



essedielle
ENOLOGIA & ALIMENTAZIONE



essedielle srl
SP 538 Km 6,950 - CALDARI
66026 ORTONA (CH) - ITALY
Tel. 085 9031315 r.a. - Fax 085 9032001
e-mail: info@essedielle.com - www.essedielle.com
CCIAA CH 72915 - P.IVA e Cod. Fisc. 00639090695
Autorizzazione Fitosanitaria 013/0877

BIZTONSÁGI TÁJÉKOZTATÓ ADATLAP DRY MIX

2019. április 1-i átdolgozás A 830/2015. EK rendeletnek megfelelően

1. RÉSZ AZ ANYAG / KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 A termék azonosítása

Kereskedelmi név: Dry Mix

Kémiai név és szinonimák: ÉLESZTŐ SEJTFAL; ÉLESZTŐ KIVONAT; DAP; CELLULÓZ; AMMÓNIUM-SZULFÁT.

1.2 Az anyag / keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve nem javasolt felhasználása

Élelmiszer adalék, kizárólag szakmai felhasználásra

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

ESSEDIELLE SAS

SS 538 6,950 km

66020 Caldari di Ortona (CH)

Forgalmazó: Bacco Hungaria Kft., 8630 Balatonboglár, Gábor Áron u. 7.

Tel.: 06 30 244 6650 e-mai: bacco.hungaria@gmail.com

A biztonságtechnikai adatlap kiadásáért felelős illetékes személy: e.argentieri@essedielle.com

1.4 Hivatalos szerv sürgősségi telefonszáma konzultáció céljára:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: 06/80/201-199, Éjjel-nappal díjmentesen hívható

2. RÉSZ A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

A módosított 1272/2008 EK (CLP) rendelet kritériumai szerint: Tulajdonságok/ szimbólumok : nincs

A termék nem tekinthető veszélyesnek a 1272/2008 EK (CLP) rendelet szerint. Az emberi egészségre és a környezetre káros fizikai-kémiai tulajdonságok: nincs más veszély

2.2 Címkézési elemek

Szimbólumok: nincs

Veszélyre való figyelmeztetés: nincs :

Veszély jelzése: nincs

Óvatossági szabályok:

nincs

A REACH XVII. Mellékletén és annak későbbi módosításain alapuló különleges rendelkezések:

nincs

2.3 Egyéb veszélyek

vPvB Anyagok: Nincs - PBT Anyagok: nincs

Egyéb veszélyek: nincs egyéb veszély

3. RÉSZ ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1 Anyagok

Azonosítás: nincs

Veszélyes összetevő a 67/548 EKG rendelet és a CLP rendelet és annak besorolása szerint: nincs

3.2. Keverékek

Nincs jelzés köteles veszélyes anyag



4. RÉSZ ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegzés esetén:

Vigye sérült személyt szabad levegőre. Légzési nehézség esetén adjon oxigént, vagy végezzen mesterséges lélegeztetést.

Bőrrel való érintkezés esetén:

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Bő folyó vízzel azonnal le kell mosni, lehetőleg szappannal a test azon részeit, melyek esetleg érintkezésbe kerülhettek toxikus anyagokkal. Mossa le teljesen a testet (zuhanyzó vagy kád).

Szembe kerülés esetén:

Azonnal mossa ki vízzel a szemhéjat nyitva tartva, legalább 15 percig. Forduljon szemorvoshoz. Védje az ép szemet.

Lenyelés esetén: Hánytasson. Azonnal orvoshoz kell fordulni, bemutatva a biztonsági adatlapot.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások: Nincs

4.3. Az azonnali orvosi konzultáció és speciális kezelések szükségességének feltüntetése

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, mutassa meg a használati utasítást vagy a tájékoztató adatlapot).

Kezelés: nincs

5. RÉSZ TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltószerek

Megfelelő oltószerek:

víz, szén-dioxid (CO₂)

Oltóanyagok, amelyeket biztonsági okokból nem szabad használni: nincs

5.2 Az égéstermékekből származó különleges veszélyek

Ne lélegezze be a robbanáskor és égéskor keletkező gázokat

5.3 Ajánlások a tűzoltók számára

Gondoskodjon a légutak védelméről. Gyűjtse össze külön a tűzoltásra használt szennyezett vizet. Ne ürítse a csatornába. Ha biztonsági szempontból kivitelezhető, távolítsa el a nem sérült tartályokat a közvetlen veszélyes területről.

