

Kiállítás dátuma: 2011.11.01.

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosítók

A keverék/anyag neve: **TETOVÁLÓ MARKER**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Felhasználási terület: Kreatív hobbi.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: ANILIN Zrt.
1097 Budapest, Gubacsi út 10/a
tel: +36-1-215-3058
fax: +36-1-215-2387
Biztonsági adatlap kiállításáért felelős személy: Jantai Tamásné
tel: +36-30-643-9151
e-mail: jantaij@anilin.hu

Gyártó: HUIZHOU SEA SOAR ARTS SUPPLIES CO. LTD. / Fuhe
industrial zone, Futian town, Boluo country, Huizhou.
Tel: 0086-752-6882122
FAX: 0086-752-6882120

1.4 Sürgösségi telefonszám

Sürgösségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
címe: 1096, Budapest, Nagyvárad tér 2.
tel: +36/80/20 11 99 (zöld szám), +36/1/476 64 64
(munkaidőben)

2. A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

EU-jel: Veszélyességi besorolása nem indokolt.

A Veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548/EGK és a Veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv szerint az anyag/keverék veszélyességi besorolása nem indokolt.

Az anyag/keverék környezetre és emberre gyakorolt káros hatásai:

Az ember egészségére:

Egyszeri expozíció:
Lenyelve: A rendelkezésre álló információk alapján nem ismert káros hatás.
Bőrrel érintkezve: A rendelkezésre álló információk alapján nem ismert káros hatás.
Belélegezve: A rendelkezésre álló információk alapján nem ismert káros hatás.
Szemmel érintkezve: a közvetlen kontaktus szemirritációt okozhat.
Ismételt expozíció:
A rendelkezésre álló információk alapján nem ismert káros hatás.

2.2 Egyéb veszélyek

Egyéb:

A rendelkezésre álló toxikológiai, valamint a keverék fizikai és kémiai tulajdonságai alapján az expozíció nem valószínű, hogy súlyosbítja a meglévő egyéb tüneteket.

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Tartalom:	Vizes oldat.
Összetevők: adalékanyag	Mennyiség: 10-16% EU-jel/R-mondat: --/--
színezék	Mennyiség: < 2,8% EU-jel/R-mondat: --/--

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. Elsősegélynyújtás**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belélegezve:	Káros hatás nem várható.
Bőrre kerülve:	Káros hatás nem várható.
Lenyelve:	Káros hatás nem várható.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percig öblíteni, szükség esetén orvoshoz fordulni.
Egyéb információk:	Toxicológiai tanulmányok azt mutatták, hogy ez, ill. a hasonló anyagok nagyon alacsony akut toxicitásúak. Nincs speciális ellenszere. Túlzott expozíció esetén a tüneteket, valamint a páciens klinikai állapotát kell figyelni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs információ.

5. Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag:	oltópor, oltóhab, CO2
Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:	Nem ismert.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek: A száraz termékből égés közben széndioxid képződhet.

Egyéb információk:

A termék nem ég, de ha felforr, fröcskölhet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltáshoz viseljen a környezeti levegőtől független lélegzőkészüléket.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az illetéktelen személyeket tartsa távol.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs teendő.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nagy mennyiségű kiömlés esetén az anyagot össze kell gyűjteni és a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Kis mennyiségű kiömlés esetén bemosható a csatornába, figyelembevéve a helyi hatósági előírásokat.

7. Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés:

Ne lélegezze be a konténer tetején összegyűlt gőzöket. Megfelelő szellőztetés mellett használja. Használat után alaposan mosson kezet.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolás:

Szorosan lezárva tárolja.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs információ.

8. Az expozíció-ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincs információ.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Foglalkozási expozíció ellenőrzése:

GÉPÉSZETI INTÉZKEDÉSEK :
Általános szellőzés ajánlott.

Szem-/arcvédelem:

Védőszemüveg használata ajánlott.

Testvédelem:

Nem szükséges.

Kézvédelem:

Használjon vizálló védőkesztyűt.

TETOVÁLÓ MARKER -- Verzió: 1.

Légutak védelme:	Nem megfelelő szellőztetés esetén használjon a szabványnak megfelelő légzésvédőt. Az alkalmazandó európai szabvány az EN 137, EN 140, EN 143 és az EN 14387-ben található.
Egyéb információk:	Higiéniiai intézkedések: Élelmiszerektől, italoktól távol kell tartani. Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni és kézvédő krémet kell használni. Tartson készenlétben szemmosó készüléket. Legyen biztonsági zuhany készenlétben.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	paszta
Szín:	különböző
Szag:	enyhe
Oldhatóság vízben:	részben oldódik
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány:	kb. 100 C fok
Dermedés-/Olvadáspont:	nem alkalmazható
Fagyáspont:	< 0 C fok
Gőznyomás:	azonos a vízzel
Gőzsűrűség:	< 1 (levegő = 1)
Relatív sűrűség:	kb. 1.00 g/cm ³ (25 C fok)
Lobbanáspont:	nem alkalmazható (vizes rendszer)
Párolgási sebesség:	< 1

9.2 Egyéb információk

Nincs információ.

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakciókészség

Reakciókészség: Nincs információ.

10.2 Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége: Veszélyes polimerizáció nem következik be.

10.4 Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények: Magas hőmérséklet/porképződés.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Erős savak, erős oxidok.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

11. Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Egyéb információk: Hasonló termékek alapján nem várható káros hatás.

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Egyéb információk: Nem mérgező a halakra, vagy a növényekre.
Nem gátolja a baktériumok aktivitását a szennyvíz kezelőkben.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs információ.

12.5 A PBT- és vPvB értékelés eredményei

Nincs információ.

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs információ.

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A helyi hatósági előírásoknak megfelelően.

14. Szállításra vonatkozó információk

Közúti szállítás szempontjából nem veszélyes áru!

15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Szabályozással kapcsolatos információk

Besorolás és címkézés:

Szabályozó irányelvek: A Veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548/EGK és a Veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv.

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények: 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.
33/2004. (IV.26.) ESzCsM rendelet a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról.

Veszélyes hulladék: 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet.
16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről.
10/2002. (III.26.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet módosításáról.
192/2003. (XI.26.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet módosításáról.

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény.
3/2002. (II.8.) SZCSM-EÜM rendelet.

Tűzvédelem: 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

16. Egyéb információk

A 2. és 3. pontban található veszélyességi kategóriák, R-mondatok, H-mondatok, P-mondatok:

Készült: A gyártó 2009.12.22.-én kelt. biztonsági adatlapja alapján. Jelen biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból. A terméket a termékleirással összhangban kell alkalmazni. A terméket kezelő személyzetet tájékoztatni kell az ajánlott biztonsági óvintézkedésekről, s ezeknek a személyeknek hozzá kell férniük ehhez az információhoz. Minden más, a fentiekben megadott felhasználástól eltérő felhasználás esetén a felhasználónak kell felállítania a megfelelő kezelési gyakorlatot és képzési programokat, melyek biztosítják a biztonságos munkát.