

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878

Lapa 1/6

Omex FeN Feed

Pārskatīšanas Nr. 3

Pārskatīšanas datums 2021-06-29

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Omex FeN Feed

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Produkta lietošana [SU22] Profesionālais pielietojums: Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatniecība)

Apraksts Mēslošanas līdzeklis

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums OMEX BV

Adrese HES.tax Fiscalisten
Johan Huizingalaan 124d
1065 JE Amsterdama
Nīderlande

Interneta vietne www.omex.com

Tālrunis +44 (0)1553 817500

Fakss +44 (0)1553 817501

E-pasta adrese enquire@omex.com

Kompetentās personas e-pasta adrese sds@omex.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs ārkārtas zvaniem +44 (0)1553 817500

Tālruņa numurs Latvijā Valsts Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1038):
+371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

2.1.2. Klasifikācija EK 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi

Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi:

P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.

Novērsšana

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Drošības prasību apzīmējumi:

P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

Rīcība

P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

2.3. Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi Dati par šo produktu nav pieejami.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Omex FeN Feed

Pārskatīšanas Nr. 3

Pārskatīšanas datums 2021-06-29

3.2. Maisījumi

EK 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH reģistrācijas numurs	Konc. (svara %)	Klasifikācija
Amonija nitrāts		6484-52-2	229-347-8	01-2119490981-27	10 - 20%	Ox. Sol. 3: H272; Eye Irrit. 2: H319;
Nātrija metabisulfīts (dinātrija disulfīts)	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0	01-2119531326-45	0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpojot	Izvest cietušo personu svaigā gaisā.
iekļūstot acīs	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot pavērtus plakstiņus.
Nokļūstot uz ādas	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Novilkt notraipīto apģērbu.
Norijot	NEIZRAISĪT VEMŠANU. Rūpīgi izskalot muti. Nekad neko nedot iekšķīgi bezsamaņā esošam cilvēkam.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

leelpojot	leelpošana var izraisīt klepu, spiedīgu sajūtu krūtīs un elpošanas sistēmas kairinājumu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
iekļūstot acīs	Izraisa acu kairinājumu.
Nokļūstot uz ādas	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norijot	Var izraisīt gļotādu kairinājumu. Norīšana var izraisīt sliktu dūšu un vemšanu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

leelpojot	Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
iekļūstot acīs	Vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Nokļūstot uz ādas	Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norijot	NEIZRAISĪT VEMŠANU. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības līdzekļi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot ugunsdzēsības līdzekļus, kas piemēroti apkārtējiem ugunsgrēka apstākļiem.
--	--

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Degot rodas kairinoši, toksiski un nepatīkami izgarojumi.
--	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Ja nepieciešams, izmantot piemērotu elpošanas orgānu aizsardzības aparātu. Atdzesēt ugunij pakļautos konteinerus, apsmidzinot ar ūdeni.
--	---

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

	Darba zonā nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izmantot piemērotu aizsargaprīkojumu.
--	---

6.2. Vides drošības pasākumi

	Nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijā. Novērst turpmāku izšļakstīšanos, ja tas ir droši.
--	--

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Absorbēt ar inertu, absorbējošu materiālu. Saslaucīt. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Rūpīgi nomazgāt noplūdes vietu ar lielu daudzumu ūdens.
--	---

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	Papildinformācija norādīta 2., 8., 13. iedaļās.
--	---

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

	Izvairoties no saskares ar acīm un ādu. Darba zonā nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Rīkojoties, pārnēsājot un izkliepjot, ievērot labākos ieteikumus par manuālo apstrādi.
--	--

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Uzglabāt vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtos konteinerus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.
--	---

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

	Papildinformācija norādīta 1.2. iedaļā.
--	---

Omex FeN Feed

Pārskatīšanas Nr. 3

Pārskatīšanas datums 2021-06-29

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Arodekspozīciju robežvērtību kontroles pasākumi.

8.1.1. Arodekspozīciju robežvērtības

Nātrija metabisulfīts (dinātrija disulfīts)	AER 8 st. robežvērtība ppm: -	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ : 5
	AER 15 min. robežvērtība ppm: -	AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ : -
	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ : -	AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ : -
	kopējie ieelpojamie putekļi: AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ : -	kopējie ieelpojamie putekļi: AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ : -
	kopējie respirābie putekļi:	kopējie respirābie putekļi:

