Ukupno strana: 8

BEZBEDNOSNI LIST

Datum izrade: decembar, 2012. Izdanje: 1 Izmena: /

|  |
| --- |
| **1.IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET** |
| **1.1. Naziv hemikalije:** | ***RONOZYME® A (CT)******Sinonomi: /*** ***Šifra proizvoda:* 04 8563 2** |
| **1.2. Upotreba hemikalije:** |  |
| ***Namena proizvoda*:** | Aditiv hrane za životinje |
| ***Način upotrebe*:** | Prema uputstvu za proizvod. |
| **1.3. Podaci o pravnom ili fizičkom licu** |  |
| **- *Proizvođač:*** | DSM Nutritional Products AGWurmisweg 576CH-4303 KaiseraugstSwitzerland**Tel:** +41-62 866 23 14 **fax:** +41-62 866 25 10   |
| ***- Uvoznik i distributer:*** | - ELIXIR FEED ADDITIVES D.O.O.***Adresa:*** agroindustrijska zona bb, Šabac**Tel/fax:** 015/34-78-61, 015/34-78-62Savetnik za hemikalije za Elixir group d.o.o.: Ivana Latovljev, e-mail: ivana.latovljev@elixirgroup.co.rs |
| **1.4. Telefon za hitne slučajeve:** | ***Broj telefona službe za medicinske informacije i hitne slučajeve:*** ***011/3608-234 dostupan 24 h*** ***011/3608-440 dostupan 24 h******Vojnomedicinska akademija******Crnitravska 17******11000 Beograd*** |

Strana 1/8

|  |
| --- |
| **2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI** |
| ***- Klasifikacija:*** | Nema podataka |
| ***- Najvažnije opasnosti i učinci proizvoda:*** |  |
| ***Na ljudsko zdravlje***: | Može izazvati osetljivost pri udisanju. |
| ***Na okolinu:*** | Nema podataka. |
| ***Opis najvažnijih štetnih fizičko-hemijskih efekata***: |  |
| ***Na ljudsko zdravlje***: | Nema podataka |
| ***Na okolinu:*** | Nema podataka |
| **- Glavni simptomi dejstava:** |  |
| ***Udisanje:*** | Senzibilizacija.. |
| ***Koža*:** | Izaziva opekotine. Štetno u kontaktu sa kožom, može izazvati osetljivost. |
| ***Oči:*** | Nema podataka. |
| ***Gutanje :*** | Štetno ako se proguta. |
| **3. PODACI O SASTOJCIMA U SMEŠI** |
| **Opis proizvoda:** granulisani standardizovan kompleks enzima biotehnološkog porekla (Bacillus amyloliquefaciens) za mešavinu hrane za životinje. |
| **Komponenta** | **CAS broj** | **EINECS** | **Klasifikacija ( po DSD/DPD)** | **Težinski udeo (%)** |
| Α-Amylase  | 9000-90-2 | 232 565 6 | XnR42S22, S24, S36/37 | 1-5 |
| Endo-1,3(4)-β-glucanase | 62213-14-3 | 263 462 4 | XnR42S22, S24, S36/37 | < 5 |
| **4. MERE PRVE POMOĆI** |
| **- Mere za pružanje prve pomoći:** |  |
| ***Nakon udisanja****:* | Osobu izvesti na svež vazduh i umiriti. Ukoliko se pojave simptomi konsultovati lekara. |
| ***Nakon dodira s kožom*:** | Skinuti odmah kontaminiranu odeću. Isprati kožu sa dosta vode i sapuna. Ne koristiti rastvarače.  |
| ***Nakon dodira s očima:*** | Odmah početi sa ispiranjem laganim mlazom vode i nastaviti 10 minuta. Držati oko širom otvoreno u toku ispiranja.  |
| ***Nakon gutanja:*** | Nema podataka. |
| **- Napomena za osobu koja pruža prvu pomoć/lekara:** | -Tretirati po simptomima  |
| **- Posebna sredstva za pružanje prve pomoći:** | -Nema podataka. |

