Ukupno strana: 9

BEZBEDNOSNI LIST

(Prema Regulativi (EC) br. 1907/2006) - MSDS proizvođača

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

|  |
| --- |
| **1.IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET** |
| **1.1. Naziv hemikalije:** | ***ROVIMIX® B6******Sinonomi: /*** ***Šifra proizvoda: /*** |
| **1.2. Upotreba hemikalije:** |  |
| ***Namena proizvoda*:** | Aditiv za premikse i sastojak hrane za životinje |
| ***Način upotrebe*:** | Prema uputstvu za proizvod. |
| **1.3. Podaci o pravnom ili fizičkom licu** |  |
| **- *Proizvođač:*** | DSM Nutritional Products LtdWurmisweg 576CH-4303 Kaiseraugst**Tel:** +41618158888 **fax:** +41618157253e-mail adresa:sds.nutritionalproducts@dsm.com |
| ***- 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 1/9

|  |
| --- |
| **2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI** |
| ***- Klasifikacija:******Prema GHS:******Prema 67/548/EEC, 1999/45/EC:***Dodatne opasnosti: | Ne spada u opasne supstance.Ne spada u opasne supstance ili smeše prema EC-direktivama 67/548/EEC ili 1999/45/ECRizik od eksplozije prašine. |
| ***- Najvažnije opasnosti i učinci proizvoda:*** |  |
| ***Na ljudsko zdravlje***: | Nema podataka. |
| ***Na okolinu:*** | Nema podataka. |
| ***-Opis najvažnijih štetnih fizičko-hemijskih efekata***: |  |
| ***Na ljudsko zdravlje***: | Nema podataka |
| ***Na okolinu:*** | Nema podataka |
| **- Glavni simptomi dejstava:** |  |
| ***Udisanje:*** | Nema podataka. |
| ***Koža*:** | Nema podataka. |
| ***Oči:*** | Nema podataka. |
| ***Gutanje :*** | Nema podataka. |
| **3. PODACI O SASTOJCIMA U SMEŠI** |
| **Sinonimi:** vitamin B6 hidrohlorid**Opis proizvoda:** Supstanca **Molekulska formula**: C8-H11-N-O3.Cl-HNapomena: ne sadrži opasne komponente prema Regulativi (EC) br. 1907/2006 |
| **Ostale komponente** | **CAS broj** | **EC broj** | **Klasifikacija1** | **Klasifikacija2** | **Težinski udeo(%)** |
| Pyridoxine hydrochloride | 58-56-0 | 200-386-2 |  |  | >= 98,5 |
| Klasifikacija1u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalija i određenog proiz-voda ( „Sl.glasnik RS“ br.59/10 i 25/11)Klasifikacija2u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalija i određenog proiz-voda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ( „Sl.glasnik RS“ br.64/10 i 26/11).Za više informacija videti tačku 16. |
| **4. MERE PRVE POMOĆI** |
| **- Mere za pružanje prve pomoći:** | Ne spada u klasu opasnosti koja zahteva posebne mere za pružanje prve pomoći. |
| ***Nakon udisanja****:* | Osobu izvesti na svež vazduh u slučaju nenamernog udisanja prašine ili isparenja od pregrejanog proizvoda ili sagorevanja. Ukoliko ostanu simptomi konsultovati lekara. |
| ***Nakon dodira s kožom*:** | Skinuti odmah kontaminiranu odeću i obuću. Isprati kožu sa dosta vode i sapuna. |
| ***Nakon dodira s očima:*** | Radi preventive isprati oko vodom. Ukloniti kontaktna sočiva. Zaštiti nepovređeno oko. Držati oko širom otvoreno u toku ispiranja.  |

