

# TERMÉKBIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 2013.10.23.

Kiadás száma: 2.

## 1. A TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ AZONOSÍTÁSA

1.1. Termék neve:

1.2. Használata:

1.3. Cég neve és címe:

Yeastlife, YFE411  
Sörélesztő tápanyag  
AB Vickers  
Dallow Street  
Burton On Trent  
Staffordshire DE14 2PQ

Anglia

Tel: 01283 563268

Fax: 01283 511472

Tel: 01283 563268

Tel: 01283 563268

Fax: 01283 511472

E-mail: [abvickers@lallemand.com](mailto:abvickers@lallemand.com)

1.4. Vevőszolgálat:

1.5. Segélyhívó:

1.6. Egészség és biztonság  
Információ:

## 2. EGÉSZSÉGÜGYI VESZÉLYAZONOSÍTÁS

A CLP szabályozás szerint nem veszélyes anyag.

## 3. ÖSSZETÉTEL ÉS AZ ÖSSZETEVŐKKEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

3.1. Kémiai jellemzők:

### VESZÉLYES ÖSSZETEVŐK

Név	CAS No	%	Jelzések és egészségre való veszélyesség
-----	--------	---	--

### 4. ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

4.1. Bőr:

4.2. Szem:

4.3. Belélegzés:

4.4. Lenyelés:

4.5. Egyéb információk:

Bő vízzel mossa le.

Bő vízzel öblítse ki.

Menjen friss levegőre.

Mossa ki a szájüregét vízzel. Igyon vizet, ha szükséges.

Forduljon orvoshoz, ha bármilyen tünet kialakul.

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag:

5.2. Alkalmatlan oltóanyag:

5.3. Szokatlan tűzoltási veszélyek:

5.4. Különleges tűzoltási gyakorlat:

5.5. Egyéb javaslatok:

5.6. Bomlástermékek:

CO<sub>2</sub>, hab, száraz por vagy víz

Nem ismert.

NO<sub>x</sub> gázok szabadulhatnak fel.

Nem ismert.

Üritsük ki a területet.

A szén tökéletlen égésének termékei.

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések:

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

6.3. Takarítási eljárások:

Mosson alaposan kezét az anyaggal való érintkezés után.

A környezetre káros hatása nem ismert.

Használjunk személyi védőfelszerelést. Seperjük össze

vagy porszívózzuk fel és tegyük zárt tárolóba.

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelési utasítások:

7.2. Tárolás:

7.3. Alkalmatlan csomagolóanyagok:

7.4. Inkompatibilitás:

Kerülje a porképzést és a por belélegzését.

Száraz, hűvös és jól szellőző helyen.

Nem ismert.

Oxidálószerekkel.

### 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE, SZEMÉLYI VÉDELEM

8.1. Kitétség ellenőrzése:

8.2. Kitétség ellenőrzése a veszélyes komponensekre:

Név	CAS No
-----	--------

8.3. Személyi védőfelszerelések

•Légző:

•Kéz:

•Szem:

•Bőr:

•Ipari higiénia:

Lásd 7. fejezet

#### Kitétségi határértékek

Általában nem szükséges.

Védőkesztyű.

Védőszemüveget vagy arcvédőt kell viselni.

Általában nem szükséges külön védőfelszerelés.

Jó üzemi higiénia gyakorlata.

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Megjelenés:

Formája: Szemcsés Színe: sárgás

9.2. Biztonságra vonatkozó információk

- pH:

- Forráspont:

- Olvadáspont:

- Gyulladáspon:

- Gyúlékonyság:

- Öngyulladás:

- Robbanásveszély:

- Oxidáló tulajdonságok:

- Gőznyomás:

- Sűrűség:

- Oldhatóság vízben:

Nem meghatározott.

Nem alkalmazott.

Nem meghatározott.

Nem meghatározott.

Nem meghatározott.

Nem meghatározott.

Nem meghatározott.

Nem meghatározott.

Nem meghatározott.

Nem meghatározott.

Forró vízben oldódik.

**Szaga:** jellegzetes

## TERMÉKBIZTONSÁGI ADATLAP

- Oldhatóság zsírban:	Nem meghatározott.
- Olaj/víz megoszlási koeficiens:	Nem meghatározott.
Egyéb adatok:	
- Gőz sűrűsége (levegő = 1):	Nem meghatározott.
- Viskozitás:	Nem meghatározott.
- % illékony anyag:	Nem meghatározott.
- Molekulatömeg:	Nem meghatározott.

### **10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS**

#### **10.1. Stabilitás:**

Stabil.

#### **10.2. Reaktivitás:**

- Kerülendő feltételek:	Nedvesség.
- Kerülendő anyagok:	Oxidálószer.
- Veszélyes bomlástermékek:	Nitrogén-oxidok, ammónia.

### **11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Lehetséges egészségügyi hatások

- Bőr:	Enyhe irritációt okozhat.
- Szem:	Irritációt okozhat.
- Belélegezve:	Torokfájást idézhet elő.
- Lenyelve:	Nagyon nagy mennyiségben lenyelve fejfájást és reszketést okozhat.
Egyéb információk:	
- LD 50:	Nem elérhető.

### **12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

#### **12.1. Eltávolítás:**

• Tartósság:	Nincs elérhető különleges információ.
• Lebonthatóság:	Nincs elérhető különleges információ.
• Nincs elérhető különleges információ.	

#### **12.2. Viselkedése vizes környezetben:**

• Mobilitás:	Nem meghatározott.
• Bioakkumuláció:	Nem meghatározott.

#### **12.3. Ökotoxikusság:**

• Vízben:	Nem meghatározott.
• Talajban:	Nem meghatározott.

### **13. HULLADÉKKEZELÉS**

#### **13.1. Termékelhelyezés:**

A helyi szabályozás szerint.

#### **13.2. Csomagolás elhelyezés:**

A nemzeti szabályozás szerint.

### **14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK**

UNNO:

- Közúti és vasúti szállítás (ADR / RID):
- Tengeri szállítás (IMO):
- Légi szállítás (ICAO):

**Jelzések:**

Nincs.  
Nincs.  
Nincs.

### **15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

#### **15.1. EEC szállítás osztályozás és címkézés:**

#### **15.2. Nemzeti jogszabályok:**

#### **15.3. Más szabályozások:**

• EINECS:	Nem meghatározott.
• TSCA:	Nem meghatározott.
• MITI:	Nem meghatározott.
• DSL:	Nem meghatározott.
• AICS:	Nem meghatározott.

### **16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

Ez a termék biztonsági adatlap a 453/2010 szabályozásnak megfelelően készült, ami a biztonsági adatlapok készítéséhez ad útmutatót. A termék biztonsági adatlap információi és instrukciói a biztonsági adatlap dátumának megfelelő tudományos és technikai ismereteken alapulnak.

Az AB Vickers nem tehető felelőssé a termékben olyan hiányosságokért, amelyeket ez a biztonsági adatlap a tudományos és technikai ismeretek jelenlegi állása alapján nem tartalmazhat.

Annak felelőssége, hogy minden személy, aki az anyaggal kapcsolatba kerülhet, elolvassa és megértse a biztonsági adatlap által tartalmazott információkat, azé, aki megkapta ezt az adatlapot.