

# Biztonsági adatlap

Az 1907/2006 számú EU szabályozás II. függeléke szerint

Átdolgozva: 2009. 07. 27.

Pótváltozat: 2009.01.23.

Kereskedelmi megnevezés: **VISCO LOTION PROTEC CE 15V**

Oldal: 1/4

## 1. A készítmény és a gyártó cég azonosítása

**Kereskedelmi megnevezés:**

**VISCO LOTION PROTEC CE 15V**

Anyagsz.:01C.7AT003

**A termék jellege:**

Bio hegesztési fröcskölésvédő és leválasztó folyadék, készülékekhez, tájoló és rögzítő elemekhez

**Gyártó/szállító:**

PROTEC Trading GmbH, Julius- Welsler Strasse 1, A – 5020 Salzburg

Tel.: + 43 662/ 63 33 93- 0, Fax: + 43 662/ 63 33 93- 20

Szakértő E-mail címe: reach@protec-austria.com

**Segélytelefon:**

+43/ 662/ 63 33 93 33

## 2. Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1 Emberre vonatkozóan

Lásd a 11. és 15. sz. pontokat is

A készítmény az 1999/45/EG irányelvek értelmében nem veszélyes anyagnak van besorolva

### 2.2 Környezetre vonatkozóan

Lásd a 12 sz. pontot

## 3. Összetétel és az összetevők ismertetése

| Kémiai megnevezés |                           |            |                |
|-------------------|---------------------------|------------|----------------|
| % tartomány       | szimbólum                 | R-mondatok | EINECS, ELINCS |
|                   | regisztrációs szám (ECHA) | DNEL       | PNEC           |

|                             |        |         |  |
|-----------------------------|--------|---------|--|
| Alkohol, (C12-15), etoxylat |        |         |  |
| 1 - < 5                     | Xi / N | 41 – 50 |  |

Az R-mondatok szövegét lásd a 16. pontnál

## 4. Elsősegélynyújtás

**4.1 Belélegzés esetén:**

Nem szükséges különleges intézkedés

**4.2 Szembe kerülés esetén:**

A szemet alaposan bő vízzel ki kell öblíteni, és szükség esetén orvossal kell konzultálni

**4.3 Bőrrel történő érintkezés esetén:**

Bő vízzel és szappannal le kell mosni. A szennyezett, átitatott ruhadarabot el kell távolítani.

**4.4 Lenyelés esetén:**

Száját alaposan vízzel ki kell öblíteni, nem kell hányatni, azonnal orvost hívni.

**4.5 Elsősegély nyújtáshoz az előírások szerinti különleges eszközök szükségesek.**

Nem vizsgált.

## 5. Tűzvédelem

### 5.1 Alkalmos oltószer:

A környezeti tűz oltására is alkalmas anyag.

### 5.2 Nem alkalmas oltószer:

Teljes vízszugár.

### 5.3 Különleges veszélyeztetés:

A készítmény- vagy maga az égéstermék, vagy a tűz esetén keletkező gázok által. A tűzben képződhet: szénmonoxid, nitrogén, mérgező pirolízisstermék.

### 5.4 Különleges védőfelszerelés:

Függ a tűz mértékétől. Szellőzéstől független légzésvédő készülék.

### 5.5 Egyéb utasítások:

Az oltóvíz és az oltott anyag keverékét a hatósági előírásoknak megfelelően kell kezelni.

## 6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Lásd a 13. pontot szerint, valamint a személyvédelmi felszereléshez a 8. pontot.

### 6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Szemmel és bőrrel való érintkezés elkerülendő. Adott esetben csúszásveszélyre vigyázni.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nagyobb mértékű szétterjedését meg kell akadályozni. Nem szabad hagyni, hogy a termék a talajba, felszíni vagy talajvizekbe kerüljön. Csatornába nem szabad hagyni bejutni

### 6.3 Feltakarítás / felvétel módja:

A maradékot folyadékmegkötő anyaggal (pl. univerzális kötőanyag, homok, kovaföld, fűrészpor) felszedni. A felszedett anyagot a 13. pontnak megfelelően kell kezelni. A maradékot bő vízzel lemosni.

