

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az 1907/2006/EK rendelet II. Melléklete szerint)

Kiállítás dátuma: 2023.05.16.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A keverék/anyag neve: Inactive Brewer,s Yeast

Egyéb nevek, szinonímák: Inaktív sörélesztő

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználásai

Felhasználási terület: Takarmányipar

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: ANILIN Zrt.
1097 Budapest, Gubacsi út 10/a
tel: +36-1-215-3058
Termékbiztonsági információért kérjük, lépjen kapcsolatba az illetékesekkel az msds@anilin.hu e-mail címen.

Gyártó: Angel Yeast Co., Ltd.
Address: 168 Chengdong Avenue,
Yichang, Hubei 443003, China

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
tel: +36/80/20 11 99 (zöld szám), +36/1/476 64 64
(munkaidőben)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Az 1272/2008/EK rendelet szerint ez a termék nem minősül veszélyesnek.

1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint az anyag/keverék veszélyességi besorolása nem indokolt.

Nem jelölésköteles.

2.2. Egyéb veszélyek

Egyéb: PBT- vagy vPvB értékelés eredményei: nincs információ.
Endokrin károsító tulajdonságok: nincs információ.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Tartalom: Élesztőgomba

Összetevők: Nem tartalmaz veszélyes anyagot.

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve: Ne lélegezze be a porokat. Ha mégis megtörténik, vigyük a sérültet friss levegőre.

Bőrrre kerülve: Irritáció esetén mossuk le az érintett bőrfelületet bő vízzel.

Lenyelve: Nagy mennyiség lenyelése esetén forduljunk orvoshoz.

Szembe jutva: Azonnal öblítsük ki a szemeket vízzel, forduljunk orvoshoz.

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

Nincs információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: vízpermet, oltópor, oltóhab

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékekhez társuló különleges veszélyek

Nincs információ.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljünk megfelelő védőfelszerelést külső levegőtől függetlenített (SCBA) légzésvédővel.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljünk megfelelő védőfelszerelést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs teendő.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kerüljük a porképződést.

A kiömlött terméket bő vízzel hígítsuk, majd szedjük fel. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Használja a 8. fejezetben javasolt személyvédelmi berendezéseket. Az anyagot a 13. fejezetben jelölt szabályok (Ártalmatlanítási Szempontok) szerint kell ártalmatlanítani.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Kerüljük a porképződést, és a szeles környezetet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: Tároljuk száraz helyen, óvjuk a közvetlen napfénytől.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális felhasználás: Lásd 1.2. szakasz

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek: A termék nem tartalmaz olyan anyagot, melyre megállapított határérték lenne.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Foglalkozási expozíció ellenőrzése: Tartsa be a megfelelő higiéniai intézkedéseket. A termék használata után, és evés, ivás, dohányzás előtt mosson kezet.

A munkaruha és védőfelszerelés legyen tisztán tartva.

Szem-/arcvédelem: Védőszemüveg használata ajánlott.

Testvédelem: Védőruha használata ajánlott.

Kézvédelem: Gumi és/vagy műanyag kesztyű használata ajánlott.

Légutak védelme: Megfelelő légzésvédelem.

Környezeti expozíció ellenőrzése: Környezetbe jutás esetén értesítsük a megfelelő hatóságokat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- | | |
|------------------|------------------|
| a) Halmazállapot | por |
| b) Szín | fehértől sárgáig |
| c) Szag | nincs adat |

| | |
|--|------------|
| d) Olvadáspont/fagyáspont | nincs adat |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | nincs adat |
| f) Tűzveszélyesség | nincs adat |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek | nincs adat |
| h) Lobbanáspont | nincs adat |
| i) Öngyulladási hőmérséklet | nincs adat |
| j) Bomlási hőmérséklet | nincs adat |
| k) pH | 4,9 - 5,8 |
| l) Kinematikus viszkozitás | nincs adat |
| m) Oldhatóság | nincs adat |
| n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) | nincs adat |
| o) Gőznyomás | nincs adat |
| p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | nincs adat |
| q) Relatív gőzsűrűség | nincs adat |
| r) Részecskejellemzők | nincs adat |