BEZBEDNOSNI LIST (*Ronozyme® A (CT))*

Datum izrade: decembar, 2012. Izdanje: 1 Izmena: /

Strana 2/8

|  |
| --- |
| **5. MERE ZAŠTITE OD POŽARA** |
| **- Sredstva za gašenje požara:** |  |
| ***Prikladna:*** | Koristiti jak mlaz vode, suv prah, penu, ugljen dioksid. |
| ***Ne smeju se upotrebljavati*:** | Nije naznačeno. |
| ***- Protivpožarne mere za posebne opasnosti:*** | Nije naznačeno |
| ***- Posebne metode za gašenje požara:*** | Preduhitriti gasove/pare/maglu mlazom vode |
| **6. MERE U SLUČAJU HEMIJSKOG UDESA** |
| **- Lične mere opreza:** | Nije naznačeno. |
| **- Mere zaštite okoline:** | Nije naznačeno. |
| **- Metode čišćenja i skupljanja:** | Sakupiti prosuti čvrsti materijal (izbegavati formiranje prašine) i predati na odlaganje otpada. Isprati sa dosta vode. Izbegavati formiranje aerosola.  |
| **- Dodatna upozorenja:** | Nema. |
| **7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE** |
| **7.1. Rukovanje:** |  |
| ***Mere opreza***: | Izbegavati formiranje prašine. Koristiti samo u dobro provetrenim prostorijama. Lokalna ventilacija je neophodna. Transportovati i rukovati u zatvorenim sistemima, po mogućstvu.  |
| ***Mere opreza protiv nastanka požara i eksplozije:*** | S obzirom da je proizvod u obliku granula postoji jako mala opasnost od eksplozije prašine, ali ipak izbegavati mehanički rad pri kome se stvara prašina. |
| ***Prikladni materijali za rukovanje:*** | Nerđajući čelik, aluminijum, polietilen. |
| **7.2. Skladištenje:** |  |
| ***Tehničke mere i uslovi skladištenja:*** | Zaštititi od toplote i vlage. |
| Rok trajanja: | 24 meseca, < 25 °C, u neotvorenoj originalnoj ambalaži(videti rok trajanja na etiketi) |
| **- Ambalažni materijali:** |  |
| ***Prikladni:*** | Polietilen, plastika pogodna za prehrambenu industriju. |
| ***Neprikladni:*** | Nije naznačeno. |
| **8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA** |
| **8.1. Kontrola izloženosti:** | Nema podataka. |
| **Mere upravljanja rizikom:** |  |
| **8.1.1. Kontrola izloženosti na radnom mestu** |  |
| **- Opis radnog postupka i tehnološke kontrole**: | Videti tačku 7. |

BEZBEDNOSNI LIST (*Ronozyme® A (CT))*

Datum izrade: decembar, 2012. Izdanje: 1 Izmena: /

Strana 3/8

|  |  |
| --- | --- |
| ***Opšte zaštitne mere:*** |  |
| **Mere lične zaštite:** |  |
| ***Zaštita organa za disanje:*** | U slučaju direktnog rukovanja ili nenamernog prosipanja koristiti zaštitnu masku ili respirator sa odgovarajućim filterom. |
| ***Zaštita ruku:*** | Koristiti zaštitne rukavice (od neoprena ili nitrilne gume).  |
| ***Zaštita očiju:*** | Koristiti zaštitne naočare. |
| ***Zaštitu kože:*** | Koristiti zaštitnu odeću. |
| **- Posebne higijenske mere:** | Nije naznačeno. |
| **8.1.2. Kontrola nad zaštitom okoline** |  |
| **- Mere upravljanja rizikom:** | Vidi tačku 6. |
| **9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA** |
| **9.1. Opšti podaci:** |  |
| ***-* *Agregatno stanje****:* | U obliku granula. Veličina granula Ø 600µm |
| ***-* *Boja:*** | Svetlo braon. |
| ***- Miris:*** | Slab, kiselkast. |
| **9.2. Podaci važni za zdravlje, bezbednost ljudi i zaštitu životne sredine:**  |
| ***- pH vrednost*** |  | 8,0-9,0 (1% vodeni rastvor) |
| ***- Tačka ključanja:*** | ***°C*** | Nema podataka |
| ***- Tačka paljenja:*** | °C | Nema podataka |
| ***- Zapaljivost*** | °C | Nema podataka |
| ***- Eksplozivna svojstva:*** | vol. % | Nema podataka. |
| ***- Oksidujuća svojstva*:** |  | Nema podataka. |
| ***- Napon pare:*** | kPa | Nema podataka. |
| ***- Relativna gustina:*** | g/cm3 | ~ 1.0 |
| ***- Rastvorljivost:*** | *g/l* | Nema podataka. |
| ***- Rastvorljivost u vodi*** | *g/kg* | Dobro rastvorljiv |
| ***- Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda*** | *logPow* | Nema podataka. |
| **- *Viskoznost:*** |  | Nema podataka. |
| ***- Relativna gustina pare:*** |  | Nema podataka |
| ***-Isparljivost:*** |  | Nema podataka. |
| ***9.3. Ostali podaci koji su značajni za bezbednost:*** |  |  |
| ***- Spososbnost mešanja sa drugim supstancama*:** |  | Nema podataka. |
| ***- Rastvorljivost u mastima i uljima):*** | *g/l* | Nema podataka. |

