



Anyagbiztonsági adatlap.

EnartisFerm (Saccharomyces spp. in active dry form) Amr-1, Aroma White, Bio, Brett Out K, Brett Out W, D20, ES 123, ES 181, ES 401, ES 454, ES 488, ES 522, ES Floral, ES Perlage Bio, EZ Ferm, EZ Ferm 44, Floreal, Ferm QK, Ferm SB, Ferm HT, Ferm LV, Ferm SC, Ferm Perlage, Ferm TT, Hassmanshausen, MB15, Perlage DOCG, Perlage Fruity, Primitivo, Q5, Q7, Q9, Q13, Q Citrus, Q Tau, Red Fruit, Top 15, Top 20, Top Essence, SBA, U42, Vintage Red, Vintage White, VQ10, VQ51, WS

-i anyagbiztonsági adatlap. 29/8/2013, ellenőrzés 2

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT MEGHATÁROZÁSA

Kereskedelmi név: EnartisFerm (Saccharomyces spp. in active dry form)
Amr-1, Aroma White, Bio, Brett Out K, Brett Out W, D20, ES 123, ES 181, ES 401, ES 454, ES 488, ES 522, ES Floral, ES Perlage Bio, EZ Ferm, EZ Ferm 44, Floreal, Ferm QK, Ferm SB, Ferm HT, Ferm LV, Ferm SC, Ferm Perlage, Ferm TT, Hassmanshausen, MB15, Perlage DOCG, Perlage Fruity, Primitivo, Q5, Q7, Q9, Q13, Q Citrus, Q Tau, Red Fruit, Top 15, Top 20, Top Essence, SBA, U42, Vintage Red, Vintage White, VQ10, VQ51, WS

Szállító:

Esseco S.r.l. Via San Cassiano 99
28069 - Trecale (NO)
Italy

A társaság és/vagy egy hivatalos tanácsadó szervezet telefonszáma sürgős esetben:
Enartis - Phone n. +39-0321-790300

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy: vino@enartis.it

2. A VESZÉLY MEGNEVEZÉSE

Szabályos felhasználás esetén semmiféle különösebb veszély nem áll fenn.

3. AZ ALKOTÓELEMEKKEL KAPCSOLATOS ÖSSZETÉTELEK/INFORMÁCIÓK

A 67/548/EGK irányelv, a CLP rendelet és a vonatkozó osztályozás értelmében veszélyesnek minősülő összetevők:
Semmi.

4. SEGÍTSÉGNYÚJTÁSI SZABÁLYOK

Bőrrel való érintkezés esetén:

Bő, szappanos vízzel kell lemosni.

Szemmel való érintkezés esetén:

Azonnal, legalább 10 percen keresztül vízzel kell kimosni.

Lenyelés esetén:

Hánytatni kell. AZONNAL ORVOSHOZ KELL FORDULNI és meg kell neki mutatni az anyagbiztonsági adatlapot.

Vízben oldott aktív szén vagy orvosi ásványi vazelinolajat lehet adagolni.

Belélegzés esetén:

A helyiséget ki kell szellőztetni. A szennyezett környezetből a beteget azonnal el kell távolítani és jól szellőztetett helyiségben kell pihentetni. Rosszullét esetén orvost kell hívni.

5. TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

Megfelelő oltóeszközök:

Víz.

Tilos a következő oltókészülékek használata:

Különösebben egyik sem.

Égési veszélyek:

EI kell kerülni a füst belélegzését.

KÓD ADATLAP GNRFR2(0813)2

... oldal. 1 4



Anyagbiztonsági adatlap.

EnartisFerm (Saccharomyces spp. in active dry form) Amr-1, Aroma White, Bio, Brett Out K, Brett Out W, D20, ES 123, ES 181, ES 401, ES 454, ES 488, ES 522, ES Floral, ES Perlage Bio, EZ Ferm, EZ Ferm 44, Floreal, Ferm QK, Ferm SB, Ferm HT, Ferm LV, Ferm SC, Ferm Perlage, Ferm TT, Hassmanshausen, MB15, Perlage DOCG, Perlage Fruity, Primitivo, Q5, Q7, Q9, Q13, Q Citrus, Q Tau, Red Fruit, Top 15, Top 20, Top Essence, SBA, U42, Vintage Red, Vintage White, VQ10, VQ51, WS

Védőeszközök:

A légutakat védő eszközöket kell használni.

6. SZABÁLYOK ESETLEGES ELFOLYÁS ESETÉN

Személyi óvintézkedések:

Védőkesztyű és védőruha viselése.

Környezeti óvintézkedések:

Az elfolyást földdel vagy homokkal kell körülhatárolni.

Ha a termék folyóba, csatornarendszerbe került, a talajt vagy a növényzetet beszennyezte, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

Tisztítási eljárások:

Ha folyékony termékről van szó, meg kell akadályozni, hogy a csatornarendszerbe kerüljön.

Össze kell szedni a terméket, amennyiben lehetséges újrafeldolgozás, vagy megsemmisítés céljából. Esetleg megfelelő anyaggal fel kell itatni.

A termék összegyűjtése után a terepet és a tárgyakat meg kell tisztítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelési óvintézkedések:

Kerülni kell a közvetlen érintkezést és a gőz belélegzését. Lásd a következő, 8. paragrafust is.

Munka közben tilos az étkezés és az ivás!

Összeférhetetlen anyagok:

Különöbben egyik sem. Lásd a következő, 10. paragrafust is.

Tárolási feltételek:

A helyiségekre vonatkozó utasítások:

A jól lezárt tárolóedényeket hűvös és szellős helyen, hőforrástól távol kell tárolni.

