

Dr Bata[®] Ltd

Biotechnology in feeding

Hungarian- Canadian Biotechnological Company for Research and
Development

2364 Ócsa,
Pesti úti major
Hungary
Tel /Fax: (29) 378-150,

Ikt.sz.: 4/ 2012
Tárgy: biztonságtechnikai adatlap
2012-01-02

Készült a 1272/2008 EK rendelet alapján

1. A TERMÉK ÉS CÉG MEGNEVEZÉSE

TERMÉK NÉV: ALKALMAZÁS:	DETOXA PLUS SERTÉS Takarmány alapanyagot tartalmazó összetett takarmány sertések számára
GYÁRTÓ CÉG MEGNEVEZÉS:	Dr Bata Zrt. 2364 Ócsa Bajcsy-Zs. u. 139.
SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM:	Lásd a 16 pont alatt

2. ÖSSZETÉTEL ÉS AZ ANYAGRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ÖSSZETEVŐK	00577-EN Nem élő Saccharomyces cerevisiae 00857-EN Zeovit RCL-00
BELTARTALMI ÉRTÉKEK	Nedvesség tartalom: max. 8,00 % Nyersfehérje: min. 35,00 % Nyers zsír: min. 2,00 % Nyershamu: min. 20,00 %
TOXICITÁSI BESOROLÁSA:	Ez a termék nem tekinthető veszélyes anyagnak az „ European Directive „ 1272/2008 EEC értelmében.

ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI VÁRAKOZÁSI IDŐ: 0 nap

ÉLELMÉZÉSEGEZSÉGÜGYI VÁRAKOZÁS IDŐ: 0 nap

FELHASZNÁLÁS
Sertés 0,5-1,0 kg/ t tak. keverék
Sertés 4 hónap alatti életkor
0,5-2,0 kg/ t tak. keverék
Koca 0,5-2,0 kg/ t tak. keverék

3. TOXICITÁSI ADATOK

HUMÁN EGÉSZSÉGÜGYI VESZÉLYESSÉG:

AKUT INHALÁLÁS:

R37 Izgatja a légutakat.

BŐR TOXICITÁS:

Enyhe irritációt okoz.

SZEMBE KERÜLÉS:

Közepes irritációt okoz.

HUMÁN KRONIKUS EGÉSZSÉGÜGYI VESZÉLYESSÉG:

-

FIZIKAI ÉS KÉMIAI VESZÉLYESSÉG:

nincs.

4. ELSŐSEGÉLY

BELÉLEGZÉS:

Por ártalom miatt belélegzése kerülendő

BŐR KONTAMINÁCIÓ:

S27/28 A szennyezett ruhát le kell cserélni és a kontaminált felületről bő vízzel le kell mosni.

SZEM KONTAMINÁCIÓ:

S27/28 A szennyezett ruhát le kell cserélni és a kontaminált felületről bő vízzel le kell mosni.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK:

Figyelmeztetés a termékkel dolgozók részére: A termék esetleges elfogyasztása nem okoz semmilyen emésztőszervi problémát. A szokásos munkahelyi higiéniai előírások betartandók

5. TŰZBIZTONSÁGI ADATOK

OLTÁSHOZ ALKALMAZHATÓ ANYAGOK:

Víz, poroltó, szén-dioxid oltókészülék.

OLTÁSHOZ NEM ALKAMAZHATÓ ANYAGOK:

Nincs.

TŰZ- ÉS ROBBANÁSVESZÉLY:

Égése esetén szén-dioxid keletkezik. Porrobbanás veszélyes.

TŰZ ESETÉN ALKALMAZANDÓ SPECIÁLIS ELŐÍRÁSOK:

Nincs.

6. BALESET ESETÉRE SZÓLÓ ELŐÍRÁSOK

SZEMÉLYI VÉDŐFELSZERELÉS:

S36/37/39 Általánosan használatos munkaruha, szem- és arc-védőmaszkkal.

KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK:

S29 Ne engedjük élővízbe, vagy kanálisba. Ha véletlenül mégis megtörténik azonnal tájékoztassuk erről az illetékes vízügyi-, környezet-védelmi hatóságot.

KISZÓRÓDOTT ANYAG FELTAKARÍTÁSA:

S40 A kiszóródott anyag összegyűjtés után hulladékként kezelendő. A szennyeződött felületet vízzel és a szokásos mosószerekkel tisztítandó

7. SZÁLLÍTÁS ÉS RAKTÁROZÁS

SZÁLLÍTÁS:

A termék nem veszélyes szállítási szempontból.
Felhasználás előtt alaposan összerázandó.

