

Omex Sulphomex

Pārskatīšanas Nr. 19

Pārskatīšanas datums 2021-03-22

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Omex Sulphomex
REACH reģistrācijas numurs	01-2119489441-34

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

Apraksts	Mēslošanas līdzeklis
----------	----------------------

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	OMEX BV
Adrese	HES.tax Fiscalisten Johan Huizingalaan 124d 1065 JE Amsterdam 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

Klasifikācija	Nav klasificēts
---------------	-----------------

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības apzīmējumi	Nav būtiskas bīstamības
-----------------------	-------------------------

2.3. Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi	Dati par šo produktu nav pieejami.
-------------------	------------------------------------

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

EK 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH reģistrācijas numurs	Konc. (svara %)	Klasifikācija
AMONIJA TIOSULFĀTS		7783-18-8	231-982-0		50 - 60%	

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpojot	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

Ieelpojot	Ieelpošana var izraisīt klepu, spiedīgu sajūtu krūtīs un elpošanas sistēmas kairinājumu.
Iekļūstot acīs	Var izraisīt acu kairinājumu.

Omex Sulphomex

Pārskatīšanas Nr. 19

Pārskatīšanas datums 2021-03-22

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

Ieelpojot	Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Iekļūstot acīs	Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Nokļūstot uz ādas	Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norijot	NEIZRAISĪT VEMŠANU. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, 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 inerti, 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	
	Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Darba zonā nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Rīkojoties, pārnēsājot un izkaisot, 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.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri	
	Arodekspozīciju robežvērtību kontroles pasākumi.
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.

Omex Sulphomex

Pārskatīšanas Nr. 19

Pārskatīšanas datums 2021-03-22

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Ārējais izskats	Šķidrums/ūdens šķīdums
Krāsa	Bezkrāsains
Smarža	Amonjaka/spēcīga
Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams
pH	7.25 - 8.25
Viršanas sākuma temperatūra	≈ 105 °C
Kušanas temperatūra	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams
Blīvums/relatīvais blīvums	1.32 - 1.36 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība	Nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērojams
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami
Šķīdība	Šķīst ūdenī
Sadalījuma koeficients	Dati nav pieejami
Viskozitāte	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums	Dati nav pieejami
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Elektrovadītspēja	Dati nav pieejami
Īpatnējais svars	1.32 - 1.36 g/cm ³
Gāzu grupa	Nav piemērojams
Benzola saturs	Nav piemērojams
Svina saturs	Nav piemērojams
Virsmas spraigums	Dati nav pieejami
GOS (gaistošie organiskie savienojumi)	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	Var izraisīt ādas un acu kairinājumu.
Ādas korozija/ādas kairinājums	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Nopietns acu bojājums/acu kairinājums	Var izraisīt acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nav ziņu par sensibilizējošu iedarbību.
Mutagenitāte dīgļšūnām	Par šo produktu dati nav pieejami.
Kancerogenitāte	Par šo produktu dati nav pieejami.

Omex Sulphomex

Pārskatīšanas Nr. 19

Pārskatīšanas datums 2021-03-22

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

Omex Sulphomex	lelpojojot žurka LC50/4 h: 2260	Norijot žurka LD50: 2890
-----------------------	---------------------------------	--------------------------

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte	
	Par šo produktu dati nav pieejami.
12.2. Noturība un noārdāmība	
	Par šo produktu dati nav pieejami.
12.3. Bioakumulācijas potenciāls	
	Par šo produktu dati nav pieejami.
Sadalījuma koeficients	
Omex Sulphomex	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	
	Par šo produktu dati nav pieejami.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes	
	Likvidēt saskaņā ar visiem vietējiem un valsts noteikumiem.
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. Tara jāpārstrādā saskaņā ar valsts tiesību aktiem un vides noteikumiem.

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.

Omex Sulphomex

Pārskatīšanas Nr. 19

Pārskatīšanas datums 2021-03-22

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: 11 - Nopietns acu bojājums/kairinājums
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	29-06-2023

Drošības datu lapas beigas