BEZBEDNOSNI LIST (*Rovimix® B6)*

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

Strana 2/9

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nakon gutanja:*** | Isprati vodom usta, a zatim piti velike količine vode. Ne davati mleko niti alkoholna pića. Nikada ne stavljati ništa u usta onesvešćenoj osobi.  |
| **- Napomena za osobu koja pruža prvu pomoć/lekara:** | -Nema podataka. |
| **- Posebna sredstva za pružanje prve pomoći:** | -Nema podataka. |
| **5. MERE ZAŠTITE OD POŽARA** |
| **- Sredstva za gašenje požara:** |  |
| ***Prikladna:*** | Koristiti vodu, penu. |
| ***Ne smeju se upotrebljavati*:** | Nije naznačeno. |
| ***- Protivpožarne mere za posebne opasnosti:*** | Nastajanje korozivnih gasova pri sagorevanju.Koristiti zaštitnu opremu za respiratorni trakt. |
| ***- Posebne metode za gašenje požara:*** | Nije naznačeno. |
| ***Dodatne informacije:*** | Sakupiti vodu za gašenje požara odvojeno.Ne sme se ispuštati u odvod.Ostaci od požara i voda za gašenje požara se mora odložiti u skladu sa važećim regulativama. Uzeti u obzir opasnost od eksplozije prašine. |
| **6. MERE U SLUČAJU HEMIJSKOG UDESA** |
| **- Lične mere opreza:** | Izbegavati prašinu.  |
| **- Mere zaštite okoline:** | Sprečiti da proizvod dospe u odvod ili vodotokove. Nikakve posebne mere zaštite okoline nisu neophodne. |
| **- Metode čišćenja i skupljanja:** | Počistiti prosuti materijal |
| **- Dodatna upozorenja:** | Nema. |
| **7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE** |
| **7.1. Rukovanje:** |  |
| ***Mere opreza***: | Za mere lične zaštite videti tačku 8. Nikakve posebne mere opreza nisu propisane. |
| ***Mere opreza protiv nastanka požara i eksplozije:*** | Izbegavati formiranje naslaga prašine. Obezbediti odgovarajuću ventilaciju na mestima gde se formira prašina. Preduzeti mere opreza zbog statičkog elektriciteta. |
| **7.2. Skladištenje:** |  |
| ***Tehničke mere i uslovi skladištenja:*** | Zaštititi od vlage.  |
|  | Držati kontejner čvrsto zatvorenim i suvim, na temperaturama < 25°C. Ne postoje nikakve posebne zabrane što se tiče skladištenja sa ostalim proizvodima. |
| **- Ambalažni materijali:** |  |
| ***Prikladni:*** | Nije naznačeno. |
| ***Neprikladni:*** | Nije naznačeno. |

BEZBEDNOSNI LIST (*Rovimix® B6)*

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

Strana 3/9

|  |
| --- |
| **8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA** |
| **8.1. Kontrola izloženosti:**Komponente za koje je propisana granica izloženosti na radnom mestu |
| Komponenta | CAS broj | Vrednost | Parametar kontrole | Ažurirano | Osnova |
| Pyridoxine hydrochloride | 58-56-0 | TWA | 2 mg/m3 |  | DSM–interna granična vrednost |
|  |
| **Mere upravljanja rizikom:** |  |
| **8.1.1. Kontrola izloženosti na radnom mestu** |  |
| **- Opis radnog postupka i tehnološke kontrole**: | Videti tačku 7. |
| ***Opšte zaštitne mere:*** |  |
| **Mere lične zaštite:** |  |
| ***Zaštita organa za disanje:*** | Zaštita organa za disanje pri normalnim uslovima rada nije neophodna. U slučaju velike koncentracije prašine koristiti masku primenjivu u datim uslovima. |
| ***Zaštita ruku:*** | Materijal za rukavice: npr. nitrilna guma. Uzeti u obzir opasne karakteristike ovog proizvoda i specifičnost radnih uslova pri izboru adekvatnog tipa zaštitnih rukavica. |
| ***Zaštita očiju:*** | Koristiti zaštitne naočare. |
| ***Zaštitu kože:*** | Koristiti zaštitno odelo. |
| **- Posebne higijenske mere:** | Upravljati se u skladu sa principima održavanja higijene i primene bezbednosnih mera na radnom mestu. |
| **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, finog praha. Veličina čestica: < = 25% 0,053 mm |
| ***-* *Boja:*** | Bela-svetlo žuta.  |
| ***- Miris:*** | Bez mirisa. |
| **9.2. Podaci važni za zdravlje, bezbednost ljudi i zaštitu životne sredine:**  |
| ***- pH vrednost*** |  | 2,4-3,0 (ca.50 g/l) kao vodeni rastvor |
| ***- Tačka ključanja:*** | ***°C*** | Nema podataka. |
| ***- Tačka paljenja:*** | °C | Nije primenjivo. |
| ***- Zapaljivost*** | °C | Nema podataka. |
| ***- Eksplozivna svojstva:*** | vol. % | Nema podataka. |
| ***- Oksidujuća svojstva*:** |  | Nema podataka. |
| ***- Napon pare:*** | kPa | Nema podataka. |
| ***- Relativna gustina:*** | kg/m3 | Nema podataka. |

