

BIZTONSÁGI ADATLAP

A magyar változat kiállításának kelte: 2009.10.22.

Aktualizálás kelte: 2012.12.07. (2.változat)

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító (terméknév): **TAIKA Pearl Gaze**
Termékkód: 818

1.2. A termék felhasználása: TAIKA Falfény

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: Tikkurila Oyj
P.O. Box 53
FI-01301 VANTAA, FINLAND
telefon: +358 9 857 71
fax: +358 9 8577 6936
e-mail: productsafety@tikkurila.com

Forgalmazó cég neve:Dejmark Kft.

1097 Budapest, Gyáli út 27-29.

Telefon: 06-1-348-3040

Fax: 06-1-348-3070

Felelős személy: Reka.Vajda@dejmark.com

E-mail: info.hu@dejmark.com

1.4. Sürgősségi telefonszám:

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., telefonszáma: 06 80 201199.

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. A keverék osztályozása a gyártó, a 67/548/EEC, 1999/45/EC direktíva szerint:
Nem veszélyes keverék.

A keverék sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

2.2. Címkézési elemek a 67/548/EEC és az 1999/45/EC direktíva szerint:
Veszélyjel és veszélyszimbólum: nincs

A keverék sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

A keverék biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

2.3. Egyéb veszélyek: -

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Keverék. Veszélyes összetevők:

Megnevezés	CAS-szám	EINECS-szám	%	Osztályozás 67/548/EG / 1272/2008/EK	
Ammónia-oldat	1336-21-6	215-647-6	< 0,5	C, N R 34-50	Skin Corr.1B H314,Aquatic Acute 1, H400

Megjegyzés: az összetevőkre vonatkozó R-és H-mondatok a 16.pontban szerepelnek.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Tünet, panasz esetén forduljunk orvoshoz.

4.1.1. Belégzést követően: friss levegő.

4.1.2. Bőrre jutáskor: Vegyük le a szennyezett ruházatot és a bőrt mossuk le szappannal és vízzel vagy megfelelő bőrtisztítószerrel. Ne használjunk oldószert, hígítót.

4.1.3. Szembe jutás esetén: Öblítsük ki a szemet - legalább 15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

4.1.4. Lenyelés esetén: Öblítsük ki a sérült száját vízzel (csak ha eszméleténél van). Szükség esetén orvossal konzultáljunk.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nem ismertek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Nincs speciális előírás.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag: Vizes festék, nem gyúlékony. Ha szükséges, használható alkoholálló hab, CO₂, por vagy vízpermet.

Nem alkalmazható: Nincs előírás

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Tűz esetén sűrű fekete füst képződik, mely egészségre veszélyes bomlástermékeket tartalmazhat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: A környezettől független légzésvédő ajánlott.

5.4. Egyéb: A tűz által veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűteni kell. Távolítsuk el a konténert a tűzforrástól lehetőség szerint.

Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerülni kell a keverék szembe-, bőrre jutását. Lásd a 7-8.pontokat.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kerüljük el a termék csatornába, vizekbe, környezetbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal (homok, vermikulit, föld, diatómaföld) kell beszórni, majd az arra kijelölt konténerbe gyűjteni.

Elhelyezése az előírások szerint történjen (lásd még a 13.pontot). A felületet vízzel, vagy tisztítószerrel tisztíthatjuk, oldószer használatát kerülni kell.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Nincs speciális előírás, kerülni a termék szemmel és bőrrel való érintkezését.

A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

Használat során enni, inni, dohányozni nem szabad.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Zárt edényben, száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandó.

Oxidálószerektől, erős savaktól és erős lúgoktól távol tartandó.

Fagytól védjük. A tárolóhelyen tilos dohányozni. A tartályt mindig tartuk zárva.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

Anyag neve	ÁK-érték	CK-érték
Ammónia (CAS: 7664-41-7)	14 mg/m ³	36 mg/m ³

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet 2. sz. melléklet): nincs

- 8.2. Az expozíció ellenőrzése: A vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedéseket be kell tartani. Élelmiszerektől, italoktól távol tartandó. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. Az elszennyeződött ruházatot le kell cserélni. Kerülni kell a készítmény kiömlését, bőrre, szembe jutását, gőzének belélegzését.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: nincs külön előírás, szellőzés mellett használjuk.

