Kiadás kelte: 2015.04.27

**AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

1.1.

Kereskedelmi név:

Kémiai típus:

FLYBUSTER

élesztő és nátrium bikarbonát alapú vizes szuszpenzió

1. Fő felhasználási terület

légy- és darázscsapda

1. Forgalmazó

Vállalkozás neve: Alba Natura s.r.o.

Cím: Komenského 21, 943 01Sturovo, Szlovákia

Telefon: (+36) 20 3222 434

E-mail: albanaturasro@gmail.com

1. Sürgősségi telefon

(+36) 20 3222 434, 8.00-16.00 óráig

**VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA**

1. Az anyag/készítmény besorolása

A termék a vonatkozó EU szabályozás / (EC) 1272/2008 (CLP)/ és direktívák ( 67/548/EEC and 1999/45/EC) alapján nem minősül veszélyesnek.

1. Címkézési előírások

A vonatkozó EU szabályozás alapján nincs veszélyjelzés (EC) 1272/2008 (CLP).

1. Egyéb veszélyek

Szembe kerülés: A termék összetételénél fogva szemirritációt, vörösödést, fájdalmat okozhat.

Bőrre jutás: Enyhe bőrirritációt okozhat.

Belégzés: Normál kondíciók és tárolás mellett nem képződnek veszélyes gőzök

Lenyelés: Hasi fájdalmat okozhat.

A termék összetevői nem felelnek meg a PBT / vPvB osztályozásnak figyelemmel az Annex XIII - ra (EC) 1907/2006 (REACH).

**ÖSSZETÉTEL / TÁJÉKOZTATÓ AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL**

3.2. Keverék

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Összetevők | EC no | CAS no | Besorolás  Dir. 1967/584/EEC | Besorolás  Reg. CLP |
| sodium bicarbonate | 205-633-8 | 144-55-8 | nem veszélyes | nem veszélyes |
| élesztő | 232-387-9 | 8013-01-2 | nem veszélyes | nem veszélyes |

**ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

1. Elsősegélynyújtási intézkedések

Szembe kerülés: A szemhéjakat széthúzva óvatosan öblítse néhány percig . Forduljon orvoshoz.

Bőrre jutás: Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Mossa le bő szappanos vízzel. Ha irritáció lép fel, kérjen orvosi

segítséget A szennyezett ruházatot mossa ki.

Belégzés: Nehéz légzés esetén vigye a sérültet friss levegőre, biztosítson a légzést megkönnyítő testhelyzetet. Ha

a tünetek nem szűnnek, forduljon orvoshoz. Ha szükséges, adjon oxigént. Ha nincs légzés, képzett

személy végezzen mesterséges lélegeztetést.

Lenyelés: Öblítse ki vízzel a szájüreget. Ne indukáljon hányást. Eszméletlen személyt soha ne itasson. Forduljon

orvoshoz.

**TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

1. Megfelelő oltóanyagok

A környezetében égő anyagok alapján kell meghatározni.

1. Veszélyes égéstermékek

A termék nem tűzveszélyes és nem robbanásveszélyes. Tűzben széndioxid és szénmonoxid szabadulhat fel.

1. Utasítás a tűzoltóknak

Távolítsák el a tárolóedényeket a tűz területéről, ha ez kockázat nélkül megtehető. Viseljenek speciális védőfelszerelést, mint csizma, overall, kesztyű, szem- és arcvédő, légzőkészülék.

**INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN**

1. Személyekre vonatkozó óvintézkedések

Kerülje gőzeinek belélegzését, szembe vagy bőrre jutását. Biztosítson megfelelő szellőzést. Viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést.

1. Környezetvédelmi intézkedések

Előzzük meg az anyag környezetbe jutását és csatornába, felszíni vizekbe vagy föld alatti vízfolyásokba kerülését. Nagy mennyiségű anyag csatornába kerülésekor értesítse az illetékes hatóságokat.

1. Intézkedések kiömlés esetén

Fedje le a lefolyókat! Itassa fel homokkal, fűrészporral vagy más inert abszorbens anyaggal. Helyezze el az anyagot alkalmas, megfelelően címkézett tárolóedénybe. Tárolja a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően. Mossa le a felületet a maradék eltávolítása miatt.

**KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

1. Kezelés

A munkahelyet és munkamódszereket úgy kell kialakítani, hogy a termékkel való közvetlen érintkezés lehetőségét megakadályozza vagy minimálisra csökkentse. Biztosítson megfelelő szellőzést. Viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést.

1. Tárolás, kerülendő körülmények

Tárolja eredeti, lezárt edényzetben, hűvös, száraz, jól szellőző helyen. Védje nedvességtől és közvetlen napfénytől.

**EXPOZÍCIÓ KORLÁTOZÁSA ÉS ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDŐFELSZERELÉSEK**

1. Megfigyelést igénylő határértékek

Nincsenek meghatározva

1. Expozíció ellenőrzése

Az európai és nemzetközi szabványoknak megfelelő védőfelszerelést kell viselni.



Normál, hosszú ujjú munkaruha.

Bőr védetme:

Kéz védelme :

Hosszú ideig tartó vagy ismételt érintkezés esetén viseljen EN 374 védőkesztyűt. Mivel a termék különböző anyagok keveréke, a kesztyű anyagát használat előtt tesztelni kell. (

Szem védelme:

Légzésvédelem:

Viseljen védőszemüveget [ref. EN 166].

Nem szükséges az előírt felhasználás mellett. Ettől eltérő körülmények mellet ajánlott B vagy univerzális filterrel ellátott maszk

**FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

9.1. Általános információk

|  |  |
| --- | --- |
| a) Megjelenés: | liquid (aqueous suspension) |
| b) Szag: | characteristic |
| c) pH | 5.85 |
| d) Olvadás/Fagyáspont | n.a. |
| e) Forráspont | n.a |
| f) Lobbanáspont | n.a. |
| g) Oldhatóság | vízzel teljesen elegyedik |
| 9.2. Egyéb információk | |
| Nem elérhetőek | |

**STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

1. Reakciókészség

Normál körülmények között nincsenek veszélyes reakciók.

1. Kémiai stabilitás

A termék stabil és nem bomlik 250 °C alatti hőmérsékleten.

1. Veszélyes reakciók

Nem ismertek

1. Kerülendő körülmények

Óvjuk nedvességtől és közvetlen napfénytől. Tartsa távol kerülendő anyagoktól.

1. Kerülendő anyagok

Savak, lúgok, oxidálószerek, könnyűfémek

1. Veszélyes bomlási termékek

Hő hatására történő bomlás esetén széndioxod keletkezhet

**TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

1. Toxikológiai hatás
2. Akkut toxicitás

Oral (rat) LD50 > 4000 mg/kg "sodium bicarbonate"

A termék nem osztálybasorolt.

1. Irritáció

Bőrirritáció (rabbit) nem irritáló "sodium bicarbonate"Ocular (rabbit) not irritant data on "sodium bicarbonate"

Egyéb toxikológiai Információ: A termék a vonatkozó EU jogszabályok alapján nem toxikus.

**ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

1. Toxicitás

Halak (lepomis macrochirus) LC50 = 7100 mg/l - (96 hours)

Gerinctelenek (daphnia magna) EC50 = 4100 mg/l — (48 hours)

Gerinctelenek (daphnia magna) NOEC > 576 mg/l — (21 days)

A termék nem veszélyes a vízi életre.

1. Perzisztencia és lebonthatóság

n.a.

1. Felhalmozódás

n.a.

1. Mobilitás talajban

A termék vízzel teljesen elegyedik

1. Egyéb információk

Nem elérhetőek

**ÁRTALMATLANÍTÁSI ÚTMUTATÓ**

1. Hulladékkezelés

Irányadó jogszabályok: 2008/98/EC direktívák, valamint a 98/2001 (Vl.15) kormányrendelet.

**SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK**

A készítmény a vonatkozó egyezmények szerint (ADR, RID, IMDG Code, IATA) nem veszélyes áru.

**SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény és az annak végrehajtásáról szóló 44/2000. ( XII.27.)EüM számú rendelet, valamint az 1907/2006 (REACH) alapján készült.

**EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A biztonsági adatlap legjobb tudásunkon alapul, a készítmény szállított állapotára vonatkozik. A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi vagy kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények közötti használatból adódó következményekért..