BEZBEDNOSNI LIST (*Rovimix® B6)*

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

Strana 4/9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***- Rastvorljivost:*** |  | u etanolu: delimično rastvoranu dietiletru: nerastvoranu hloroformu: nerastvoranu propilen glikolu: rastvoran |
| ***- Rastvorljivost u vodi*** | *g/l* | ca. 200 (na 20°C) |
| ***- Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda*** | *logPow* | -4,32 - izračunata vrednost(podatak iz literature) |
| **- *Viskoznost:*** |  | Nema podataka. |
| ***- Relativna gustina pare:*** |  | Nema podataka. |
| ***-Isparljivost:*** |  | Nema podataka. |
| ***-Molekulska masa:*** | *g/mol* | 205,64 |
| ***-Napon pare*** | *hPa* | <0,001 na 25°C-izračunata vrednost(podatak iz literature) |
| ***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. |
| ***- Provodljivost:*** | *S/m* | Nema podataka. |
| ***- Tačka topljenja, odnosno opseg temperature topljenja:*** | °C | ca. 205 uz raspad |
| ***-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* | Efekat samopaljenja nije zapažen u Gruverovoj pećnici pri temperaturama ispod tačke topljenja. |
| ***Indeks zapaljivosti deponovane prašine***  |  | 2 (21°C)2 (100°C) |
| ***Klasa eksplozivnosti prašine*** |  | St(H)1 (samleven uzorak; srednja vrednost testiranog uzorka 0,05 mm, gubitak pri sušenju 0,3 %; vrednost je određena u modifikovanoj Hartmanovoj cevi) |
| ***Minimalna temperatura paljenja mešavine prašina/vazduh*** |  | > = 510°C (srednja vrednost testiranog uzorka 0,189 mm, uzorak proizvoda, određena u BAM pećnici)> = 510°C (srednja vrednost testiranog uzorka 0,05 mm, određena u BAM pećnici) |
| ***Otpornost zapremine praha*** |  | 1,7E+12 Oma(uzorak proizvoda, srednja vrednost testiranog uzorka 0,189 mm, gubitak pri sušenju 0,3 %) Materijal ima sposobnost akumulacije statičkog elektriciteta i može izazvati požar |
| ***Minimalna energija sagorevanja*** |  | 30-100 mJ (samleven uzorak, srednja vrednost testi-ranog uzorka 0,05 mm,gubitak pri sušenju 0,3%, EN 13821) |

BEZBEDNOSNI LIST (*Rovimix® B6)*

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

Strana 5/9

|  |
| --- |
| *Mimimalna energija sagorevanja mešavine prašina/vazduh zavisi od veličine čestica vodenog sadržaja i temperature prašine.Što je finija(sitnija) i suvlja prašina, to je niža vrednost MES* |
| Generalna primedba: Indikovane karakteristike eksplozije prašine su samo validne u slučaju ovog proizvoda i zavise od parametara uzorka. |
| **10. STABILNOST I REAKTIVNOST** |
| Proizvod je stabilan pri propisanim uslovima. Prašina može stvoriti eksplozivnu mešavinu sa vazduhom. |
| **10.1. Uslovi koje treba izbegavati:** | Toplota.  |
| **10.2. Materijali koje treba izbegavati:** | -Jake kiseline i jake baze. Jaka oksidaciona sredstva. |
| **10.3. Opasni proizvodi razgradnje:** | Pri zagrevanju, u prisustvu vazduha, se raspada. Silovita reakcija se može desiti. |
| **11. TOKSIKOLOŠKI PODACI** |
| **- Akutni unos** |  |
| *Na usta (LD50 ):* | LD50 > 6 000 mg/kg (miš)LD50 > 6 600 mg/kg (pacov) |
| *Preko pluća (LC50):* | Nema podataka. |
| *Kožom (LD50)* | Nema podataka. |
| **- Hronični unos** |  |
| *Na usta (LD50):* | Nema podataka. |
| *Preko pluća (LC50):* | Nema podataka. |
| *Kožom (LD50):* | Nema podataka. |
| **- Različiti putevi izlaganja** |  |
| ***Koža:***  | Pri dužem kontaktu kože sa prašinom može doći do iritacije.Ne izaziva fotoalergijusku reakciju na koži(zamorci, CTFA Test Guideline)Može izazvati iritaciju, posebno pri kontaktu sa suvom kožom. |
| ***Oči:***  | Ne izaziva iritaciju oka (zec, Draize Test) |
| ***Disajni putevi:*** | Nema podataka. |
| **- Posebni učinci** |  |
| *Toksikokinetika, metabolizam i distribucija:* | Nema podataka. |
| *Akutni efekti:* | Nema podataka. |
| *Senzibilizacija:* | Nije izazvao senzibilizaciju kod laboratorijskih životinja(zamorci, Maximisation Test, OECD Test Guideline 406) |
| *Toksičnost u slučaju ponovljenog izlaganja:* | Nema podataka. |
| *Mutagenost:**genotoksičnost in vitro:* | Negativno (Ames Test) |
| *Karcinogenost:* | Nema poznatih indikacija da izaziva karcinogenost |
| *Toksičnost po reprodukciju:* | Smanjenje plodnostiLOAEL: 125 mg/kg na telesnu težinu(pacov, ženka) |
| *Teratogenost:* | Nije pokazao efekat pri eksperimentu sa životinjama (pacov, oralno) |
| *Štetno delovanje na plod:* | Nema podataka. |