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nedvességtartalom: $\leq 6,0\%$

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Nincs információ.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Termék:

| | |
|--|---|
| a) Akut toxicitás | A káros egészségügyi hatások valószínűtlennek tekinthetők, ha a terméket az utasításoknak megfelelően használják. |
| b) Bőrkorrózió/bőrirritáció | A káros egészségügyi hatások valószínűtlennek tekinthetők, ha a terméket az utasításoknak megfelelően használják. |
| c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | A káros egészségügyi hatások valószínűtlennek tekinthetők, ha a terméket az utasításoknak megfelelően használják. |
| d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | A káros egészségügyi hatások valószínűtlennek tekinthetők, ha a terméket az utasításoknak megfelelően használják. |

| | |
|---|---|
| e) Csírasejt-mutagenitás | A káros egészségügyi hatások valószínűtlennek tekinthetők, ha a terméket az utasításoknak megfelelően használják. |
| f) Rákkeltő hatás | A káros egészségügyi hatások valószínűtlennek tekinthetők, ha a terméket az utasításoknak megfelelően használják. |
| g) Reprodukciós toxicitás | A káros egészségügyi hatások valószínűtlennek tekinthetők, ha a terméket az utasításoknak megfelelően használják. |
| h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | A káros egészségügyi hatások valószínűtlennek tekinthetők, ha a terméket az utasításoknak megfelelően használják. |
| i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | A káros egészségügyi hatások valószínűtlennek tekinthetők, ha a terméket az utasításoknak megfelelően használják. |
| j) Aspirációs veszély | A káros egészségügyi hatások valószínűtlennek tekinthetők, ha a terméket az utasításoknak megfelelően használják. |

Nincs információ.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A káros egészségügyi hatások valószínűtlennek tekinthetők, ha a terméket az utasításoknak megfelelően használják.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Nincs információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs információ.

12.4. A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás: Nincs információ.

12.5. A PBT- és vPvB értékelés eredményei

A PBT- és vPvB értékelés eredményei: Nincs információ.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs információ.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék és szennyezett csomagolás:

Nincs speciális előírás, ártalmatlanítsa a helyi előírások szerint.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám SZÁLLÍTÁS SORÁN NEM SZABÁLYOZOTT

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport Nem alkalmazható

| | |
|---|------------------|
| 14.5. Környezeti veszélyek | Nem |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | Nem alkalmazható |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A Veszélyes anyagokra és a Veszélyes keverékekre vonatkozó 1907/2006/EK (2006.12.18.), valamint az 1272/2008/EK rendelet (2008.12.31.)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. pontban található veszélyességi kategóriák, H-mondatok:

Felülvizsgált fejezetek:

--

Egyéb információk:

Adatforrások:

A gyártó biztonsági adatlapja

Rövidítések és betűszavak:

CAS-szám, név: A Chemical Abstracts Service jegyzékében szereplő szám, név

CLP: Az osztályozásról, címkézéssel és csomagolásról szóló rendelet

DNEL: Származtatott hatásmentes szint

EINECS: A piacra került létező anyagok európai listája

LC50: 50% halálozási rátához tartozó koncentráció

LD50: Közepes halálos dózis

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Készült:

A gyártó 2022.01.01-én kelt. biztonsági adatlapja alapján. Jelen biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból. A terméket a termékleirással összhangban kell alkalmazni. A terméket kezelő személyzetet tájékoztatni kell az ajánlott biztonsági óvintézkedésekről, s ezeknek a személyeknek hozzá kell férniük ehhez az információhoz. Minden más, a fentiekben megadott felhasználástól eltérő felhasználás esetén a felhasználónak kell felállítania a megfelelő kezelési gyakorlatot és képzési programokat, melyek biztosítják a biztonságos munkát.