8. AZ ÉRINTKEZÉS ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

Óvintézkedések:

Megfelelően kell szellőztetni azokat a helyiségeket, ahol a terméket raktározzák és/vagy forgatják.

Légzési óvintézkedések:

Normál használat esetén nem szükséges.

A kéz védelme:

Normális használat esetén nem szükséges.

A szem védelme:

Normál használat esetén nem szükséges, de mindenképpen az ésszerű gyakorlathoz kell igazodni.

A bőr védelme:

Normál használat esetén nincs szükség speciális óvintézkedések alkalmazására.

A termékben lévő anyagokkal való érintkezési határ:

Semmi.

9. FIZIKAI ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK

Jelleg és szín:

Szilárd

Szag:

Jellegzetes

pH:

5.60

KÓD ADATLAP GNRFR2(0813)2

... oldal. 2 4



Anyagbiztonsági adatlap.

EnartisFerm (Saccharomyces spp. in active dry form) Amr-1, Aroma White, Bio, Brett Out K, Brett Out W, D20, ES 123, ES 181, ES 401, ES 454, ES 488, ES 522, ES Floral, ES Perlage Bio, EZ Ferm, EZ Ferm 44, Floreal, Ferm QK, Ferm SB, Ferm HT, Ferm LV, Ferm SC, Ferm Perlage, Ferm TT, Hassmanshausen, MB15, Perlage DOCG, Perlage Fruity, Primitivo, Q5, Q7, Q9, Q13, Q Citrus, Q Tau, Red Fruit, Top 15, Top 20, Top Essence, SBA, U42, Vintage Red, Vintage White, VQ10, VQ51, WS

Olvadási pont/fagypon:	N.A.
Kezdő forráspont és forrástartomány:	N.A.
Gyulladáspon:	N.A.
Szilárd/gáz gyulladáspon:	N.A.
Öngyulladás:	N.A.
Robbanó tulajdonságok:	N.A.
Oxidáló tulajdonságok:	N.A.
Gőznyomás:	N.A.
Relatív sűrűség:	N.A.
Vízben oldhatóság:	N.A.
Oldhatóság olajban:	N.A.
Elosztási tényező (n-ottanoló/víz) :	N.A.
Gőzsűrűség:	N.A.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Kerülni kell a következő körülményeket:
Normál körülmények között stabil.
Kerülni kell a következő anyagokat:
Különösebben semmi.
Bomlásból adódó veszély:
Semmi.

11. TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÁS

A készítménnyel kapcsolatos toxikológiai adatok ilyen formában nem állnak rendelkezésre. A termék által okozott mérgezési fok megítélésére az egyes anyagok koncentrációját kell figyelembe venni. A készítményben lévő fő alkotóanyagokra a következő toxikológiai tájékoztatás vonatkozik: Az anyagra vonatkozóan nincsenek toxikológiai információk. Információkért lásd a 3. szakaszt.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI TÁJÉKOZTATÁS

A megfelelő gyakorlati tapasztalatok alapján kell alkalmazni és el kell kerülni, hogy a termék a környezetet szennyezze.

13. A HULLADÉKKEZELÉSEL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK

Amennyiben lehetséges, vissza kell nyerni. Az érvényben levő helyi és országos rendelkezések értelmében kell eljárni.

14. SZÁLLÍTÁSI TÁJÉKOZTATÁS

A szállítási szabályok értelmében nem veszélyes áru.

15. A SZABÁLYZATRA VONATKOZÓ TÁJÉKOZTATÁS

67/548/EGK irányelv (Veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése). 99/45/EGK irányelv (Veszélyes készítmények osztályozása, csomagolása és címkézése). 98/24/EK irányelv (Vegyí anyagokból eredő veszélyek a munkamenet során). 2000/39/EK irányelv (Foglalkozási

KÓD ADATLAP GNRFR2(0813)2

... oldal. 3 4



Anyagbiztonsági adatlap.

EnartisFerm (Saccharomyces spp. in active dry form) Amr-1, Aroma White, Bio, Brett Out K, Brett Out W, D20, ES 123, ES 181, ES 401, ES 454, ES 488, ES 522, ES Floral, ES Perlage Bio, EZ Ferm, EZ Ferm 44, Floreal, Ferm QK, Ferm SB, Ferm HT, Ferm LV, Ferm SC, Ferm Perlage, Ferm TT, Hassmanshausen, MB15, Perlage DOCG, Perlage Fruity, Primitivo, Q5, Q7, Q9, Q13, Q Citrus, Q Tau, Red Fruit, Top 15, Top 20, Top Essence, SBA, U42, Vintage Red, Vintage White, VQ10, VQ51, WS

expoziációs határértékek); 2006/8/EK irányelv. 2006/1907 (CE) szabályzat (REACH), 2008/1272 (CE) szabályzat (CLP) (VI. melléklet), 2009/790 (CE) szabályzat.

A készítmény az EGK/1999/45. utasítás és az azt követő bővítések értelmében nem veszélyes.

Ahol alkalmazható, a következő szabályzat az irányadó:

2003/105/EK IRÁNYELVE. [Köztársasági Elnöki Rendelet] (Sevesói II utasítás).

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (a mosó- és tisztítószerrekről).
1999/13/EK (VOC-ről rendelkező Irányelv)

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Főbb bibliográfiai források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

A közzétett információk a fent jelzett időpontban rendelkezésünkre álló ismeretekre alapulnak.

Kizárólag a megjelölt termékre vonatkoznak és nem képeznek különösebb minőségi garanciát.

A felhasználónak kötelessége megbizonyosodni ezen információk helyessége és teljessége felől, az egyéni felhasználásnak megfelelően.

Ez az adatlap minden előzetes adatlapot érvénytelenít és helyettesít.