8.2. Ekspozīcijas kontrole

	
8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole	Darba zonā nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi	Izmantot ķīmisko aizsargapģēbu.
Acu/sejas aizsardzība	Apstiprinātas aizsargbrilles.
Ādas aizsardzība - Roku aizsardzība	Ķīmiski noturīgi aizsargcimdi (PVC).
Elpceļu aizsardzība	Izmantot: Piemērotus aizsardzības līdzekļus.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Ārējais izskats	Šķidrums
Krāsa	Brūns
Smarža	Raksturīga
Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams
pH	5.5 - 6.5
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	Dati nav pieejami
Viršanas sākuma temperatūra	Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav piemērojams
Blīvums/relatīvais blīvums	1.29 - 1.33 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērojams
Kušanas temperatūra	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	Nav piemērojams
Relatīvais tvaika blīvums	Nav piemērojams
Sadalījuma koeficients (P)	Nav noteikts
Smaržas sliekšnis	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības īpašības	Dati nav pieejami
Šķīdība	Šķīst ūdenī
Viskozitāte	Dati nav pieejami
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami
Sasalšanas punkts	Dati nav pieejami
Šķīdība taukos	Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Īpatnējais svars	1.29 - 1.33 g/cm ³
Gāzu grupa	Dati nav pieejami
Elektrovadītspēja	Dati nav pieejami

Omex FeN Feed

Pārskatīšanas Nr. 3

Pārskatīšanas datums 2021-06-29

Virsmas spraigums	Dati nav pieejami
GOS (gaistošie organiskie savienojumi)	Dati nav pieejami
Benzola saturs	Dati nav pieejami
Svina saturs	Dati nav pieejami

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Stabils normālos apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Stipras skābes un stipras bāzes.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Sargāt no dzirkstelēm, liesmām, karstuma un aizdegšanās avotiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes un stipras bāzes.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Degot rodas kairinoši, toksiski un nepatīkami izgarojumi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Akūta toksicitāte	Kairina acis.
Ādas korozija/ādas kairinājums	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Nopietns acu bojājums/acu kairinājums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nav ziņu par sensibilizējošu iedarbību.
Mutagenitāte dīglšūnām	Par šo produktu dati nav pieejami.
Kancerogenitāte	Par šo produktu dati nav pieejami.
Reproduktīvā toksicitāte	Par šo produktu dati nav pieejami.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija	Par šo produktu dati nav pieejami.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija	Par šo produktu dati nav pieejami.
Aspiratīvā bīstamība	Par šo produktu dati nav pieejami.
Ilgstoša vai atkārtota iedarbība	Izvairoties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības.

11.1.4. Toksikoloģiskā informācija

Nav noteikta

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksicitāte**

Dati nav pieejami

12.2. Noturība un noārdāmība

Par šo produktu dati nav pieejami.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Par šo produktu dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Par šo produktu dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Par šo produktu dati nav pieejami.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Par šo produktu dati nav pieejami.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Omex FeN Feed

Pārskatīšanas Nr. 3

Pārskatīšanas datums 2021-06-29

	Par šo produktu dati nav pieejami.
13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi	
13.1. Atkritumu apstrādes metodes	Šis materiāls un tā tvertne ir jāiznīcina drošā veidā.
Vispārīga informācija	Sazināties ar licencētu atkritumu savākšanas uzņēmumu.
Likvidēšanas metodes	Neizliet kanalizācijā; atbrīvojies no šī materiāla un tā konteinera drošā veidā.
Iepakojuma likvidēšana	NELIETOT atkārtoti tukšu taru.
14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu	
14.1. ANO numurs vai ID numurs	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
14.4. Iepakojuma grupa	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
14.5. Vides apdraudējumi	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu	
15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu	
Noteikumi	Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II Pielikumu. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.
15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums	Par šo produktu dati nav pieejami.
16. IEDAĻA: Cita informācija	
Cita informācija	
Pārskatīšana	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 1 - Produkta lietošana. 2 - 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija. 2 - 2.1.2. Klasifikācija – EK 1272/2008. 2 - Drošības prasību apzīmējumi: Rīcība. 11 - 11.1.4. Toksikoloģiskā informācija. 12 - 12.1. Toksicitāte. 15 - Marķējums. 15 - Bīstamības apzīmējumi. 15 - Drošības frāzes.
Bīstamības apzīmējumu teksts 3. iedaļā	Ox. Sol. 3: H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. EUH031 - Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes. Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norīts. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Omex FeN Feed

Pārskatīšanas Nr. 3

Pārskatīšanas datums 2021-06-29

Papildinformācija	
	Šajā drošības datu lapā norādītā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas produkta drošai lietošanai, uzglabāšanai un rīcībai ar to. Šī informācija ir pareiza, cik mums ir zināms un ticams publicēšanas datumā, taču netiek garantēta tās precizitāte. Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto norādīto materiālu un var nebūt derīga šādam materiālam, ko izmanto kopā ar citiem materiāliem vai jebkurā citā procesā.
Tehniskā informācija	
Sagatavota latviski	13-07-2023

Drošības datu lapas beigas