

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

1. TERMÉK ÉS CÉGMEGJELÖLÉS

1.1. Termék neve:	REDULESS
1.2. Termékkalkalmazás:	Borászat
1.3. Szállító	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:	Forduljon orvoshoz vagy kórházhoz!

2. EGÉSZSÉGÜGYI VESZÉLYAZONOSÍTÁS

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

3. ÖSSZETÉTELI ADATOK

Komponensek, melyek egészségügyi veszélyt jelenthetnek: Nincs.

4. ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

4.1. Elsősegély intézkedések leírása:	
Szemérintkezés:	A szemet folyó vízzel mossa át.
Bőrérintkezés:	Az érintett felületet vízzel és szappannal mossa le.
Belégzés:	A személyt azonnal friss levegőre kell vinni.
Lenyelés:	Alaposan öblítse át a száját és torkot vízzel. Igyon sok vizet.
4.2. A legfontosabb akut és késleltetetten fellépő tünetek és hatások	
Szemérintkezés:	Lehetséges az irritáció.
Bőrérintkezés:	Nincs ismert hatás.
Belégzés:	Nincs ismert hatás.
Lenyelés:	Lehetséges a felfúvódás, belek diszkomfort érzete.
4.3. Utalások az azonnali orvosi segítségre vagy különleges kezelésre:	Nincs.
Ha bármilyen tünet tartósan fennáll, forduljon orvoshoz.	

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag:	
Megfelelő oltóanyag:	Víz, hab, szén-dioxid, száraz por
Nem megfelelő oltóanyag:	Nincs
5.2. Speciális az anyagból származó veszély:	Nincs
5.3. Tanácsok a tűzoltóknak:	Viseljen egyéni légzőkészüléket (SCBA), amikor zárt térben tűznek van kitéve és a termék pora a levegőben lehet.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések:	Nem sürgős: Nincs. Sürgős: Nincs
6.2. Környezeti elővigyázatosság:	Nincs.
6.3. Takarítás eljárásai és anyagai:	Használjon porszívót vagy seprűt és lapátot. Porszívózza össze vagy seperje lapátra a kiömlött anyagot. A termék pora összegyűjthető tartályba vagy zsákba mielőtt tárolóba kerül elhelyezésre. Helyezze a hulladékot a hulladéktárolásra alkalmas gyűjtőbe.
6.4. Utalás más fejezetekre:	Lásd a 8. személyi védelem fejezetet.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Óvintézkedések a biztonságos használathoz:	
Kezelés:	Kerülje a termék porának belégzését. Kerülje a szemmel való érintkezést.
Személyi higiénia:	Alaposan mosson kezet az a termékkel történő érintkezés után.
7.2. A biztonságos tárolás feltételei:	
Veszélyek:	Nincs korrózió-, tűz-, robbanás- és kémiai reakcióveszély.
A tárolás helye:	Nincs speciális utasítás a veszélyek minimalálására (lásd fent). A címke utasításainak megfelelően tárolva garantált a minőség.
Tűz-/robbanásvédelem:	Nem szükséges.
7.3. Speciális végfelhasználás:	Nincs.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM.

8.1. Ellenőrzendő paraméterek:	Kitettségi határértékek: Nincs határérték
	Biológiai határértékek: Nincs határérték.
8.2. Kitétség ellenőrzése:	
Mémőki:	Nincs.
Szem-/arcvédelem:	Erős porképződés esetén védőszemüveget kell használni.
Bőrvédelem:	Kéz: Nincs
	Egyéb: Nincs. Megfelelő munkaruha használata.
Légzészvédelem:	Erős porképződés esetén pomaszkot kell használni.
Hővédelem:	Nincs.
Környezeti kitétség:	Nincs.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Alapvető fizikai és kémiai paraméterek

Megjelenés:	Béztől a barna színű porig.
Szag:	Nem meghatározott.
Oldhatóság:	Nem tesztelt.
Illatküszöb; pH; Olvadáspont/Fagyáspont; Kezdő forráspont és forrástartomány; Lobbanáspont; Párolgási sebesség; Gyúlékonyság; Gőznyomás; Gőzsűrűség; Relatív sűrűség; Megoszlási tényező (n-oktanol/víz); Öngyulladási hőmérséklet; Bomlási hőmérséklet; Viszkozitás; Robbanási tulajdonságok; Oxidáló tulajdonságok:	Nem alkalmazható.

9.2. Egyéb információ: Nincs.

10. 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

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Információk a toxikológiai hatásokra vonatkozóan:

Akut toxicitás:	Nincs ismert hatás.
Bőrkorrózió/irritáció:	Lehetséges a bőrirritáció.
Szemsérülés/irritáció:	Lehetséges a szemirritáció.
Légzőszervi-/bőr érzékenyítés:	Lehetséges az allergiás reakció vagy az érzékenyítés.
CMR ^(karcinogénitás, örökítősejt mutagenitás, reprodukció toxicitás) :	Nincs ismert hatás.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:	Nincs ismert biológiai hatás.
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:	Nem perzisztens és az anyag biológiailag lebontható.
12.3. Bioakkumulatív potenciál:	Nincs.
12.4. Mozgás a talajban:	Nem vonatkozik rá.
12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei:	Nem vonatkozik rá.
12.6. Egyéb káros hatások:	Nincs.

13. HULLADÉKKEZELÉS

13.1. Hulladékkezelési eljárások: A termék normál hulladékkal együtt eltávolítható vagy elhelyezhető. Különleges kezelési intézkedések nem szükségesek. Kövessen minden alkalmazandó helyi előírást az újrahasznosításra, zsákba gyűjtésre és a hulladék elhelyezésre.

14. SZÁLLÍTÁS

14.1. UN szám:	Nem vonatkozik rá.
14.2. UN megfelelő szállítási név:	Nem vonatkozik rá.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály:	Nincs osztályozva veszélyes anyagként.
14.4. Csomagolási csoport:	Nem vonatkozik rá.
14.5. Környezetvédelmi veszélyek:	Nincs.
14.6. Speciális óvintézkedések:	Nincs.
14.7. Szállítás nagyban a MARPOL 73/78 II. melléklete szerint, és IBC kód:	Nem vonatkozik a termékre.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/különleges törvényi előírások az anyagra vagy keverékre: Az EK 1272/2008. rendelet szerint a terméket nem kell regisztrálni a REACH alá.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem vonatkozik rá.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap kiadásának dátuma: 2017.10.03.

Nyilatkozat: A Biztonsági adatlap információi, adatai és ajánlásai jóhiszeműen, megbízható forrásokat felhasználva születtek, a felülvizsgálat időpontjában igazak és hitelesek. A biztonsági adatlap a termékhez kapcsolódó szükséges biztonsági rendelkezések leírását szolgálja. A biztonsági adatlapban leírt állítások nem foglalnak magukban és nem vonnak maguk után garanciát. A felhasználó felelőssége a termék alkalmasságának a felhasználás körülményeinek és minden kapcsolódó veszélynek a meghatározása. A biztonsági adatlapot átvevő személy felelőssége, hogy minden az említett anyaggal kapcsolatba kerülő személy elolvassa és megértse annak tartalmát.

Sablon revízió dátuma: 4. EU-revízió 2012. 12. 07-én (a 453/2010 EU szabályozás szerint).