5.4 Egyéb információk:

A termékkel szennyezett tűzoltóvizet a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. RÉSZ INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KIÖMLÉS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjon személyi védőfelszereléseket. Vigye a személyeket biztonságos helyre. Vegye figyelembe a 7. és 8. részben szereplő óvintézkedéseket.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a termék talajba / altalajba jutását. Meg kell akadályozni a vízfolyásokba/csatornába folyást. A szennyezett mosóvizet gyűjtse össze és távolítsa el. Gázszivárgás vagy vízfolyásokba, talajba vagy csatornába jutás esetén tájékoztassa a felelős hatóságokat. Megfelelő anyag az összegyűjtésre: nedvszívó, szerves anyag, homok

6.3 Az összegyűjtés és feltakarítás módszerei

Kis mennyiség:

Mossa le bő vízzel.

6.4 Hivatkozás más részekre

Lásd még a 8. és 13. részt.

7. RÉSZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Munka közben ne egyen vagy igyon.

Az ajánlott védőberendezésekről lásd a 8. részt is.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei esetleges összeférhetlenség

Összeférhetetlen anyagok: nincs



Ládd még 10. részt

Helyiségre vonatkozó utasítás: megfelelően szellőztetett helyiségek

7.3. Adott célú végfelhasználás

Élelmiszeripar: kezelje gonddal

Tárolja tiszta, száraz, jól szellőztetett környezetben, hőforrásoktól és közvetlen napsugárzástól védve. Tárolja jól záródó edényben.

Ipari felhasználás: Kezelje különösen nagy gonddal. Tárolja jól szellőztetett helyiségben, hőforrásoktól távol.

Szakmai felhasználás: Kezelje gondosan.

8. RÉSZ AZ EXPOZÍCIÓ KORLÁTOZÁSA / SZEMÉLYI VÉDŐFELSZERELÉSEK

8.1 Korlátozási paraméterek

DNEL expozíciós határértékek: nem áll rendelkezésre adat.

PNEC határérték: nem áll rendelkezésre adat.

8.2 Az expozíció korlátozása



1. Szemvédelem: Járjon el a jól bevált gyakorlat szerint.
2. Bőrvédelem: A szokásos felhasználáskor nem szükséges különösebb óvintézkedés alkalmazása.
3. Kézvédelem: A tiszta termék kezelésénél védőkesztyűt kell használni. (EN 374-1/EN374-2/EN374-3). A tiszta termék kezelésénél a teljes bőrfelületet fedő védőöltözetet kell használni (általános munkaruha / sav védő, munkavédelmi cipő S3-EN ISO 20345) vagy egyéb védőfelszerelés, az RSPP utasításai szerint.
4. Légzésvédelem: Kézi műveletek közben, ha nem kielégítő a szellőztetés, használjon porvédő szűrővel ellátott maszkot - fehér, P (EN 143), kivéve, ha az RSPP és / vagy a környezeti higiéniai vizsgálatok eredménye alapján más intézkedések szükségesek.

Hő okozta kockázat: nincs

Környezeti expozíció korlátozása: nincs

9. RÉSZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1

9.1 Általános fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ



Fizikai megjelenés	bézs színű por
Fizikai forma	por
Szín	bézs
Szag	élesztőre jellemző
Szag érzékelési határérték	nincs meghatározva
pH érték 5% oldat	6,8
ÁLLAPOTVÁLTOZÁSOK	
Olvadáspont/ olvadási tartomány	nincs meghatározva
Forráspont / forrási tartomány	nincs meghatározva
Lobbanáspont	nincs meghatározva
Gyúlékonyság (szilárd és gáz)	nem gyúlékony
Öngyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva
Robbanási tulajdonságok	nem robbanásveszélyes
Alsó gyúlékonysági határérték	nincs meghatározva
Felső gyúlékonysági határérték	nincs meghatározva
Gőznyomás 20°C-on	nincs meghatározva
Sűrűség 20°C-on	nincs meghatározva
Relatív sűrűség	nincs meghatározva
Gőz sűrűség 20°-on	nincs meghatározva
Párolgási sebesség	nincs meghatározva
Vízzel való keveredés / vízdoldhatóság	20°C-on: 850 g/1000 ml
Specifikus forgató tulajdonság	nincs meghatározva
Megoszlási együttható: n – oktanol / víz	nincs meghatározva
Dinamikus viszkozitás 20°C-on	nincs meghatározva
Kinematikus viszkozitás	nincs meghatározva

