

DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/5

Omex Super (12-04-06)

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2015-05-19

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Omex Super (12-04-06)

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.
Urea		57-13-6	200-315-5		20 - 30%		

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Urea		57-13-6	200-315-5		20 - 30%		
Disodium octaborate tetrahydrate		12280-03-4	234-541-0		0 - 0.5%	Repr. 1B: H360FD;	
Zinc disodium ethylenediaminetetraacetate		14025-21-9	237-865-0		0 - 0.5%		
Sodium Molybdate		7631-95-0	231-551-7		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;	

Omex Super (12-04-06)

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2015-05-19

3.2. Maisījumi

Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 3.2. sadaļu.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

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 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 nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norišana	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	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norišana	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. Uzglabāt temperatūrā robežās no 5 °C līdz 30 °C.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

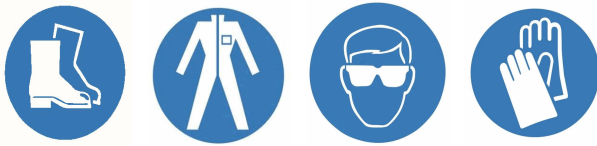
8.2. Iedarbības pārvaldība

Omex Super (12-04-06)

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2015-05-19

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	Šķakatu 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	Zaļš
Aromāts	Bez aromāta
smaržas sliekšnis	No data available
pH	6.25 - 7.75
Kušanas punkts	> -1 °C
Vārīšanās punkts	> 100 °C
Uzliesmojuma punkts	No data available
Iztvaikošanas ātrums	No data available
Uzliesmošanas robeža	No data available
Tvaika spiediens	No data available
Tvaika spiediens	No data available
Relatīvais blīvums	1.16 - 1.2 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Sadalīšanās koeficients	No data available
Pašuzliesmošanas temperatūra	No data available
Viskozitāte	Nav noteikts
Sprādzienbīstamība	No data available
Oksidēšanas īpašības	No data available
šķīdība	Šķīstošs ūdenī

9.2. Cita informācija

Vadītspēja	No data available
Virsmas spraigums	No data available
Gāzu grupa	No data available
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

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

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

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

Omex Super (12-04-06)

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2015-05-19

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.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

kodīgums/kairinājums ādai Var izraisīt ādas kairinājumu.

nopietns acu bojājums/kairinājums Var izraisīt acu kairinājumu.

elpceļu vai ādas sensibilizācija Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

mikroorganismu šūnu mutācija Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

kancerogēnums Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

Reproduktīvs toksiskums Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Urea Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 14.30mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Urea Ūdensblusa EC50/48h: 10.0000 mg/l Zivis LC50/96h: 6.8100 mg/l

Sīkāka informācija

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

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 sūtīšanas 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.

Omex Super (12-04-06)

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2015-05-19

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

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

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 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. 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 nav pieejami nekādi dati.
--	---

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

Pārskatīšana	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 1 - Apraksts. 7 - 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. STOT SE 3: H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

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.
--	---