

Omex Super

Pārskatīšanas Nr. 2
Pārskatīšanas datums 2022-03-14

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Omex Super

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); [SU1] Lauksaimniecība, mežsaimniecība, zivsaimniecība;

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

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības apzīmējumi Nav būtiskas bīstamības

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Daļiņu raksturlielumi

Produkts nav klasificēts kā bīstams.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpojot Var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu. Izvest cietušo personu svaigā gaisā. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Iekļūstot acīs Var izraisīt acu kairinājumu. Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot pavērtus plakstiņus. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Nokļūstot uz ādas Var izraisīt ādas kairinājumu. Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Novilkt notraipīto apģērbu. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norijot Var izraisīt gļotādu kairinājumu. Norīšana var izraisīt sliktu dūšu un vemšanu. NEIZRAISĪT VEMŠANU. Ja norīts, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. Nekad neko nedot iekšķīgi bezsamaņā esošam cilvēkam.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Ieelpojot Var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu.
Iekļūstot acīs Var izraisīt acu kairinājumu.
Nokļūstot uz ādas Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norijot Var izraisīt gļotādu kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Omex Super

Pārskatīšanas Nr. 2

Pārskatīšanas datums 2022-03-14

Ieelpojot	Var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu. Izvest cietušo personu svaigā gaisā. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Iekļūstot acīs	Var izraisīt acu kairinājumu. Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot pavērtus plakstiņus. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Nokļūstot uz ādas	Var izraisīt ādas kairinājumu. Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Novilkt notraipīto apģērbu. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norijot	Norīšana var izraisīt sliktu dūšu un vemšanu. NEIZRAISĪT VEMŠANU. Rūpīgi izskalot muti. Nekad neko nedot iekšķīgi bezsamaņā esošam cilvēkam. Ja norīts, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

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. Atzdesēt 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 aizsargapģērbu.

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**

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

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtos konteinerus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt temperatūrā no 5°C līdz 20°C.

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 aizsargapģērbu.

Acu/sejas aizsardzība

Apstiprinātas aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība - Roku aizsardzība

Ķīmiski noturīgi aizsargcimdi (PVC).

Omex Super

Pārskatīšanas Nr. 2

Pārskatīšanas datums 2022-03-14

Elpceļu aizsardzība	Ja nepieciešams, izmantot piemērotus aizsardzības līdzekļus.
---------------------	--

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Ārējais izskats	Šķidrums
Krāsa	Tumši zaļa
Smarža	Raksturīga
Smaržas sliekšnis	Nav piemērojams.
pH	6.25 - 7.75
Blīvums/relatīvais blīvums	1.16 - 1.2 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Sprādzienbīstamības īpašības	Dati nav pieejami
Šķīdība	Šķīst ūdenī
Viršanas sākuma temperatūra	Dati nav pieejami
Kušanas temperatūra	Dati nav pieejami
Oksidēšanas īpašības	Dati nav pieejami
Viskozitāte	Dati nav pieejami
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients (P)	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums	Dati nav pieejami
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami
Sasalšanas punkts	Dati nav pieejami
Šķīdība taukos	Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Elektrovadītspēja	Dati nav pieejami
Gāzu grupa	Dati nav pieejami
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	Par šo produktu dati nav pieejami.
Ādas korozija/ādas kairinājums	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Nopietns acu bojājums/acu kairinājums	Var izraisīt acu kairinājumu.

Omex Super

Pārskatīšanas Nr. 2

Pārskatīšanas datums 2022-03-14

Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Ieelpojot un saskarē ar ādu var izraisīt sensibilizāciju.
Mutagenitāte dīgļšūnām	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

	Papildinformācija norādīta 2. iedaļā.
--	---------------------------------------

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	
	Par šo produktu dati nav pieejami.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes	
Vispārīga informācija	
	Šis materiāls un tā tvertne ir jāiznīcina drošā veidā. Sazināties ar licencētu atkritumu savākšanas uzņēmumu.
Likvidēšanas metodes	
	Neizliet kanalizācijā; atbrīvojies no šī materiāla un tā tvertnes drošā veidā. Šis materiāls un tā tvertne ir jāiznīcina drošā veidā.
Iepakojuma likvidēšana	
	NELIETOT atkārtoti tukšu taru. Šis materiāls un tā tvertne ir jāiznīcina drošā veidā.

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 Super

Pārskatīšanas Nr. 2

Pārskatīšanas datums 2022-03-14

Papildinformācija	
	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. 12 – 12.1. Toksicitāte.
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	14-07-2023

Drošības datu lapas beigas