



# Termékbiztonsági Adatlap az 1907/2006 (REACH) EU szabályozásnak, a 1272/2008 EK és a 453/2010 EU rendeleteknek megfelelően

## 1. FEJEZET - TERMÉK ÉS CÉGMEGJELÖLÉS

- 1.1. Termékazonosító: **UVAVITAL, NUTRIENT GS (VITAL 7)**  
1.2. Termékkalkalmazás: Élesztőtápanyagok, alkoholos erjedés, élelmiszerkészítés
- 1.3. Részletes információk a gyártóról és a biztonsági adatlap készítőjéről  
Gyártó: Danstar Ferment AG, Vejlevej 10, fredericia DK-7000, Dánia  
Információs telefon: +45 76 22 32 85  
Email: fb.france@lallemand.com
- 1.4. Vészhelyzeti telefon: Vegye fel a kapcsolatot az orvossal vagy a kórházzal

## 2. FEJEZET – EGÉSZSÉGÜGYI VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

- 2.1. Az anyagok/keverékek besorolása: Nem veszélyes az 1272/2008-as direktíva szerint.  
2.2. Címkézési elemek: Nincs.  
2.3. Egyéb veszélyek: Nincs.

## 3. FEJEZET - ÖSSZETÉTELI ADATOK

- 3.1. Anyagok összetevői, melyek egészségügyi veszélyt jelenthetnek: Nincs

## 4. FEJEZET - ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

- 4.1. Az elsősegély intézkedések leírása:  
Szembe kerülés: Vízrel alaposan mossa ki a szemből.  
Bőrirritkezés: Vízrel és szappannal mossa le az érintett bőrfelületet.  
Belégzés esetén: A személyt azonnal friss levegőre vinni.  
Lenyelés esetén: Öblítse át a szájüregét és a torkot vízzel. Igyon sok vizet..
- 4.2. A legfontosabb akut és késleltetetten fellépő tünetek és hatások:  
Szembekerülés: Irritáció lehetséges.  
Bőrrel való érintkezés: Nem ismert.  
Belégzés: Nem ismert.  
Lenyelés: Felfújódás, gázképződés és diszkomfort érzet lehetséges.
- 4.3. Utalások azonnali orvosi segítségre vagy különleges kezelésre: Nincs.  
Ha bármilyen tünetet észlel, kérjen orvosi segítséget.

## 5. FEJEZET - TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Oltóanyag:  
Megfelelő oltóanyag: Víz, hab, szén-dioxid, por.  
Alkalmatlan: Nincs.
- 5.2. Különleges az anyagból származó veszélyek: Nincs.
- 5.3. Javaslatok a tűzoltóknak:  
Tűzeset: Viseljen önálló légzőkészüléket (SCUBA), amikor zárt térben tűznek van kitéve és a termék pora a levegőben lehet.

## 6. FEJEZET - INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi vonatkozású biztonsági intézkedések, védőfelszerelés és szükségshelyzetben alkalmazandó eljárások:  
Nem sürgősségi: Nincs. Sürgősségi: Nincs.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: Nincs.
- 6.3. Tisztítási és mentesítési eljárások és anyagok:  
Használjon porszívót, seprőt és lapátot. Kiömlés esetén porszívózza, seperje össze a kiömlött anyagot. A porszerű anyagot össze lehet gyűjteni egy edénybe vagy zsákba mielőtt a tárolóba kerül elhelyezésre. Helyezze a hulladékot a megfelelő aljzathoz rögzített tárolóba.
- 6.4. Utalások egyéb fejezetekre: Lásd a 8. fejezetet – személyi védelem, felszerelés.

## 7. FEJEZET - KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Óvintézkedések a biztonságos használathoz:  
Kezelés: Kerülje a por belégzését. Kerülje a szemmel való érintkezést.  
Személyi higiénia: Mosson alaposan kezét a termékkel történő érintkezés után.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei:  
Kockázatok: Nincs korrózió, tűz-, robbanásveszély vagy kémiai reakció veszélye.  
Tárolás helye: Nincs speciális utasítás a kockázatok minimalizálására. A csomagoláson feltüntetett utasításoknak megfelelően tárolva a címke által garantált minőség fenntartható.  
Tűz/robbanásvédelem: nem szükséges.
- 7.3. Speciális végfelhasználás: Nincs.  
Környezeti kitettség: Nincs.

## 8. FEJEZET – EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

- 8.1. Ellenőrzendő paraméterek  
Expozíciós határérték: Nincs határérték. Biológiai határérték: Nincs határérték.
- 8.2. A kitettség korlátozása és ellenőrzése:  
Mémöki: Nincs.  
Szem-, arcvédelem: Erős porképződés esetén védőszemüveget kell használni.  
Bőrvédelem: Kéz: Nincs; Egyéb: Nincs. Megfelelő ruhát viseljen a munkához.  
Légzésvédelem: Erős porképződés esetén védőmaszkot kell használni.



