

# Biztonságtechnikai adatlap

(veszélyes készítményekhez)

A kiállítás kelte:

1., **A készítmény neve:** BAC FLÜSSIG

**Gyártó cég neve:** Werner & Mertz Prof.Vertriebs GmbH

**Címe:** Utca / Postafiók

Neualmerstr. 11-13.

**Ország / irányítószám / helység**

A-5400 Hallein

**Telefon / telefax**

telefon: 00 43-6245-87286

telefax: 00 43-6245-87286-707

**Forgalmazó (exportáló) cég neve:** Beltex Kft.

**címe:** 1117 Budapest Budafoki út 111-113

**Tel:** (06-1) 205 5280 **Fax:** (06-1) 204 9029

**Importáló cég neve:** A forgalmazóval azonos.

2., **Összetétel:**

**Kémiai megjelölés**

Kvaterner-ammónium bázisú fertőtlenítő

**Veszélyes anyag:** a., **Alkil-benzil-dimetil-ammonium-klorid**  
koncentráció tartomány, 15-30 %

3., **Veszélyesség szerinti besorolás:**

**A veszély megjelölése**

**C Maró**

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R 22 Lenyelés esetén egészségkárosító hatású

R 34 Maró

4., **Elsősegélynyújtás:**

**Általános útmutató**

Kövessük a göngyölegben lévő biztonsági előírásokat és a használati útmutatót.

Tünetek jelentkezése esetén forduljunk orvoshoz.

**Bőrre kerülés esetén**

Vízzel mossuk le, majd öblítsük le.

Tartós bőrirritáció esetén forduljunk orvoshoz.

**Szembe kerülés esetén**

Bő vízzel öblítsük ki a szemet (10-15 perc) és forduljunk orvoshoz

**Lenyelés esetén**

Azonnal forduljunk orvoshoz, a szer csomagolását vagy címkéjét mutassuk meg az orvosnak.

#### **5., Tűzveszélyesség:**

Megfelelő oltóanyagok

hab, CO<sub>2</sub>, száraz oltóanyag, vízpermet, vízszugár

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok

erős vízszugár

#### **6., Óvintézkedés baleset esetén:**

Környezetvédelem

Folyadékmegkötő anyaggal itassuk fel és a szennyeződött anyagot veszélyes hulladékként kezeljük.

#### **7., Kezelés és tárolás:**

Biztonságos kezelés

Tartsuk be a vegyszerkezelés szokásos előírásait.

Tűz- és robbanásvédelem

Nem szükséges különösebb óvintézkedés.

A raktárral és a tárolókkal szembeni követelmények

Ajánlott raktározási hőmérséklet: 20 °C

#### **8., Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:**

Be kell tartani az általános munkavédelmi- és higiéniai előírásokat.

Be kell tartani a vegyszerkezelés szokásos előírásait.

Egyéni védőfelszerelés

Kézvédelem

Használjunk védőkesztyűt

Szemvédelem

Jól záró védőszemüveget használjunk.

Légzésvédelem

Nem szükséges

**A veszélyes anyagok/készítmények biztonságos használatára utaló**

**S mondatok:**

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 26 Szembe kerülés esetén vízzel alaposan ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S 28 Bőrre kerülés esetén bő vízzel azonnal le kell mosni

S 36/37/39 Védőruhát, védőkesztyűt és védőszemüveget kell viselni

S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni.

#### **9., Fizikai és kémiai tulajdonságok:**

Megjelenés

Halmazállapot : folyadék

Szín : színtelen

Szag : enyhe, jellegzetes

Biztonsági szempontból fontos adatok

Halmazállapot változás:

Forráspont : kb. 93 °C

Gyulladáspont	: elmarad	
Gőznyomás	: elmarad	
Fajsúly	: (20 °C)	0,994 g/cm <sup>3</sup>
pH érték	: (20 °C)	6-8

#### **10. Stabilitás és reakciókészség:**

##### Elkerülendő feltételek

Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.

##### Kerülendő anyagok

Nem ismert.

##### Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert.

#### **11. Toxikológiai adatok:**

##### Akut toxicitás

A készítményről ilyen adat nem áll rendelkezésre.

A terméket nem vizsgálták be, hanem a hagyományos eljárások szerint besorolták.

Lenyelés esetén erős marást és perforációt okozhat.

#### **12. Ökotoxicitás:**

##### Megsemmisítési adatok (perzisztencia és lebonthatóság)

Adaptált biológiai szennyvíztisztítóba való szakszerű elvezetés esetén a környezetet nem terheli.

##### Egyéb ökológiai útmutatók

Nem járul hozzá a szennyvíz halogénezett szervesanyag tartalmához.

Tilos a készítményt és maradékait talajba, élővízbe és hígítás illetve kezelés nélkül közcsatornába juttatni.

Vízveszélyességi osztály: WGK 1 (vizet kevésbé veszélyeztető).

#### **13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:**

##### Anyag / készítmény

Veszélyes hulladéknak minősül, így az erre vonatkozó jogszabály szerint kell eljárni.

##### Tisztítatlan csomagolóanyag

A csomagolást csak teljesen kiürítve, kimosva kezelhető kommunális hulladékként.

#### **14. Szállításra vonatkozó előírások:**

##### Közúti szállítás ADR/RID és GGVS/GGVE

##### Osztályozás

GGVS/GGVE:            Osztály: 8            Számjegy: 66    Betű: b

RID/ADR:                Osztály: 8            Számjegy: 66    Betű: b

Anyagszám: 1760

##### Anyagmegjelölés

Maró folyadék, N.A.G.

A veszély okozója

Alkil-benzil-dimetil-ammonium-klorid  
Tengeri szállítás IMDG/GGVSee

Osztályozás

IMDG-kód: 8           IMDG-lap: 8147

UN-szám: 1760

MFAG-tábla: 760    EmS-szám: 8-15

Műszaki név

CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S.

A veszély okozója

Alkil-benzil-dimetil-ammonium-klorid

Csomagolás

Csomagolási csoport: II

Légi szállítás ICAO-TI és IATA-DGR

Osztályozás

UN-szám: 1760

#### **15. Szabályozási információk:**

A készítménnyel végzett tevékenység során betartandó legfontosabb hatályos jogszabályok:

- Munkavédelem: 1993 évi XCIII. tv.
- Veszélyes készítményekkel kapcsolatos tevékenység: tárolás, anyagmozgatás, kezelés,  
felhasználás. 233/1996 (XII. 26.) Korm. r.  
143/1996 (IX. 3.) Korm.r.  
4/1997 (II. 21.) NM. r.  
31/1997 (X. 17.) NM. r.
- Veszélyes hulladékok: 102/1996 (VII. 12.) Korm. r.
- Vízszennyezés: Élővízbe bocsájtás esetén: 3/1984 (II. 7.) OVH. r.  
33/1993 (XII:23. ) KTM. r  
Közcsatornába bocsájtás esetén: 4/1984 (II. 7.) OVH. r.  
34/1993 (XII.23.) KTM. r.

#### **16. Egyéb:**

Az adatok mai ismereteinkre támaszkodnak, azonban garanciát a termék tulajdonságait illetően nem jelentenek, szerződéses jogviszony alapjául nem szolgálnak.

Budapest, 2010. február 5.

ügyvezető igazgató