

Omex CalMax Zero N

Pārskatīšanas Nr. 2

Pārskatīšanas datums 2022-03-14

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Omex CalMax Zero N
--------------------	--------------------

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

3.2. Maisījumi

EK 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH reģistrācijas numurs	Konc. (svara %)	Klasifikācija
Borskābe		10043-35-3	233-139-2	01-2119486683-25		Repr. 1B: H360FD;

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 izskaloj 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. Rūpīgi izskaloj muti. Nekad neko nedot iekšķīgi bezsamaņā esošam cilvēkam.

Omex Super

Pārskatīšanas Nr. 2

Pārskatīšanas datums 2022-03-14

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

lelpojot	Var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu.
leklūstot 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

lelpojot	Var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu. Izvest cietušo personu svaigā gaisā. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
leklūstot 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. Atdzēsēt 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

	Rīkojoties, pārnēsājot un izkliepjot, 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

	
--	--

Omex Super

Pārskatīšanas Nr. 2

Pārskatīšanas datums 2022-03-14

8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole	Darba zonā nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi	Izmantot ķīmisko aizsargapgēbu.
Acu/sejas aizsardzība	Apstiprinātas aizsargbrilles.
Ādas aizsardzība - Roku aizsardzība	Ķīmiski noturīgi aizsargcimdi (PVC).
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	Brūna
Smarža	Raksturīga
Smaržas sliekšnis	Nav piemērojams.
pH	4.65 - 6.15
Kušanas temperatūra	Dati nav pieejami
Sasalšanas punkts	Dati nav pieejami
Viršanas sākuma temperatūra	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams.
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums	Dati nav pieejami
Blīvums/relatīvais blīvums	1.29 - 1.33 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Šķīdība taukos	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients (P)	Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Viskozitāte	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības īpašības	Dati nav pieejami
Oksidēšanas īpašības	Dati nav pieejami
Šķīdība	Šķīst ūdenī

9.2. Cita informācija

Elektrovadītspēja	Dati nav pieejami
Virsmas spraigums	Dati nav pieejami
Gāzu grupa	Dati nav pieejami
Benzola saturs	Dati nav pieejami
Svina saturs	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

--	--

Omex Super

Pārskatīšanas Nr. 2

Pārskatīšanas datums 2022-03-14

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.
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, atkārtota ekspozīcija	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.

Borskābe	NOEC / EC10 jūras vai saldūdens organismiem	6.4000 mg/l	EC50 jūras vai saldūdens organismiem	52.4000 mg/l
	LC50 jūras vai saldūdens organismiem	79.7000 mg/l		

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.

Omex Super

Pārskatīšanas Nr. 2

Pārskatīšanas datums 2022-03-14

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.
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.
Bīstamības apzīmējumu teksts 3. iedaļā	Repr. 1B: H360FD - Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
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	17-07-2023

Drošības datu lapas beigas