

DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/6

Sulphomex

Pārskatīšana 8

Pārskatīšanas datums 2015-05-01

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Sulphomex
CAS Nr.	7783-18-8
EK Nr.	231-982-0

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

2.1.1. Klasifikācija - 67/548/EEK	Xi; R36 Apzīmējumi: Xi: Kairinošs.
Galvenā bīstamība	Kairina acis.
2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatīt. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

Sulphomex

Pārskatīšana 8

Pārskatīšanas datums 2015-05-01

2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība Nekas.

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.
ATS 60%		7783-18-8	231-982-0		90 - 100%	Xi; R36	

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
ATS 60%		7783-18-8	231-982-0		90 - 100%	Eye Irrit. 2: H319;	

3.2. Maisījumi

Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 3.1. 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	Izraisa nopietnu 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	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Saskare ar acīm	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norišana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

leelpošana	leelpojot tvaikus, var rasties elpas trūkums. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens.
Saskare ar ādu	Nav ziņots par sensibilizācijas iedarbību. Nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni.
Norišana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.

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 ventilāciju.

6.2. Vides drošības pasākumi

Sulphomex

Pārskatīšana 8

Pārskatīšanas datums 2015-05-01

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 inertu, 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, 8, 13. 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

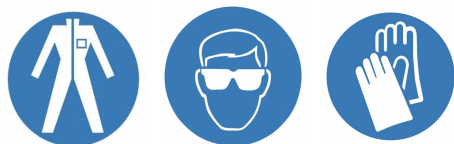
	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.
--	--

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

	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

Sulphomex

Pārskatīšana 8

Pārskatīšanas datums 2015-05-01

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Ūdens šķīdums
Krāsa	Bezkrāsains
Aromāts	Amonjaku saturošs
pH	7.2 - 8.2
Kušanas punkts	No data available
Vārīšanās punkts	No data available
Uzliesmojuma punkts	Nav piemērots.
Iztvaikošanas ātrums	No data available
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Tvaika spiediens	No data available
Tvaika spiediens	No data available
Relatīvais blīvums	1.32 - 1.36 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Sadalīšanās koeficients	No data available
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav piemērots.
Viskozitāte	No data available
Sprādzienbīstamība	Nav piemērots.
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērots.
šķīdība	Šķīstošs ūdenī

9.2. Cita informācija

Vadītspēja	No data available
Virsmas spraigums	No data available
Specific gravity	1.32 - 1.36 g/cm ³
Gāzu grupa	Nav piemērots.
Benzene Content	Nav piemērots.
Svina saturs	Nav piemērots.
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	No data available

Šķīdība ūdenī

	Šķīstošs ūdenī.
--	-----------------

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Izvairīties no saskares ar: stiprām bāzēm.
--	--

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

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

10.5. Nesaderīgi materiāli

	stiprām bāzēm.
--	----------------

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 acu kairinājumu.

Sulphomex

Pārskatīšana 8

Pārskatīšanas datums 2015-05-01

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnu 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

Sulphomex	Ieelpošanas tests ar žurku 2260 LC50/4 h:	Orālās uzņemšanas tests ar žurku 2890 LD50:
-----------	--	--

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

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

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Bioloģiski noārdās viegli.
--	----------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

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

12.4. Mobilitāte augsnē

	Viegli sajaucams ar ūdeni.
--	----------------------------

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

	Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
--	---

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.
--	--

Iznīcināšanas metodes

	Sazināties ar licencētu atkritumu likvidēšanas uzņēmumu.
--	--

Iepakojuma iznīcināšana

	Tukšus konteinerus NEDRĪKST lietot atkārtoti. Tukšus konteinerus var nosūtīt iznīcināšanai vai pārstrādei.
--	--

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.
--	---

Sulphomex

Pārskatīšana 8

Pārskatīšanas datums 2015-05-01

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: 4 - Saskare ar acīm. 4 - Saskare ar acīm. 11 - kodīgums/kairinājums ādai. 11 - elpceļu vai ādas sensibilizācija. 11 - mikroorganismu šūnu mutācija. 11 - kancerogēnums. 11 - Reprodukīvs toksiskums. 11 - nopietns acu bojājums/kairinājums.
Riska frāžu teksts 3. sadaļā	R36 - Kairina acis.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu 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.