

DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2015/83

Lappuse 1/7

Omex Calmax

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2016-06-07

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Omex Calmax
--------------------	-------------

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apraksts	Fertiliser.
----------	-------------

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Omex Agrifluids Ltd
Adrese	Saddlebow Road King's Lynn Norfolk PE34 3JA United Kingdom
Web	www.omex.co.uk
Telefons	+44 (0)1553 817500
Fakss	+44 (0)1553 817501
Email	enquire@omex.com
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	Agrifluids@omex.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas izsaukuma telefona numurs	+44 (0)1553 817500
	08:00-17:00 GMT

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.1. Klasifikācija - 67/548/EEK	Xn; R22 Xi; R41
Galvenā bīstamība	Apzīmējumi: Xn: Kaitīgs.
2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Kaitīgs norijot. Nopietnu bojājumu draudi acīm. Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Omex Calmax

Pārskatīšana 5

Pārskatīšanas datums 2016-06-07

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Novērsšana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P270 - Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P301+P312 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ , ja jums ir slikta pašsajūta. P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ . P330 - Izskalojiet muti.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvojieties no satura / tvertnes atkritumu savākšana vai pārstrāde , pēc rūpīgi jānoskalo , ja saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos.
----------------	---

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

67/548/EEC / 1999/45/EC

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Calcium nitrate		15245-12-2	603-865-8	01-2119493947-16	50 - 60%	Xn; R22 Xi; R41	

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Calcium nitrate		15245-12-2	603-865-8	01-2119493947-16	50 - 60%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Boric Acid		10043-35-3	233-139-2	01-2119486683-25	0 - 0.5%	Repr. 1B: H360FD;	

3.2. Maisījumi

	Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 3.1. sadaļu.
--	--

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana	leelpojot var izraisīt klepu, krūškurvja sasprindzinājumu un elpceļu kairinājumu. Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar acīm	Izraisa nopietnus acu bojājumus. Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu. Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norīšana	Kaitīgs norijot. NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Var izraisīt gļotādas kairinājumu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

leelpošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens.
Norīšana	Norijot tiek kairināts elpošanas trakts un var izraisīt centrālās nervu sistēmas bojājumus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

leelpošana	Treat according to symptoms, no known specific antidote.
Saskare ar acīm	Nekavējoties nogādāt personu, uz ko notikusi iedarbība, prom no piesārņojuma avota. Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli

Omex Calmax

Pārskatīšana 5

Pārskatīšanas datums 2016-06-07

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Saskare ar ādu Norīšana	izdarīt. Turpiniet skalot. Meklēt ārsta palīdzību.
	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens.
	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu. NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Šis produkts nav ugunsdrošs. Izmantot ugunsdzēsamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem.
--	---

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.
--	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.
--	---

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot piemērotas aizsargierīces.
--	--

6.2. Vides drošības pasākumi

	Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši. Nenoskalot virsmas ūdenī.
--	---

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Collect and reuse if possible. Otherwise: Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Tīrot grīdu un piesārņotos objektus, izmantot ūdeni.
--	---

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 2, 8, 13. sadaļu.
--	---

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot.
--	---

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piemērots iepakojums	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt temperatūrā robežās no 5 °C līdz 20 °C.
	Plastmasas konteineri.

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

	Fertiliser.
--	-------------

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.
acu / sejas aizsardzība	Šļakatu gadījumā valkāt: Acu aizsardzība. Atzītas drošības brilles.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

Omex Calmax

Pārskatīšana 5

Pārskatīšanas datums 2016-06-07

8.2. Iedarbības pārvaldība

elpošanas aizsardzība	Izmantot piemērotas aizsargierīces.
-----------------------	-------------------------------------

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Zaļš
Aromāts	Bez aromāta
Kušanas punkts	Nav noteikts
Vārišanās punkts	Nav noteikts
Uzliesmojuma punkts	Nav piemērots.
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Tvaika spiediens	Nav noteikts
Tvaika spiediens	Nav noteikts
Relatīvais blīvums	1.46 - 1.52 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Sadalīšanās koeficients	Nav noteikts
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav piemērots.
Sprādzienbīstamība	Nav piemērots.
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērots.
šķīdība	Šķīstošs ūdenī

9.2. Cita informācija

Vadītspēja	Not required
Virsmas spraigums	Not required
Gāzu grupa	Nav noteikts
Benzene Content	No data available
Svina saturs	No data available
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	No data available

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

10.5. Nesaderīgi materiāli

	Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts.
--	---

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Kaitīgs norijot.
kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.

Omex Calmax

Pārskatīšana 5
Pārskatīšanas datums 2016-06-07

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Saskaroties ar ādu vai ieelpojot, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
mikroorganismu šūnu mutācija	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
kancerogēnums	Limited evidence of a carcinogenic effect.
Reproduktīvs toksiskums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

11.1.2. Maisījumi

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

11.1.3. Informāciju par apdraudējumu

	Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos.
--	---

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Calcium nitrate	Ādas tests ar žurku LD50: 2000	Orālās uzņemšanas tests ar žurku 300 LD50:
-----------------	--------------------------------	--

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Calcium nitrate	Gupija LC50/48h: 447
-----------------	----------------------

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Uzmanību! Preparāts satur vielu, kas vēl nav pilnībā pārbaudīta.
--	--

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Uzmanību – viela vēl nav pilnībā pārbaudīta.
--	--

12.4. Mobilitāte augsnē

	Uzmanību – viela vēl nav pilnībā pārbaudīta.
--	--

12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

	Uzmanību! Preparāts satur vielu, kas vēl nav pilnībā pārbaudīta.
--	--

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

	Uzmanību! Preparāts satur vielu, kas vēl nav pilnībā pārbaudīta.
--	--

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

	Dispose of in compliance with all local and national regulations.
--	---

Vispārēja informācija

	Tukšus konteinerus NEDRĪKST lietot atkārtoti.
--	---

Iznīcināšanas metodes

	Var nosūtīt uz atkritumu izgāztuvi, ja atbilst vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.
--	--

Iepakojuma iznīcināšana

	Tukšus konteinerus var izmazgāt ar ūdeni. Tukšus konteinerus var nosūtīt iznīcināšanai vai pārstrādei.
--	--

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

Omex Calmax

Pārskatīšana 5

Pārskatīšanas datums 2016-06-07

14.2. ANO sūfīšanas 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. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Regulas	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. REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (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 nav pieejami nekādi dati.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

Pārskatīšana	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 2 - 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana. 2 - 2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008. 2 - Bīstamības piktogrammas. 2 - Signālvārds. 2 - Drošības prasību apzīmējums Novēršana. 2 - Drošības prasību apzīmējums Reakcija. 2 - Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana. 4 - Saskare ar acīm. 4 - Saskare ar acīm. 4 - Saskare ar acīm. 4 - Norīšana. 11 - nopietns acu bojājums/kairinājums.
Riska frāžu teksts 3. sadaļā	R22 - Kaitīgs norijot. R41 - Nopietnu bojājumu draudi acīm.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. Repr. 1B: H360FD - Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Sīkāka informācija

Omex Calmax

Pārskatīšana 5

Pārskatīšanas datums 2016-06-07

Sīkāka informācija

Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicēbai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.