BEZBEDNOSNI LIST (*Ronozyme® A (CT))*

Datum izrade: decembar, 2012. Izdanje: 1 Izmena: /

Strana 4/8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***- Provodljivost:*** | *S/m* | Nema podataka. |
| ***- Tačka topljenja, odnosno opseg temperature topljenja:*** | °C | Nema podataka |
| ***-Grupa opreme i sistema zaštite koji su na-menjeni za upotrebu u potencijalno eks-plozivnim atmosferama u skladu sa propi-sima i standardima koji uređuju ovu oblast:*** |  | Nema podataka. |
| ***- Tačka samopaljenja****:* | *°C* | Nema podataka. |
| **10. STABILNOST I REAKTIVNOST** |
| Proizvod je stabilan pri uslovima opisanim u tački 7. |
| **10.1. Uslovi koje treba izbegavati:** | Temperature iznad 30°C. |
| **10.2. Materijali koje treba izbegavati:** | -Jake kiseline i jake baze. |
| **10.3. Opasni proizvodi razgradnje:** | Nema.  |
| **11. TOKSIKOLOŠKI PODACI** |
| **- Akutni unos** |  |
| *Na usta (LD50 ):* | > 2000 mg/kg (pacov) |
| *Preko pluća (LC50):* | > 5 mg/l (pacov, 4h)\* |
| *Kožom (LD50)* | 1 100 mg/kg (pacov) |
| **- Hronični unos** |  |
| *Na usta (LD50):* | NOAEL 10ml/kg/d (pacov; 13 nedelja).\* |
| *Preko pluća (LC50):* | Nema podataka. |
| *Kožom (LD50):* | Nema podataka. |
| **- Različiti putevi izlaganja** |  |
| ***Koža:***  | Može prouzrokovati iritaciju sluzokože ili kože pri dužem kontaktu |
|  | Ne pokazuje iritantno dejstvo (zec)\* |
|  |  |
| ***Oči:***  | Može prouzrokovati iritaciju oka pri dužem kontaktu |
|  | Ne pokazuje iritantno dejstvo (zec)\*Može prouzrokovati rino konjuktivitis (čovek) |
| ***Disajni putevi:*** | Može prouzrokovati astmu (čovek)*.* |
| **- Posebni učinci** |  |
| *Toksikokinetika, metabolizam i distribucija:* | Nema podataka. |
| *Akutni efekti:* | Nema podataka. |
| *Senzibilizacija:* | Može prouzrokovati rino konjuktivitis i astmu (čovek). |
| *Toksičnost u slučaju ponovljenog izlaganja:* | Nema podataka. |

BEZBEDNOSNI LIST (*Ronozyme® A (CT))*

Datum izrade: decembar, 2012. Izdanje: 1 Izmena: /

Strana 5/8

|  |  |
| --- | --- |
| *Mutagenost:* | Ne izaziva mutagenost (različiti in vitro sistemi).\* |
| *Karcinogenost:* | Nema podataka. |
| *Toksičnost po reprodukciju:* | Nema podataka. |
| *Štetno delovanje na plod:* | Nema podataka. |
| *Štetno delovanje na potomstvo*: | Nema podataka. |
| *\*-odnosi se na Ronozyme A (L)* |  |
| **12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI** |
| **12.1. Ekotoksičnost** |  |
| *- Za organizme u vodi:* |  |
| *Slabo toksičan za zglavkare* | LC50 > 100 mg/l (Daphnia magna) |
| *Slabo toksičan za alge* | IC50 > 100 mg/l (zelene alge) |
| *Slabo toksičan za ribe* | LC50 > 100 mg/l (riba, neprecizirana) |
| *- Za organizme u zemljištu:* | Nema podataka. |
| *- Za biljke i kopnene životinje:* | Nema podataka. |
| **12.2. Mobilnost** | **Metoda:** |
| - *Poznata ili predviđena raspodela po segmentima okoline*: | Nema podataka |
| *- Površinska napetost:* | Nema podataka. |
| *- Apsorpcija/desorpcija:* | Nema dodatnih podataka. |
| *- Druga fizičko-hemijska svojstva*  (*vidi odeljak 9):* | Nema dodatnih podataka. |
| **12.3. Perzistentnost i razgradljivost** |  |
| *- Biorazgradnja:* | Odmah biorazgradljiv 90%, 28 d (modifikovan OECD skrining test, OECD br.301 E) |
| *- Drugi procesi razgradnje:* | Nema podataka. |
| *- Razgradnja u otpadnim vodama:* | Nema podataka. |
| **12.4. Bioakumulativnost** |  |
| *- Faktor biokoncentracije :* | Nema podataka. |
| **12.5. Rezultati procene PBT svojstava:** |  |
| ***- Podaci iz izveštaja o hemijskoj sigurnosti*:** | Nema podataka. |
| ***- Ostali podaci:*** | Nema podataka. |
| **12.6. Ostali štetni efekti na životnu sredinu:** |  |
| ***Zagađenje vazduha:*** | Pogledati važeće zakonske regulative |
| ***Oštećenje ozonskog omotača:*** | Nema podataka. |
| ***Formiranje prizemnog ozona:*** | Nema podataka. |
| ***Efekat staklene bašte:*** | Nema podataka. |
| ***Poremećaj rada endokrinog sistema:*** | Nema podataka. |