9.2 Egyéb információk:

Molekulatömeg	nincs meghatározva
Vezetőképesség	nincs meghatározva
Zsírban való oldhatóság	nincs meghatározva
Adott anyagcsoport különleges tulajdonságai	nincs
Egyéb hasznos információk	nincs



10. RÉSZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség

A szokásos körülmények között TELJESEN STABIL levegőn és fényen

10.2 Kémiai stabilitás

A szokásos körülmények között TELJESEN STABIL levegőn és fényen

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:

Nincs veszélyes reakció

10.4 Kerülendő feltételek

Szokásos feltételek között stabil

10.5 Összeférhetetlen anyagok

Nincs különösebb

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs

11. RÉSZ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A keverékkel kapcsolatos toxikológiai adatok:

A termék nem toxikus

ATE (mix) orális = ∞

ATE (mix) bőrön át = ∞

ATE (mix) belélegezve = ∞

a) akut toxicitás: nincs besorolás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

b) bőrre maró hatás / irritáció: nem besorolt. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

c) Súlyos szemkárosodás / irritáció: nem besorolt. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem besorolt

e) csírasejt mutagenitás: nem besorolt

f) karcinogenitás: nem besorolt

g) reprodukciós toxicitás: nem besorolt

h) specifikus célszervi toxicitás (STOT) - egyszeri expozíció: nem besorolt

i) specifikus célszervi toxicitás (STOT) - ismételt expozíció: nem besorolt

j) veszély az elszívás esetén: nem besorolt

Az egészségre való veszélyesség:

Szemmel való érintkezés: A termék szemmel való véletlen érintkezése irritációt okozhat.

Bőrrel való érintkezés: A termék nem irritáló.

Ismétlődő és huzmosközvetlen érintkezés bizonyos esetekben zsírtalaníthatja és irritálja a bőrt, ami bőrgyulladást okozhat. Lenyelés: A termék lenyelve irritálhatja a torok nyálkahártyáit és az emésztőrendszert, ennek következtében abnormális emésztési /bélrendszeri tüneteket okozhat.

Belélegzés: A termék gőzének vagy ködének hosszabb ideig tartó expozíciója irritálhatja a légutakat.

12. RÉSZ KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓ

12.1 Toxicitás

a) Akut vízi toxicitás:

A termék nem jelent különösebb kockázatot a környezetre

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag lebontható

12.3 Bioakkumulációs képesség

Minimális, nem releváns

12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei



essedielle
ENOLOGIA & ALIMENTAZIONE



essedielle srl
SP 538 Km 6,950 - CALDARI
66026 ORTONA (CH) - ITALY
Tel. 085 9031315 r.a. - Fax 085 9032001
e-mail: info@essedielle.com - www.essedielle.com
CCIAA CH 72915 - P.IVA e Cod. Fisc. 00639090695
Autorizzazione Fitosanitaria 013/0877

VPvB Anyagok: Nincs - PBT Anyagok: Nincs

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs, a foszfát növényi tápanyag, ezért elősegítheti a fitoplankton vízben való növekedését.

13. RÉSZ HULLADÉK-KEZELÉSEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

13.1 A hulladékkezelés módszerei

TERMÉK:

Nem veszélyes speciális hulladék. A csomagolást és tartalmát az illetékes hulladékbegyűjtő szervezet utasításainak megfelelően helyezze el. Ha lehetséges, hasznosítsa termékét. A helyi és előírásoknak és a 2000. évi XLIII. törvény a hulladék-gazdálkodásról, 91/156/EGK - 91/689/EGK- 98/62/EGK irányelvek szerint járjon el. Ártalmatlanítási ajánlások a csatornarendszerben:

A víztisztító üzemek működésére nincs kedvezőtlen hatása normál használati körülmények között.

SZENNYEZETT CSOMAGOLÁS

Minél alaposabban ürítse ki teljes felnyitással. Ártalmatlanítsa a az összetevőknek megfelelően. Járjon el a 2000. évi XLIII. törvény a hulladék-gazdálkodásról, 91/156/EGK - 91/689/EGK- 98/62/EGK irányelvek szerint.

13.2 H és P mondatok

Nincs

14. RÉSZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 ENSZ szám:

Nem veszélyes áru a szállítási előírásoknak megfelelően.