## Termékbiztonsági Adatlap az 1907/2006 (REACH) EU szabályozásnak, a 1272/2008 EK és a 453/2010 EU rendeleteknek megfelelően

### 9. FEJEZET – FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

---

#### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai paraméterek megadása:

Megjelenés: elefántcsont színű, világosbarna por  
Illat: Nem meghatározott  
Oldhatóság: Nem vizsgált.

Illatküszöb, pH, olvadáspont/fagyáspont, kezdő forráspont és forrástartomány, lobbanáspont, párolgási sebesség, gyúlékonyság, gőznyomás, gőzsűrűség, relatív sűrűség, megoszlási hányados (n-oktanol/víz), öngyulladás hőmérséklet, bomlási hőmérséklet, viszkozitás, robbanási tulajdonságok, oxidáló tulajdonságok: Nem alkalmazhatók

### 10. FEJEZET – STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

---

10.1. Reaktivitás: Nem reaktív.  
10.2. Kémiai stabilitás: Stabil.  
10.3. Veszélyes reakciók lehetősége: Nincs.  
10.4. Kerülendő körülmények: Nincs.  
10.5. Kerülendő anyagok: Nincs.  
10.6. Inkompatibilis anyagok: Nincs.  
10.7. Veszélyes bomlástermékek: Nincs.

### 11. FEJEZET – TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

---

#### 11.1. Toxikológiai hatás információi:

Akut toxicitás: Nincs ismert hatás.  
Bőrmarás/irritáció: Lehetséges a bőrirritáció.  
Szemsérülés/irritáció: Irritáció lehetséges.  
Légzőszervi/bőrirritáció: Allergia és túlérzékenység lehetséges.  
CMR (Karcinogenitás, Örökítősejt mutagenitás, Reproaktív toxicitás): Nincs ismert hatás.

### 12. FEJEZET – ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

---

12.1. Toxicitás: Nincs ismert ökológiai hatás.  
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Nem perzisztens és az anyag biológiailag lebontható.  
12.3. Bioakkumulatív potenciál: Nem vonatkozik az anyagra.  
12.4. Mobilitás a talajban: Nem vonatkozik a termékre.  
12.5. A vPvB és a PBT eredmények értékelése: Nem vonatkozik a termékre.  
12.6. Egyéb káros hatások: Nincs.

### 13. FEJEZET – HULLADÉKKEZELÉS

---

13.1. Hulladékkezelési eljárások: A termék és csomagolása normál ipari vagy háztartási hulladékkal együtt eltávolítható vagy elhelyezhető. Különleges kezelési intézkedések nem szükségesek. Kövesse a helyi és országos előírásokat, melyek az újrahasznosításra, a zsákos elhelyezésre vonatkoznak.

### 14. FEJEZET – SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

---

14.1. UN szám: Nem vonatkozik a termékre.  
14.2. UN megfelelő szállítási megnevezés: Nem vonatkozik a termékre.  
14.3. Szállítási veszélyességi osztály: Veszélyes anyagként nem osztályozott.  
14.4. Csomagolási csoport: Nem vonatkozik a termékre.  
14.5. Környezeti veszélyek: Nincs.  
14.6. Speciális óvintézkedések: Nincs.  
14.7. Szállítás nagy tételben a MARPOL 73/78 II. melléklete szerint és az IBC kód: Nem vonatkozik a termékre.

### 15. FEJEZET – SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

---

15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok az adott anyagra vagy keverékre a módosított 1272/2008 EK előírások- Ez a termék nem igényel REACH regisztrációt.  
15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem vonatkozik a termékre.

### 16. FEJEZET. – EGYÉB INFORMÁCIÓK

---

A Biztonsági adatlap kiadásának dátuma: 2016.12.04.

Ez a termékbiztonsági adatlap az EU 1907/2006-os szabályozásának a II. melléklet leírása szerint, az 1272/2008 EK és a 453/2010 EU rendeletének megfelelően készült. Ezen biztonsági adatlap információi, adatai és ajánlásai jóhiszeműen, megbízható forrásokat felhasználva születtek, a felülvizsgálat időpontjában igazak és hitelesek. A biztonsági adatlap a termékekhez kapcsolódó szükséges biztonsági rendelkezések leírását szolgálja. A biztonsági adatlapban leírt állítások nem foglalnak magukban és nem vonnak maguk után garanciát. A felhasználó felelős, hogy minden az említett anyaggal kapcsolatba kerülő személy elolvassa és megértse annak tartalmát.

A sablon módosítási dátuma: EKJ-felülvizsgálat 2012.12.04. (453/2010)