

DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/5

Omex pHortify

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2015-05-28

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Omex pHortify

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

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Galvenā bīstamība Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs

2.2. Etiķetes elementi

Vielas iedarbības raksturojums (R frāze(-s)) Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs

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.
MKP		7778-77-0	231-913-4		40 - 50%		

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Zinc disodium ethylenediaminetetraacetate		14025-21-9	237-865-0		1 - 10%		

3.2. Maisījumi

Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 3.1. sadaļu.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

Omex pHortify

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2015-05-28

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu. Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu. Nekavējoties izskalot 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	Var izraisīt gļotādas kairinājumu. NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

leelpošana	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
Saskare ar acīm	Kaitīga ietekme uz veselību nav zināma.
Saskare ar ādu	Nav paredzams kairinājums.
Norīšana	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

	Nav nekādu pirmās palīdzības prasību.
--	---------------------------------------

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	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.
--	--

6.2. Vides drošības pasākumi

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

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	---

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 2 & 3. sadaļu.
--	--

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai


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

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.
--	--

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.2. Iedarbības pārvaldība

	
--	--

Omex pHortify

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2015-05-28

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	Valkāt aizsargapģērbu.
acu / sejas aizsardzība	Šļakatu gadījumā valkāt: Atzītas drošības brilles.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Krēmkrāsas/Balts
Aromāts	Viegls
smaržas sliekšnis	No data available
pH	4.15 - 5.65
Kušanas punkts	< -1 °C
Vārišanās punkts	> 100 °C
Uzliesmojuma punkts	Nav piemērots.
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Tvaika spiediens	Nav noteikts
Tvaika spiediens	Nav noteikts
Relatīvais blīvums	1.63 - 1.67 (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

Gāzu grupa	Nav piemērots.
Benzene Content	Nav noteikts
Svina saturs	Nav noteikts
VOC (Iztvaikojoši organiskie savienojumi)	Nav noteikts

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

10.5. Nesaderīgi materiāli

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

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

Omex pHortify

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2015-05-28

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Akūts toksiskums kodīgums/kairinājums ādai nopietns acu bojājums/kairinājums elpceļu vai ādas sensibilizācija mikroorganismu šūnu mutācija kancerogēnums Reproduktīvs toksiskums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
	Var izraisīt acu kairinājumu.
	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.	
Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.	

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

MKP	Ādas tests ar žurku LD50: >2000mg/kg bw	Orālās uzņemšanas tests ar žurku >2000mg/kg LD50:
	Ieelpošanas tests ar žurku 0.83mg/l	
	LC50/4 h:	

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

MKP	Ūdensblusa EC50/48h: 100.0000 mg/l	Zivis LC50/96h: 100.0000 mg/l
	Oncorhynchus mykiss LC50/96h: >100 mg/l	

Stikāka informācija

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

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**Vispārēja informācija**

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem. Tukšus konteinerus NEDRĪKST lietot atkārtoti.
--	--

Iepakojuma iznīcināšana

	Tukšus konteinerus var izmazgāt ar ūdeni. Tukšus konteinerus var nosūtīt uz atkritumu izgāztuvi, ja atbilst vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.
--	---

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**14.1. ANO numurs**

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

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.
--	---

Omex pHortify

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2015-05-28

Sīkāka informācija

	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	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 Ķimikāliju 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. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķimikāliju 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: 1 - Apraksts.
--------------	---

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.
--	---