RAKTÁROZÁSI KÖVETELMÉNYEK:

S8 Az anyagot tartalmazó zsákokat, vagy dobozt zárt állapotban száraz helyen kell tartani.

A hat hónapnál hosszabb raktározás nem javasolt.

8. ROBBANÁSI HATÁRÉRTÉK / SZEMÉLYI MENTESÍTÉS

ROBBANÁSI HATÁRÉRTÉK:

A termék porrobbanás veszélyes

SZÜKSÉGES GÉPÉSZETI FELSZERELÉS:

Kényszerventilláció alkalmazása javasolt.

INHALÁLÁSI VÉDEKEZÉS:

Porképződés esetén védőmaszk használandó

KÉZ VÉDEKEZÉS:

Munkakesztyű alkalmazása javasolt.

BŐR VÉDEKEZÉS:

Normál munkaruha javasolt.

SZEM VÉDEKEZÉS:

Porálc alkalmazása javasolt.

EGYÉB HIGIÉNIAI JAVASLATOK:

A szokásos higiéniai előírások betartandók.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

MEGJELENÉS:

por

SZIN:

világos barna

SZAG

speciális élesztő illatú

	ÉRTÉK	EGYSÉG	TESZT MÓSZER
FORRÁS PONT:	> NM	°C	UECD/Prüfrichtl
OLVADÁS PONT:	NM	°C	UECD/Prüfrichtl
LOBBANÁS PONT:	> 300	°C	DIN 53213/Teil 1
ÖNGYULLADÁS:	Nincs		
ROBBANÁSI ÉRTÉK:	Nincs		
GŐZ NYOMÁS (20 °c):	NJ		
RELATIV SÜRÜSÉG:	ca. 0,73	g/cm ³	OECD/Prüfrichtl
OLDÉKONYSÁG VIZBEN:	Nem		
pH (20 °c; 10 g/l H ₂ O)	7 - 8		
OCTANOL/VIZ KOEFICIENS:	NA		
FAGYÁS PONT:	NM		

Rövidítések: NJ = nem jellemző, NA = nem alkalmazható, NR = nem jellemző,

NM = nem mérhető

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓ KÉPESSÉG

STABILITÁS:

Leírás szerinti alkalmazás esetén nem bomló anyag.

ANYAGOK, MELYEKTŐL A KONTAKTUS KERÜLENDŐ:

Erős oxidáló anyagok.

Vízhozáadással ragacsos anyaggá válik.

VESZÉLYES, TÖNKRETEVŐ ANYAGOK:

Nem ismert.

11. TOXIKOLOGIAI ADATOK

AKUT TOXICITÁSI ÉRTÉK:

AKUT LETHALIS ÉRTÉK:

Oralis (patkány): LD50 = > 25000 mg/kg

ÉRZÉKENYSÉG:

Nincs

KRONIKUS TOXIKOLÓGIAI ADATOK:

Nem mérhető.

12. ÖKOLOGIAI INFORMÁCIÓK

ELLENÁLLÁS ÉS LEBOMLÁS:

Mikrobiológiai úton bomlik. A termék lebomolhat mikrobiológiai folyamatok eredményeként.

BIOAKKUMULÁCIÓS POTENCIÁL:

Nem akkumuláló.

ÖKOTOXIKOLÓGIAI HATÁS:

A termék a környezetre nem ártalmas

13. FORGALMAZÁSI ELŐÍRÁSOK

Szakosodott forgalmazókon keresztül.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Besorolás: Nem szabályozott

15. SZABÁLYOZÁSI ADATOK

EC BESOROLÁS:

VESZÉLYESSÉGI JEL: Nem igényel.

VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS:

Ez a termék nem tartozik a veszélyes anyagok csoportjába (European Directive 1272/2008 EEC).

BIZTONSÁGI BESOROLÁS:

S7/8 Tartsd a dobozt, vagy zsákokat zárva és száraz helyen.

S37/39 Használj megfelelő szemüveget és szem/arc védelmet.

S24/25 Kerüld el a szembe, vagy bőrre kerülést.

16. TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

VESZÉLY ESETÉRE SZOLGÁLÓ TELEFONSZÁM:

06-29-378-150



Dr. Bata Zrt.
2364 Ócsa
Bajcsy-Zs. u. 139.

Dr Bata Árpád