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):

Légzésvédelem: elégtelen szellőzés esetén megfelelő légzésvédő használata ajánlott (a gyártó ajánlása: Filter AP).

Kézvédelem: Mindig használjunk védőkesztyűt, ha a termékkel dolgozunk.

(Gyártó ajánlásai: pl. nitrilgumi, áteresztési idő: >480 perc).

Nem ajánlott: PVA kesztyű. Bőrpoló krém használata javasolt.

A kesztyű kiválasztását az expozíció alapján kell meghatározni.

Szemvédelem: szembe jutás veszélye esetén védőszemüveg használata szükséges.

Testvédelem: viseljük védőruhát.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

halmazállapot: színezett, viszkózus folyadék

szag: -

forráspont: - C°

lobbanáspont: - C°

robbanási határkoncentráció: alsó: - tf%, felső: - tf%

gőznyomás: - kPa (20 C°)

relatív sűrűség: 1,1

oldhatóság vízben: elegyedik

viszkozitás: -

párolgási arány (BuAc=1): -

9.2. Egyéb információk

A termékre egyéb adat nincs megadva.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség: Lásd a 10.5.pontot.

10.2. Stabilitás: A termék előírás szerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Lásd a 10.5.pontot.

10.4. Kerülendő körülmények: magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek

10.5. Kerülendő anyagok: oxidálószerektől, erős lúgoktól és erős savaktól távol kell tartani az exoterm reakció elkerülése érdekében.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek (CO, CO₂, füst, NO_x, stb.), melyek belélegzését kerülni kell.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

A terméket nem vizsgálták, toxikológiai minősítése számítási eljárás alapján történt (a Készítményekről szóló irányelv 1999/45/EG Irányelv).

Gyártó tapasztalatai, lehetséges hatások, tünetek:

Szenzibilizáció: a keverék nem osztályozott szenzibilizáló keverékként, de kis mennyiségben (a gyártó adata szerint nem jelölésköteles mennyiségben) tartalmaz szenzibilizáló összetevőt (1,2,-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 2,2'-dithiobis(N-methylbenzamide)).

Belélegezve: ismételt vagy hosszantartó belélegezése a légzőrendszer irritációját okozhatja.

Bőrrel érintkezve: Ismételt vagy hosszantartó érintkezés zsírtalaníthatja a bőrt és kontakt dermatitist okozhat.

Lenyelve okozhat panaszokat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Toxicitás: a termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok, nincs környezetre veszélyes keverékként besorolva.

Perzisztencia és lebonthatóság: nincs adat

Bioakkumulációs képesség: nincs adat

Mobilitás: nincs adat

PBT és vPvB anyagok: nincs adat.

A termék értékelése a Készítményekről szóló irányelv (1999/45/EG) hagyományos módszere alapján történt.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontban).

Ajánlott hulladék-kód:

EWC-kód: 08 01 12 festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től, vagy

08 01 11* (szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagot tartalmazó festék vagy lakk-hulladékok)

Csomagolás: A teljesen üres tároló kannákat az előírások szerint újrahasznosíthatják, vagy a vonatkozó rendeletben foglaltak szerint semmisíthetik meg (a gyártó ajánlása).

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szállítási szempontból nem osztályozott veszélyes áruként.

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH),

A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról,

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról,

az Európai Parlament és Tanács 790/2009/EK Rendelete (2009.08.10.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról,
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
98/2001. (VI.15.) Kormány rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet;
2000. évi XLIII törvény a hulladékgyűjtésről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: -

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Aktualizálás: 1-16.pontok

A 3. pontban szereplő R-mondatok:

R 34 Égési sérülést okoz

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

A 3. pontban szereplő H-mondatok:

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2012.11.22. készített biztonsági adatlap, valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint 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 és végrehajtási rendeletei előírásainak. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.