

Termékbiztonsági Adatlap az 1907/2006 (REACH) EU szabályozásnak megfelelően

1. Termék- és Cégmegjelölés

- 1.1. Termékazonosító: **Uvaferm, Danstil, Fructoferm W33, Nottingham Ale aktív szárított élesztők**
Termékkalkalmazás: Alkoholos erjedés, élelmiszerkészítés
- 1.2. Az anyag vagy keverék hangsúlyozottan ajánlott alkalmazásai
- 1.3. Részletes információk a gyártóról és a biztonsági adatlap készítőjéről
Gyártó: Lallemand Inc, 1620 Prefontaine, Montreal, QUEBEC, Canada, H1W 2N8.
Szállító: Danstar Ferment AG, Alpenstrasse 12, CH-6304 Zug
Technikai információk kapcsolata:
Információs telefon: + 33 562 74 5555
Telefax: + 33 562 74 5500
- 1.4. Vészhelyzeti telefon: + 33 562 74 5555
- A bizt. adatlap készítésének ideje: 2011. 06. 01.

2. Lehetséges veszélyek

- 2.1. Az anyagok besorolása
2.2. Ismertetőjegyek
2.3. Különleges veszélyek

3. Összetételei adatok

- 3.1. Anyagok: *Saccharomyces cerevisiae* 100 %, 10 milliárd szaporodóképes élesztősejt/g
3.2. Keverékek

4. Elsősegély intézkedések

- 4.1. Az elsősegély intézkedések leírása:
Belégzés után: A személyt azonnal friss levegőre vinni.
Bőrre kerülés: Az érintkezett felületet vízzel és szappannal mossuk le.
Szembe kerülés: A szemet legalább 15 percen át mosni.
Lenyelés után: Nem mérgező, sok vizet inni.
- 4.2. A legfontosabb akut és késletpő tünetek és hatások:
Ha meg nem nevezett tünetek lépnek fel vagy megmaradnak, konzultáljon orvossal.
- 4.3. Utalások az azonnali orvosi segítségre vagy különleges kezelésre:
Nem szükségesek különleges intézkedések. Nem ismertek olyan esetek, amikor a túlzott kitétség utáni orvosi kezelés rontott az állapoton.
Kiegészítő utalások: Viseljen megfelelő védőruházatot

5. Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyag:
Megfelelő oltóanyag: Víz, hab, szén-dioxid, por.
Alkalmatlan oltóanyag:
- 5.2. Különleges az anyagból származó veszélyek:
Tűz esetén: Esetlegesen szén-monoxid vagy szén-dioxid képződés.
- 5.3. Tűzoltási információk:
Tűzeset: A fellépő tűz esetén javasolt független légzésvédő eszközzel oltani. Az anyag, amint nedves lesz csúszóssá válik.

6. Intézkedések véletlen környezetbe kerülése esetén

- 6.1. Személyi vonatkozású biztonsági intézkedések, védőfelszerelés és szükséghelyzetben alkalmazandó eljárások:
Gyengén szellőző helységben használjon pormaszkot.
- 6.2. Környezetvédelmi intézkedések:
Az anyag biológiailag lebomlik és a csatornahálózatba engedhető. Különleges gondoskodást nem igényel. A helyi és országos előírásokra figyelemmel kell lenni.
- 6.3. Tisztítási és mentesítési eljárások és anyagok:
Az anyagot seprővel, lapáttal, porszívóval vagy más segédeszközzel takarítsuk fel. A felületet végül nedvesen tisztítsuk meg. Az anyag, amint nedves lesz csúszóssá válik. Nagynyomású mosó alkalmazásától tartózkodjunk.
- 6.4. Utalás más bekezdésekre

7. Kezelés és tárolás

- 7.1. Övintézkedések a biztonságos használathoz:
A termék porának belégzését kerülni kell. A szembe, bőrre és ruházatra kerülést kerülni el. Személyes védőfelszerelést a 8. pontban leírtak szerint kell viselni. A termékkel történő érintkezés után le kell mosni az anyagot. A szennyezett ruházatot a következő használat előtt ki kell mosni.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei:
Eredeti csomagolásban vagy tiszta, zárt edényben, hűvös, száraz, jól szellőző helyen kell tárolni. A magasabb hőmérsékleten történő tárolást kerülni el.
- 7.3. Különleges végfelhasználás

