

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: *Lallemand Opti-RED, Opti-WHITE, Opti-Malo-Plus, Optimum-WHITE, Optimum-RED, Go-Ferm Protect, Go-Ferm Protect evolution, Noblesse, Reskue, Stimula Sauvignon blanc, Stimula Chardonnay, BloYeast Cell Walls*
- 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
- 1.4. Vészhelyzeti telefon: Vegye fel a kapcsolatot a háziorvossal vagy a helyi kórházzal

2. FEJEZET – EGÉSZSÉGÜGYI VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

- 2.1. Az anyagok/keverékek besorolása a GHS és az 1272/2008-as EK rendelet szerint: Nem veszélyes.
2.2. Címkézési elemek: Nincs.
2.3. Egyéb veszélyek: Nincs.

3. FEJEZET - ÖSSZETÉTELI ADATOK

- 3.1. Anyagösszetevő/k mely/ek egészségügyi kockázatot jelent/enek : Nincs.

4. FEJEZET - ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

- 4.1. Az elsősegély intézkedések leírása:
A legfontosabb akut és késletetlen fellépő tünetek és hatások:
Szemmel érintkezés: Alaposan mossa ki vízzel a szemét.
Bőrrel érintkezés: Szappannal és vízzel mossa le az érintett felületet.
Belégzés után: A személyt azonnal friss levegőre kell vinni.
Lenyelés után: Öblítse ki a száját és a torkát vízzel. Igyon sok vizet.
- 4.2. A legfontosabb akut és késletetlen fellépő tünetek és hatások:
Szemérintkezés: Irritáció lehetséges
Bőrintkezés: Irritációt okozhat.
Belégzés: Köhögést (irritáció) vagy irritációs asztmát válthat ki.
Lenyelés: Mossa ki a száját és öblítse át torkát vízzel. Igyon sok vizet. Túlérzékenységet okozhat.
- 4.3. Utalások az azonnali orvosi segítségre vagy különleges kezelésre:
Nincs. Ha bármelyik tünet folyamatosan fennáll, keresse fel orvosát!

5. FEJEZET - TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Oltóanyag:
Megfelelő oltóanyag: Víz, száraz por, hab vagy CO₂
Alkalmatlan: Nincs.
- 5.2. Különleges az anyagból származó veszélyek: Nincs.
- 5.3. Tűzoltási információk a tűzoltóknak:
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:
Kerülje a termék porának szemmel, bőrrel vagy ruhával való érintkezését. Viseljen megfelelő védőfelszerelést!
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:
Kismértékű kiömlés vagy szivárgás esetén: Kerülje a porképződést. Takarítsa össze megfelelő eszközökkel. Helyezze megfelelő tárolóedénybe.
Nagy véletlenszerű kiömlés esetén: Mossa fel az érintett területet nagy mennyiségű vízzel.
Kerülje a porképződést. Akadályozza meg a termék csatombába, altalajba jutását. Szükség esetén tárolja. Inert anyaggal takarítsa fel (száraz homok, száraz föld) és helyezze a vegyi hulladéktárolóba. Hasznosítsa újra amennyiben lehetséges.
- 6.4. Utalás más bekezdésekre: Lásd: a VIII. fejezet személyi védőfelszerelések, a XIII. fejezet hulladékkezelés

7. FEJEZET - KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Óvintézkedések a biztonságos használathoz:
Kezelés: Kerülje a porképződést és a por belégzését. Kerülje a szem érintkezését a termékkel.
Személyi higiénia: A termékkel való érintkezés után alaposan mosson kezet.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei:
Veszélyek: Nincs korrózió, tűz-, robbanásveszély vagy kémiai reakció veszélye.
Tárolás helye: Nincs különleges utasítás a kockázatok minimalizálására (lásd felül).
Tárolja a címke előírásainak megfelelően, hogy a címkén garantált minőség fennmaradjon.
Tűz-/robbanásvédelem: Nem szükséges.
- 7.3. Különleges végfelhasználás: Nincs.

8. FEJEZET – EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

- 8.1. Ellenőrzendő paraméterek: Kitétségi limit: nincs Biológiai határértékek: nincs
- 8.2. A kitétség korlátozása és ellenőrzése:
Mérnöki ellenőrzés: Nincs.
Személyi védőfelszerelés:
Szem-, arcvédelem: Használjon védőszemüveget intenzív porképződés esetén!
Bőrvédelem: Kéz: nincs Egyéb: Megfelelő ruha viselése.
Légzésvédelem: P3 maszk szükség esetén.
Hővédelem: Nincs.
Környezeti kitétség: Nincs.

9. FEJEZET – FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

EU szabályozásnak, a 1272/2008 EK és a 453/2010 EU rendeleteknek megfelelően

9.1. Alapvető fizikai és kémiai paraméterek megadása:

Megjelenés: Bézs-világosbarna színű por.
Illat: Tipikus élesztőillat.

Oldhatóság vízben: Részben oldható.

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

9.2. Egyéb információk: Nincs.

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. Inkompatibilis anyagok: Nincs.
10.6. Veszélyes bomlástermékek: Nincs.
Egyéb információk:

11. FEJEZET – TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás: Nincs ismert hatás.
Bőr marása/irritáció: Irritáció lehetséges.
Szemkárosodás/irritáció: Szem irritáció lehetséges.
Légzőszervi-/bőrrézkényítés: Lehetséges allergiás reakció vagy érzékenyítés.
CMR(karcinogenitás, örökítősejt mutagenitás, reprodukív 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: Nincs.
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, zsákba és gyűjtőedénybe történő 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 biztonsági adatlap a törvényi előírásoknak megfelelően készült.
15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem vonatkozik a termékre.

16. FEJEZET. – EGYÉB INFORMÁCIÓK

A Biztonsági felülvizsgálatának dátuma: 2016.09. A Biztonsági Adatlap felül lett vizsgálva, így az 1907/2006 EK rendelet előírásainak megfelel.

A Biztonsági adatlap készítésének dátuma: 2018.02.01.

Ez a termék biztonsági 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.