14.2 Szállítási UN megnevezés:

NEM JELLEMZŐ

14.3 Szállítási veszélyességi osztály (ok):

NEM JELLEMZŐ

14.4 Csomagolási csoport

NEM JELLEMZŐ

14.5. Környezeti veszélyek Marine pollutant:

NEM JELLEMZŐ

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára

NEM JELLEMZŐ

14.7. A MARPOL II. Melléklete szerinti ömlesztett szállítás és az IBC kódja

NEM JELLEMZŐ

15. RÉSZ VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOKKAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1 Az anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások és jogszabályok

D. M. 03/04/2007 (A 2006/8 / EK irányelv végrehajtása)

Rendelet (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Rendelet (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Rendelet (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Rendelet (EU) 453/2010 (I. melléklet)

Rendelet (EU) 286/2011 (ATP 2 CLP)

A mellékletben található termék vagy anyagok korlátozása

Az 1907/2006 / EK rendelet (REACH) és annak későbbi módosításai:

nem

2006/8 EK irányelv

A 627/548/EGK és a 88/379/EGK rendeletek aktuális változatában szereplő feliratozási követelmények.



essedielle
ENOLOGIA & ALIMENTAZIONE



essedielle srl
SP 538 Km 6,950 - CALDARI
66026 ORTONA (CH) - ITALY
Tel. 085 9031315 r.a. - Fax 085 9032001
e-mail: info@essedielle.com - www.essedielle.com
CCIAA CH 72915 - P.IVA e Cod. Fisc. 00639090695
Autorizzazione Fitosanitaria 013/0877

A Veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és feliratozására vonatkozó módosított 88/379/EGK irányelv valamint a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet (hatályos változata) szerint a termék nem veszélyes. A

5.2 Kémiai biztonsági értékelés: Nem

16. RÉSZ EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Ezt a dokumentumot egy illetékes biztonságtechnikai szakember készítette el, és rendelkezik megfelelő szakképesítéssel.

Fő szakirodalmi források:

ECDIN - Környezetkémiai adatok és információs hálózat - Közös kutatás

Európai Bizottság

SAX VESZÉLYES TULAJDONSÁGAI AZ IPARI ANYAGOKBÓL - Nyolcadik kiadás -Van Nostrand Reinold

CCNL - 1. melléklet

Istituto Superiore di Sanità - Országos Vegyipari-készlet

Az itt szereplő információk a fenti időpontban szerzett ismereteinken alapulnak.

Csak a megjelölt termékre utalnak, és nem jelentenek specifikus minőségi garanciát. A felhasználó köteles Biztosítsa ezen információk megfelelőségét és teljességét a konkrét felhasználáshoz képest.

Ez a lap helyettesíti és felváltja az összes korábbi kiadást.

RÖVIDÍTÉSEK MAGYARÁZATA:

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.

CAS: Chemical Abstract Service (az Amerikai Vegyipari Társaság Divíziója).

CLP: osztályozás, címkézés, csomagolás.

DNEL: Származékos szint hatás nélkül.

EINECS: A létező vegyi anyagok európai jegyzéke.

GefStoffVO: Veszélyes anyagokról szóló rendelet, Németország.

GHS: vegyi anyagok harmonizált általános besorolási és címkézési rendszere.

IATA: Nemzetközi Légiközlekedési Egyesület.

IATA-DGR: Rendelet a veszélyes áruk Nemzetközi Repülési Szövetség (IATA) általi szállításáról.

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.

ICAO-TI: A "Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet" (ICAO) műszaki utasításai.

IMDG: Nemzetközi Veszélyes Áruk Tengeri Kódexe.

INCI: A kozmetikai összetevők nemzetközi némenklatúrája.

KSt: Robbanási együtttható.

LC50: Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50% -ánál.

LD50: Halálos dózis a vizsgált populáció 50% -ánál.

N.A.: Nem áll rendelkezésre

PNEC: A koncentráció várhatóan hatásmentes.

RID: a veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló rendelet.

STE: rövid távú expozíció.

STEL: Rövid ideig tartó expozíciós határérték.

STOT: A célszervi toxicitás specifikus.

TLV: Határérték érték.

TWATLV: A súlyozott expozíciós határérték 8 órás napi átlagértéke. (ACGIH standard).

WGK: Német veszélyességi osztály a víz számára.