BEZBEDNOSNI LIST (*Ronozyme® A (CT))*

Datum izrade: decembar, 2012. Izdanje: 1 Izmena: /

strana 6/8

|  |
| --- |
| **13. TRETMAN I ODLAGANJE OTPADA** |
| **- Način postupanja s otpadom:** |  |
| *Ostaci od proizvoda:* | Sa neutrošenim količinama proizvoda treba postupiti po Zakonu o upravljanju otpadom („Sl.glasnik RS“, br.36/09 i 88/10) |
| *Zagađena ambalaža*: | Ambalažu koristiti isključivo za navedeni proizvod i ne sme se upotrebljavati u druge svrhe. Sa ambalažom postupiti u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl.glasnik RS“, br.36/09). |
| **- Važeći propisi:** | Zakon o upravljanju otpadom. |
| **14. PODACI O TRANSPORTU** |
| **Nije predmet prevoza ADR/RID.** | Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan zakonskom regulate-vom o transportu. |
| UN broj | - |
| ADR/RID | - |
| ***- Posebne mere opreza i uslovi prevoza*:** | Nema podataka. |
| **- Klasifikacijske oznake za prevoz:** | - |
| **Naziv opasne hemikalije prema međunarodnim propisima o transportu opasnih tereta:** | Nema. |
| ***Kopneni prevoz (drumski/železnički ADR, RID)*** | Nema ograničenja. |
| ***Drumski prevoz (ADR)*** |  |
| UN broj:- | klasa: nema | grupa pakovanja: - |
| ***Železnički prevoz (RID)*** |  |  |
| UN broj:- | klasa: nema | grupa pakovanja: - |
| ***Vodeni putevi u zemlji (ADN):*** | Nema ograničenja. |  |
| UN broj:- | klasa: nema | grupa pakovanja: - |
| ***Avionski prevoz (ICAO/IATA):*** | Nema ograničenja. |  |
| UN broj:- | klasa: nema | grupa pakovanja: - |
| **15. REGULATORNI PODACI** |
| **- Sprovedena procena rizika za smešu:** | **DA:-** | **NE: X** |
| **- Podaci o efektima na zdravlje, bezbednost i životnu sredinu (prema etiketi):** |  |
| **Znakovi opasnosti i pisano upozorenje:****Obeležavanje i klasifikacija prema EU Direktivi**  | Stetna hemikalija |
| **Oznaka:** | Xn- Štetno |
| **Oznake rizika:** | R42- Može izazvati senzibilizaciju pri udisanju.  |
|  **Oznake bezbednosti:** | S22- Ne udisati prašinu. S24- Izbegavati kontakt sa kožom. S36/37- Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću i rukavice.  |

BEZBEDNOSNI LIST (*Ronozyme® A (CT))*

Datum izrade: decembar, 2012. Izdanje: 1 Izmena: /

strana 7/8

|  |  |
| --- | --- |
| Klasa opasnosti po vodene resurse (Nemačka) | 1: slaba opasnost za vodene resurse(sopstvena klasifikacija u skladu sa Direktivom VwVwS od 17.05.1999). |
|  |
| **-Primenljivi propisi:** | Nema podataka |
| **16. OSTALI PODACI** |
| **- Značenje oznaka** |  |
| ***Oznaka rizika*** | R42- Može izazvati senzibilizaciju pri udisanju.  |
| **- Značenje oznaka** |  |
| ***Oznaka bezbednosti*** | - |
| **- Promene u odnosu na prethodno izdanje:** | - |
| **- Ostali podaci:** | **-** |
| **Izvor podataka:** | Nema. |
| Bezbednosni list je uvoznik izradio prema podacima iz MSDS proizvođača, a shodno Pravilniku o sadržaju Bezbednosnog lista „Sl glasnik RS“, br.81/10. |
| **Odricanje:**Nema podataka. |

BEZBEDNOSNI LIST (*Ronozyme® A (CT))*

Datum izrade: decembar, 2012. Izdanje: 1 Izmena: /

strana 8/8