

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu 1907/2006/EK, 31. pantu

Lapa 1/5

Omex DP98

Pārskatīta 0

Tulkota latviski 2016-09-27

Pārskatīšanas datums 2015-05-01

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Omex DP98
--------------------	-----------

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums Adrese	Omex Agrifluids Ltd Saddlebow Road King's Lynn Norfolk PE34 3JA Apvienotā Karaliste
Mājas lapa	www.omex.co.uk
Tālrunis	+44 (0)1553 817500
Fakss	+44 (0)1553 817501
E-pasta adrese	enquire@omex .com
Kompetentās personas e-pasta adrese	Agrifluids@omex.com

Izplatītājs

Uzņēmums Adrese	SIA Agrimatco Latvia Tīraies iela 5c, Rīga LV-1058 Latvija
Tālrunis	+371 67807711
Fakss	+371 67672217
E-pasta adrese	agrimatco.latvia@agrimatco-eu.com

1.4. Tālruņa numuri, kur zvanīt ārkārtējā situācijā

Ārkārtējās situācijās zvanīt:	Ražotājam: +44 (0)1553 817500 (08:00-17:00 GMT) Latvijas Valsts toksikoloģijas centram: +371 67042473
--------------------------------------	--

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielai vai maisījumam klasificēšana

Pamatbīstamība	Nav sevišķas bīstamības
-----------------------	-------------------------

2.2. Etiķetes elementi

Riska frāzes	Nav sevišķas bīstamības
---------------------	-------------------------

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielai

Omex DP98

Pārskatīta 0

Pārskatīšanas datums 2015-05-01

3.1. Vielas

67/548/EEK / 1999/45/EK

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	REACH reģistrācijas numurs	Konc. (% svara)	Klasifikācija	M-faktors
Amonija kālija fosfīts					90 - 100%		

EK 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EC Nr.	REACH reģistrācijas numurs	Konc. (% svara)	Klasifikācija	M-faktors
Amonija kālija fosfīts					90 - 100%		

3.2. Maisījumi

Papildinformācija norādīta 3.1. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

ieelpojot	Var izraisīt gļotādu kairinājumu. Izvest cietušo personu svaigā gaisā.
iekļūstot acīs	Var izraisīt acu kairinājumu. Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, paceļot acu plakstus. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības, ja kairinājums vai simptomi nepāriet.
Nokļūstot uz ādas	Var izraisīt ādas kairinājumu. Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Novilkt notraipīto apģērbu. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības, ja kairinājums vai simptomi nepāriet.
Norijot	Var izraisīt gļotādu kairinājumu. NEIZRAISĪT VEMŠANU. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības, ja kairinājums vai simptomi nepāriet.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

ieelpojot	Nav sevišķas bīstamības.
iekļūstot acīs	Nav ziņu par negatīvu ietekmi uz veselību.
Nokļūstot uz ādas	Nav sagaidāms kairinājums.
Norijot	Nav sevišķas bīstamības.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav nepieciešama neatliekamā palīdzība.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantot apkārtējiem ugungrēka apstākļiem piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot rodas kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ja nepieciešams, izmantot piemērotus elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju darba vietā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut produkta iekļuvi kanalizācijā. Novērst turpmākās noplūdes, ja to var veikt droši.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbēt ar inerti absorbenta materiālu. Saslaucīt. Ievietot piemērotos, marķētos konteineros apglabāšanai. Rūpīgi nomazgāt noplūdes vietu ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Papildinformācija norādīta 2. un 3. iedaļās.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

Omex DP98

Pārskatīta 0

Pārskatīšanas datums 2015-05-01

7.1. Piesardzība drošai lietošanai


	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju darba vietā. Ievērot labākos lietotāja instrukciju ieteikumus pārkraušanai, pārvadāšanai un fasēšanai.
--	---

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā. Tvertnes turēt cieši noslēgtas. Uzglabāt attiecīgi marķētos konteineros.
--	---

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.2. Iedarbības pārvaldība

	
8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt atbilstošu ventilāciju darba vietā.
8.2.2. Individuālās aizsardzības līdzekļi	Izmantot aizsargapģērbu.
Acu/sejas aizsardzība	Izšļakstīšanās gadījumā izmantot: Sertificētas aizsargbrilles.
Ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Ķīmiski noturīgi cimdi (PVC).

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Ārējais izskats	Šķidrums
Krāsa	Zila/Gaiši sarkana
Smarža	Vāja
pH	5 - 6.5
Kušanas temperatūra	< -1 °C
Viršanas sākuma temperatūra	> 100 °C
Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams.
Izvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami
Tvaika blīvums	Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	1.32 - 1.36 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Sadalījuma koeficients	Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Viskozitāte	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	Dati nav pieejami
Oksidēšanas īpašības	Dati nav pieejami
Šķīdība	Šķīst ūdenī

9.2. Cita informācija

Elektrības vadītspēja	Dati nav pieejami
Virsmas spraigums	Dati nav pieejami
Gāzu grupa	Dati nav pieejami
Benzola saturs	Dati nav pieejami
Svina saturs	Dati nav pieejami
VOC (Gaistošie organiskie savienojumi)	Dati nav pieejami

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

Omex DP98

Pārskatīta 0

Pārskatīšanas datums 2015-05-01

10.1. Reaģētspēja

	Nav sevišķas bīstamības.
--	--------------------------

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

	Stabils pie normāliem apstākļiem.
--	-----------------------------------

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Nav sevišķas bīstamības.
--	--------------------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

	Nav sevišķas bīstamības.
--	--------------------------

10.5. Nesaderīgi materiāli

	Dati par šo produktu nav pieejami.
--	------------------------------------

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Dati par šo produktu nav pieejami.
--	------------------------------------

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

	Dati par šo produktu nav pieejami.
Akūta toksicitāte	Nav sevišķas bīstamības.
Kodīgums/kairinājums ādai	Nav sevišķas bīstamības.
Nopietns acu bojājums/ kairinājums	Var izraisīt acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nav sevišķas bīstamības.
Cilmes šūnu mutācija	Dati par šo produktu nav pieejami.
Kancerogēnums	Dati par šo produktu nav pieejami.
Reproduktīvā toksicitāte	Dati par šo produktu nav pieejami.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Pārējā informācija

	Dati par šo produktu nav pieejami.
--	------------------------------------

13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārējā informācija

	Apglabāt saskaņā ar visiem vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.
--	--

Iepakojuma apsaimniekošana

	Iztukšotu taru var izmazgāt ar ūdeni. Pēc mazgāšanas iztukšoto taru var nodot atkritumu izgāztuvē, atbilstoši vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.
--	---

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

ADR/RID

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

IMDG

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

IATA

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

Pārējā 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	Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un
----------------	--

Omex DP98

Pārskatīta 0

Pārskatīšanas datums 2015-05-01

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

	<p>Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, 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.</p> <p>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, ar grozījumiem un papildinājumiem.</p>
--	---

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

	Dati par šo produktu nav pieejami.
--	------------------------------------

16. IEDAĻA: Cita informācija**Pārējā informācija**

	<p>Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ir paredzēta tikai kā vadlīnijas produkta drošai lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija ir pareiza attiecībā uz mūsu zināšanām un ticama attiecībā uz publicēšanas datumu, tomēr netiek dotas garantijas attiecībā uz tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifisko aprakstīto materiālu un var būt nederīga šim materiālam, ja tiek lietots kombinācijā ar jebkuru citu materiālu vai citā procesā.</p>
--	---