

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## TAWIP 10 L D/H/SK/CZ

WM 1103960

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2009

Nyomatás Dátuma 22.10.2009

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

#### Termék tájékoztató

Márkanév : TAWIP 10 L D/H/SK/CZ  
Azonosító szám : 61558

Az anyag/keverék felhasználása : Tisztítószer  
Kizárólag szakmai felhasználó részére.

#### Szállító

Társaság : Bunzl Magyarország Kft.  
Vendel Park Erdőalja u.3  
H 2051 Biatorbágy

Telefon : 06/1-464-5100  
Telefax : 06/1-464-5199  
Email cím Felelős/kibocsátó személy :  
Sürgősségi telefonszám :

#### Gyártó

Társaság : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH  
Neualmerstrasse 13  
5400 Hallein  
Telefon : +436245872860  
Telefax : +43624587286535  
Email cím Felelős/kibocsátó személy : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Sürgősségi telefonszám : +43(0)1-4064343

### 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### Kockázati tanács embernek és környezetnek

A 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján nem veszélyes anyag vagy keverék.

### 3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Kémiai természet : Felületaktív anyag vizes oldata.

#### Veszélyes komponensek

| Kémiai Név | CAS szám | EU-szám / Regisztrációs szám | Osztályozás | Koncentráció [%] |
|------------|----------|------------------------------|-------------|------------------|
| MK anyag : |          |                              |             |                  |
| etanol     | 64-17-5  | 200-578-6                    | F; R11      | >= 2 - < 5       |

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## TAWIP 10 L D/H/SK/CZ

WM 1103960

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2009

Nyomtatás Dátuma 22.10.2009

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- Általános tanácsok : Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
- Belégzés : A túlmelegítésből vagy égésből származó por vagy füst véletlenszerű belégzése esetén friss levegőre kell menni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni. Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
- Szemmel való érintkezés : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani. A nem sérült szemet védeni kell. Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni. Azonnal nagy mennyiségű vízzel kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig.
- Lenyelés : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- Megfelelő tűzoltó készülék : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
- Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.
- Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
- További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

### 6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

- Környezetvédelmi óvintézkedések : Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe. Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.
- Szennyezésmentesítés módszerei : Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## TAWIP 10 L D/H/SK/CZ

WM 1103960

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2009

Nyomtatás Dátuma 22.10.2009

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### Kezelés

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. részt. Nincs szükség különleges kezelési útmutatásra.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

#### Tárolás

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni.

Tanács a szokásos tároláshoz : Más termékekkel való együttes tárolásra nincsenek különleges korlátozások.

Egyéb adatok : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### Összetevők munkahelyre vonatkozó határértékei

| Komponensek | CAS szám | Érték    | Határértékek            | Korszerűsítés | Bázis  |
|-------------|----------|----------|-------------------------|---------------|--------|
| etanol      | 64-17-5  | AK-érték | 1.900 mg/m <sup>3</sup> | 2002-11-28    | HU OEL |
| etanol      |          | CK-érték | 7.600 mg/m <sup>3</sup> | 2002-11-28    | HU OEL |

#### Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

Kézvédelem : Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.

Szemvédelem : Biztonsági szemüveg

Bőr- és testvédelem : Védőruha

Egészségügyi intézkedések : Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## TAWIP 10 L D/H/SK/CZ

WM 1103960

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2009

Nyomtatás Dátuma 22.10.2009

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

#### Megjelenés

|       |             |
|-------|-------------|
| Forma | : folyadék  |
| Szín  | : színtelen |
| Szag  | : gyümölcs  |

#### Biztonsági adatok

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Gyulladáspont          | : kb. 68 °C                   |
| pH-érték               | : kb. 8,5                     |
| Sűrűség                | : kb. 1,005 g/cm <sup>3</sup> |
| Vízben való oldhatóság | : oldható                     |
| refrakció              | : 1,35 °Brix                  |

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kerülendő körülmények | : nincs adat  |
| Hőbomlás              | : nincs adat  |
| Veszélyes reakciók    | : Stabilitás:<br>Külön említésre méltó veszély nincs. |

### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

|                     |   |
|---------------------|---|
| Bőrirritáció        | : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású.  |
| Szemirritáció       | : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem szemizgató hatású. |
| Szenzibilizáció     | : nincs adat  |
| További információk | : nincs adat  |

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

**Információ az eliminálódásról (perzisztencia és lebonthatóság)**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## TAWIP 10 L D/H/SK/CZ

WM 1103960

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2009

Nyomtatás Dátuma 22.10.2009

Biológiai lebonthatóság : A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak.

### A környezeti hatásra vonatkozó további információk

További ökológiai információ : Erről a termékről nincs adat.

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Termék : A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

Hulladék kód : Európai Hulladék Katalógus 200129  
Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.

### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

#### ADR/RID

Nem veszélyes áru

#### IMDG

Nem veszélyes áru

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

#### Címkézés az EK Irányelvek alapján

1999/45/EK

További információk : Az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint nincs előírás a címkézésre.

#### Nemzeti törvényhozás

Tömeges baleset veszélyére vonatkozó szabályozás : 96/82/EC Korszerűsítés: 2003  
Nem vonatkozik rá a 96/82/EK irányelv

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom : Illóanyag százalék: 3,9 %  
267,08 g/l  
VOC tartalom (nem víz)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



## TAWIP 10 L D/H/SK/CZ

WM 1103960

Rendelési szám:

Verzió 1

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2009

Nyomtatás Dátuma 22.10.2009

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom : Illóanyag százalék: 3,9 %  
39,23 g/l  
a VOC tartalom csak fafelületen használt bevonóanyagok esetén érvényes

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege

R11 Tűzveszélyes.

#### További információk

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Felelős személy : Termékfejlesztés / termékbiztonság

500000000930