## 7. Kezelés és tárolás

### 7.1 Kezelés:

#### Utasítások a biztonságos kezeléshez:

Lásd a 6.1 pont szerint.

Pihenők előtt, munka végeztét követően kezet kell mosni. Étél-, italfogyasztás, dohányzás, valamint élelmiszer tárolása a munkavégzés területén tilos. A kémiai anyagokra vonatkozó általános higiéniai óvintézkedéseket be kell tartani.

A címkén, valamint a használati utasításon lévő előírásokat figyelembe kell venni.

### 7.2 Raktározás

#### A raktárra és a tartályra vonatkozó követelmények:

A terméket nem szabad átjáróban és lépcsőfeljáróban tárolni.

A terméket csak eredeti csomagolásban és lezárva lehet tárolni.

#### Különleges tárolási feltételek:

Lásd: 10. pont szerint.

Szobahőmérsékleten tárolni.

Fagy ellen védeni kell.

## 8. Expozíciókorlátozás és személyi védőfelszerelés

### 8.1 Expozíciós határértékek

---

### 8.2 Expozíció korlátozása és felügyelete

#### 8.2.1 Expozíció korlátozása és felügyelete a munkahelyen

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről, mely történhet helyi, vagy általános szellőztetéssel. Ha a koncentrációt nem lehet a munkahelyi határértékek alatt tartani, megfelelő légzésvédőt kell viselni.

Érvényes, csak abban az esetben, ha itt meg vannak adva az expozíciós határértékek.

Légzésvédelem:

Normál körülmények között nem szükséges.

Kézvédelem:

Vegyai anyagokkal szemben ellenálló védőkesztyű (EN 374), adott esetben nitril védőkesztyű (EN 374), kézvédő krém ajánlott.

Szemvédelem:

Védőszemüveg (EN 166) szorosan záródó oldalsó védőfelülettel, a szembe kerülés ellen.

Testvédelem: Munkavédelmi ruházat (pl. munkavédelmi cipő EN 344, hosszú ujjú munkaruha)

## 8.2.2 Környezetvédelmi feltételek korlátozása és felügyelete

Nincs rendelkezésre álló adat.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Halmazállapot:                      | folyékony                     |
| Szín:                               | tejszerű, sárgászöld          |
| Szag:                               | lágú, citromos                |
| PH-érték, hígítatlan:               | 7,2                           |
| Forráspont:                         | 100 °C                        |
| Olvadáspont:                        | nincs rendelkezésre álló adat |
| Lobbanáspont:                       | nem alkalmazható              |
| Gyulladásfok (szilárd, légnemű):    | nincs                         |
| Öngyulladás:                        | nincs öngyulladás             |
| Alsó robbanáspon:                   | nem alkalmazható              |
| Felső robbanáspon:                  | nem alkalmazható              |
| A termék nem robbanásveszélyes.     |                               |
| Relatív sűrűség g/ml:               | 0,98                          |
| Oldhatóság / vízzel való elegyedés: | elegyíthető                   |
| Viszkozitás (20 °C):                | 14 s DIN 53211/4              |

## 10. Stabilitás és reakciókészség

### Kerülendő körülmények

Szakszerű tárolás és kezelés esetén nem várható. (stabil)

### Kerülendő anyagok

Erős savakkal és alkáliakkal való érintkezés reakciót válthat ki.

### Veszélyes bomlástermék

Lásd 5.3 pont szerint.

Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

## 11. Toxikológiai adatok

### Akut mérgezések, valamint azonnal fellépő hatások

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Orális toxicitás, LD50 patkány (mg/kg):      | nincs rendelkezésre álló adat |
| Inhalatív toxicitás, LC50 patkány (mg/l/4h): | nincs rendelkezésre álló adat |
| Dermális toxicitás, LD50 patkány (mg/kg):    | nincs rendelkezésre álló adat |
| Szemirritáció:                               | nincs rendelkezésre álló adat |

### Késleltetve fellépő, valamint krónikus hatások

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Érzékenységet kiváltó hatás:  | nincs rendelkezésre álló adat |
| Rákkeltő hatás:               | nincs rendelkezésre álló adat |
| Öröklést veszélyeztető hatás: | nincs rendelkezésre álló adat |
| Szaporodást veszélyeztető     | nincs rendelkezésre álló adat |
| Narkotizáló hatás:            | nincs rendelkezésre álló adat |

### Egyéb adat

Becslési eljárások szerinti besorolás.

## 12. Környezetvédelmi adatok

|   |   |
|---|---|
| Vízveszélyességi osztályba sorolás (Németország): | 1   |
| Önbesorolás:                                      | Igen (VwVwS)                                      |
| Tartósság, lebonthatóság:                         | Biológiailag könnyen lebomló*                     |
| Víz tisztító berendezésekben kifejtett hatás:     | Szakszerű alkalmazás esetén nem léphet fel Zavar. |
| Vízszennyezés:                                    | nincs rendelkezésre álló adat                     |
| Ökológiai szennyezés:                             | nincs rendelkezésre álló adat                     |

\* Alkohol, (C12-15), Ethoxylat

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás előírásai

#### 13.1 Készítmény- és maradékanyagra vonatkozóan

Hulladékkulcs- EG:

A megnevezett hulladékkulcsok javasoltak, a termék előrelátható alkalmazása alapján. A speciális alkalmazás és a felhasználó részéről a hulladékkezelés adottságai alapján, bizonyos körülmények között más hulladékkulcs is vonatkozhat. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG).

20 01 99 Közelebbről nem meghatározott egyéb frakció

Javaslat: A helyi előírások figyelembevételével. Például megfelelő lerakón történő tárolás.

#### 13.2 Tisztítatlan csomagolóanyagok

Lásd a 13.1 pont szerint.

Helyi előírások figyelembevételével.

Tartályt teljesen kiüríteni. Nem tisztítható csomagolások kezelése a készítménnyel azonos módon.

A nem szennyezett csomagolás újra használható.

15 01 02 Műanyag csomagolás

### 14. Szállításra vonatkozó adatok

#### Általános adatok

UN-szám: nem alkalmazható

#### Közúti / vasúti szállítás (GGVSE/ADR/RID)

Osztály / Csomagolási osztály: nem alkalmazható

Osztályozási kód: nem alkalmazható

LQ: nem alkalmazható

#### Tengeri hajószállítás

GGVS(tenger) / IMDG kód: nem alkalmazható (osztály / csomagolás csoport)

Szennyezés / tengerbe történő kiömlés: nem alkalmazható

#### Légi szállítás

IATA: nem alkalmazható (osztály / mellékveszélyek /csomagolás csoport)

#### Kiegészítő előírások:

A fentiekben megadott előírások szerint nem veszélyes.

### 15. Szabályozási információk

#### EU szabályozás szerinti veszélyes anyag jelölés

##### (67/548/EWG és 1999/45/EG)

Jelölési kódok: megszűnik

A veszélyességek megnevezése: ----

R - mondat:

S - mondat:

Kiegészítés:

A biztonsági adatlapot - kérésre - a szakmai felhasználó részére elérhetővé kell tenni.

Korlátozások: nem alkalmazható

Illékony szerves kötés VOC 1999/13/EC: nem alkalmazható

### 16. Egyéb információk

Az adatok a termék szállítói állapotában érvényesek.

VCI szerinti tárolási osztály: 12

Módosított pontok: 3

TA – levegő besorolás: megszűnik

A következő mondatok ismertetik a kiírt (a 3. pontban megnevezett)összetételek R- mondatait:

41 Súlyos szemkárosodást okozhat

50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

## Jelmagyarázat

VOC = Volatile organic compounds (illó szerves kötés/vegyület) / VCI = Vegyszergyártók/Vegyianyaggyártók Szövetsége

VwVwS = vizeket veszélyeztető anyagok közigazgatási szabályai