BEZBEDNOSNI LIST (*Rovimix® B6)*

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

strana 6/9

|  |  |
| --- | --- |
| *Štetno delovanje na potomstvo*: | Nema podataka. |
|  | Pri hroničnom konzumiranju prevelike doze može se pojaviti sledeće:Reverzibilna periferna senzorna neuropatija. |
| *RDA(preporučeni dozvoljeni dnevni unos), ca.2,0 mg* |
| **12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI** |
| **12.1. Ekotoksičnost** |  |
| *- Za organizme u vodi:* |  |
| *Toksičnost za ribe:* | LC50(96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)(OECD Test Guideline 203). |
| *Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake:* | EC50(48h) > 100 mg/l (Daphnia magna)-nominalna koncentracija (OECD Test Guideline 202). |
| *Toksičnost za alge:* | EbC50(72h) 5,3 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD Test Guideline 201).EbC0(72h) 1,2 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD Test Guideline 201). |
| *- 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 proizvod.94% (28d) (OECD Test Guideline 301E). |
| *- 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:** |  |
| ***Oštećenje ozonskog omotača:*** | Nema podataka. |
| ***Formiranje prizemnog ozona:*** | Nema podataka. |
| ***Efekat staklene bašte:*** | Nema podataka. |
| ***Poremećaj rada endokrinog sistema:*** | Nema podataka. |

BEZBEDNOSNI LIST (*Rovimix® B6)*

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

strana 7/9

|  |
| --- |
| **13. TRETMAN I ODLAGANJE OTPADA** |
| **- Način postupanja s otpadom:** |  |
| *Ostaci od proizvoda:* | Ponuditi ostatke i nereciklirajuće rastvore licenciranim firmama koje se bave odlaganjem otpada. |
| *Zagađena ambalaža*: | Prazne kontejnere predati na recikliranje ili odlaganje. 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 prema GHS:****Obeležavanje prema EC Direktivi:** | Ne spada u opasne supstance.Ne spada u opasne supstance ili smeše prema EC-direktivama 67/548/EEC ili 1999/45/EC |
| **Oznaka:** | - |
| **Oznake rizika:** | - |
|  **Oznake bezbednosti:** | - |
| **-Primenljivi propisi:** | Nema podataka |

BEZBEDNOSNI LIST (*Rovimix® B6)*

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

strana 8/9

|  |
| --- |
| **16. OSTALI PODACI** |
| **- Značenje oznaka** |  |
| ***Oznaka rizika*** | R36/37/38- Iritativno za oči, respiratorne organe i kožu.  |
| **- Značenje oznaka** |  |
| ***Oznaka bezbednosti*** | - |
| **- Promene u odnosu na prethodno izdanje:** | - Nema. |
| **- 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:**Prema najboljim saznanjima, ovde sadržane informacije bile su tačne i pouzdane na dan objavljivanja, ali ipak ne možemo preuzeti nikakvu odgovornost za tačnost i potpunost ovakvih informacija. Ove informacije su pružene samo kao uputstvo za bezbedno rukovanje, korišćenje, skladištenje, transport, odlaganje i ne treba se smatrati nikakvom garancijom ili specifikacijom kvaliteta proizvoda.Informacije se odnose samo na specifične naznačene materijale i ne mogu se smatrati validnim ako je proizvod upotrebljen u kombinaciji sa nekim drugim, ili u procesu, ukoliko nije drugačije navedeno u tekstu. |

BEZBEDNOSNI LIST (*Rovimix® B6)*

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

strana 9/9