8. Kitettségi kontroll / személyi védőfelszerelés

8.1. Ellenőrzendő paraméterek

8.2. A kitettség korlátozása és ellenőrzése:

Nem szükséges

Egyéni óvintézkedések – személyi védőfelszerelés:

Szem-, arcvédelem: Erős porképződés esetén védőszemüveget kell használni. Ha szembe kerül, vízzel öblítsük ki.
Bőr védelme: Megfelelő munkaruhát kell viselni.
Légzésvédelem: Erős porképződés esetén rosszul szellőző helyen pomaszkot kell használni.
Hő és hideg elleni védelem:
Higiéniai intézkedések: A munkahigiéniai előírásokat be kell tartani.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai paraméterek megadása:

Fizikai állapot: Szilárd (por).
Szín: Barnás.
Illat: Enyhe élesztőillat.
pH-érték: 5,0-5,5.
Sűrűsége: 0,6-0,7 g/cm³.
Oldhatóság: Vízben oldható és keverhető.

9.2. Különleges adatok: 10 milliárd szaporodóképes élesztősejt/g

10. Stabilitás és reaktivitás

10.1. Reaktivitás: Nem reaktív.
10.2. Kémiai stabilitás: Normál alkalmazási körülmények között stabil.
10.3. Veszélyes reakciók lehetősége: Nincs.
10.4. Kerülendő körülmények: A magasabb hőmérsékleten vagy nedves helyen történő tárolást kerülni kell.
10.5. Kerülendő anyagok: Nincs.
10.6. Veszélyes bomlástermékek: Nincs.

Egyéb információk: A figyelmetlenség az élősejtszámra kihatással van.

11. Toxikológiai információk

11.1. Toxikológiai hatás információi: A termék a biztonságos besorolásba tartozik.

Akut toxicitás: Nem ismert.
Maró/irritáló hatás: Túlzott bőrkontaktus irritációt okozhat. Közvetlen szembe kerülés szemirritációt okozhat.
Érzékenysé válás: Gyakori kontaktus érzékenységhöz vezethet. További kapcsolat esetén akut és krónikus reakciók léphetnek fel. Légzési problémák is bekövetkezhetnek (rövidlégzés, köhögés, a légutak gyulladása és hasonló tünetek).
Karcinogenitás: Nincs.
Reproduktív toxicitás: Ismeretlen.
Embriókárosító hatás: Ismeretlen.
Mutagenitás: Ismeretlen.
Szinergens termékek: Ismeretlen.

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: Nem ismert.
12.2. Tartósság és lebonthatóság: Nem ismert.
12.3. Bioakkumulációs potenciál: Nem ismert.
12.4. Mobilitás talajban:
12.5. Más káros hatások: Semmilyen negatív hatása nem ismert a környezetre.

13. Hulladékkezelés

13.1. Hulladékkezelési eljárások: A termék normál hulladékkal együtt eltávolítható vagy elhelyezhető. Különleges kezelési intézkedések nem szükségesek, kivéve ha a helyi és országos előírások másként nem rendelkeznek.
13.2. Csomagolás: A háztartási szeméttel együtt kezelendő. A helyi előírások betartása.

14. Szállítási előírások

Szállítási szabályozás értelmében nem veszélyes termék.

15. Szabályozó információk

15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/különleges törvényi előírások az anyagra vonatkozóan: Ez a termék a WHMIS szerint nem osztályozott termék. A termék a WHO szerint az I-es veszélyességi osztályba sorolt, és nem esik a patogén, fertőző vagy biológiailag veszélyes termékek besorolásába.
15.2. Az anyag biztonsági megítélése:

16. Egyéb információk

Ez a termék biztonsági adatlap az EU 1907/2006-os szabályozásának megfelelően készült, a II. melléklet leírása szerint. A Biztonsági adatlap információi a jelenleg rendelkezésünkre álló ismereteknek és eredményeknek megfelelőek. Ezen dokumentációban termékünket a szükséges biztonsági előírásokra való tekintettel írtuk le. Az ezen dokumentumban felsorolt értékek nem termékspecifikációk.
A felhasználó felelősége a termék alkalmazásának, a felhasználás körülményeinek és minden kapcsolódó veszélynek a meghatározása. A biztonsági adatlapot átvevő személy felelősége, hogy minden az említett anyaggal kapcsolatba kerülő személy elolvassa és megértse annak tartalmát.