

DROŠĪBAS DATU LAPA

1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana

Preces nosaukums:	GAMAZYME DPC
Datu lapas numurs:	587055 6. 0. 3
Preces daļas numurs:	587055 (4 kg)
Joma 1:	Wilhelmsen Ships Service AS
Joma 2:	Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50
Piegādātāja vārds:	Wilhelmsen Ships Service AS
Piegādātāja adrese:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Netherlands
Telefona numurs:	+31 10 4877 777
Fakss:	+31 10 4877 888
Atbildīgā persona:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
Ārkārtas gadījumu telefona numurs :	**ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT** NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

2 Riska identificēšana

- raksturīga smarža
- šķiedras, dzeltenbrūna, daļēji šķīstošs ūdenī
- Ilgstoša saskare var radīt abrazīvu acu kairinājumu.
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties iekaisums.
- Ilgstoša saskare var radīt abrazīvu gļotādas kairinājumu.
- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

3 Sastāvdaļas un to informācija

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R/H frāzes	Simboli
Viable bacterial cultures	5-10	N/A	N/A	-	-
Other non classified ingredients	60-100				

4 Pirmā palīdzība

Saskare ar ādu

- Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu un noskalot skarto vietu ar lielu ūdens daudzumu. Tad noskalot ar ūdeni un ziepēm.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt speciāla palīdzību

Saskare ar acīm

- Ja viela ir iekļuvusi acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes.
- Skalojiet acis pamatīgi, kamēr plakstiņš ir pacelts.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt speciāla palīdzību

Norīšana

- Neko nedodiet cilvēkam, ja viņš ir bez samaņas.
- Dodiet cietušam daudz ūdens.
- Meklējiet medicīnisko palīdzību, ja parādās attiecīgie simptomi.

4 Pirmā palīdzība (....)

Ielpošana

- Novietojiet pacientu svaigā gaisā.
- Turiet cietušo siltumā un brīvā stāvoklī, sēdus stāvoklī Atbrīvojiet viņu no drēbēm.
- Meklējiet medicīnisko palīdzību, ja parādās attiecīgie simptomi.

Vispārējā informācija

- Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu). (S45)
-

5 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

- Degošzliesmošanās
 - Var veidoties oglekļa oksīdi. Īstāmās aizdegšanās preces
 - Ugunsgrēka gadījumā izmantot ūdeni, alkoholu izturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai sausus līdzekļus. (S43)
-

6 Veicamie pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgā piesardzība, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.

Dabas aizsardzības pasākumi

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

Izolācijas un tīrīšanas metodes un materiāls

- Saslaukiet vai savāciet ar lāpstu iztecējušo vielu un pārvietojiet to uz drošu vietu.
- Vēdiniet telpas un pēc vielas savākšanas, izmazgājiet attiecīgo vietu.

Īpaša piesardzība

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.
-

7 Apiešanās un uzglabāšana

Drošas apstrādes piesardzības pasākumi

- Jāievēro parasti piesardzības pasākumi, kas attiecas uz darbu ar ķīmikālijām.

Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp jebkāda nesavietojamība

- Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdinātā vietā. (S3/9/49)
-

8 Iedarbības kontroles/personīgā aizsardzība

Kontrolparametri

- Šim izstrādājumam nav ieteicamās vai ieviestās pārbaudes

Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

Profesionāla uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Izmantot piemērotu apģērbu, ieskaitot acu/sejas aizsargu un cimds (ieteicami ir plastmasas vai gumijas)



Cimds



Aizsargbrilles

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- raksturīga smarža
 - šķiedras, dzeltenbrūna, daļēji šķīstošs ūdenī
 - pH ~ 7 pie 1 % koncentrācijas
-

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības (....)

- Vārīšanās punkts nav piemērojams.ārīšanās temperatūras amplitūda
 - Iztaikošanas spiediens nav zināms.
 - Kušanas punkts nav piemērojams.ušanas temperatūras amplitūda
 - Izkaisāms ūdenī
 - Blīvums 700 kg/m³
 - Degošs
-

10 Stabilitāte un reaktivāte

- Stabils
 - Izvairīties no pārkaršanas, Izvairīties no saskares ar skābēm un sārmiem.
 - Nesaderīga ar skābēm un sārmiem., Nesaderīga ar oksidējošām vielām
 - Skatīt nodaļā 5
-

11 Toksikoloģiskā informācija

Toksikoloģiskās iedarbības informācija

- Nav toksisks

Ieelpošana

- Ir ļoti maza iespēja, ka gadīsies vielu ieelpot.
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties iekaisums.

Saskare ar ādu

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties apsārtums un iekaisums.

Saskare ar acīm

- Var izraisīt iekaisumu.

Norīšana

- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi
-

12 Ekoloģiskā informācija

Ekotoksitāte

- Tas tiek uzskatīts par videi draudzīgu produktu.

Izturība un degradācijas spēja

- Produkta sastāvdaļas ir viegli bioloģiski sadalāmas

Biouzkrāšanās potenciāls

- Komponentu bioloģiska uzkrāšana šajā produktā ir maznozīmīga.

Mobilitāte augsnē

- Izkaisāms ūdenī

Citi apgrieztie efekti

- Videi nekādas briesmas nedraud.
-

13 Likvidēšana

Atkritumu apstrādes metodes

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

Klasifikācija

- ES atkritumu klase: -
-

14 Transportēšanas informācija

14 Transportēšanas informācija (....)

Īpaši lietotāju piesardzības pasākumi

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai
-

15 Regulējošā informācija

Klasifikācija un marķējums

- Nav klasificēts kā bīstams piegādei.

Riska frāzes

- Nav derīgs.

Drošības frāzes

- Nav derīgs.
-

16 Cita informācija

Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, par konkrēto izstrādājumu ir savākta no zināšanām par atsevišķām sastāvdaļām.

Šeit sniegtie dati balstās uz pašreizējajām zināšanām un pieredzi. Šajā drošības datu lapā ir raksturots izstrādājums no drošības prasību puses un šeit netiek galvots par izstrādājuma īpašībām.

Šeit sniegtā informācija attiecas tikai uz izstrādājumu, ja tas tiek atbilstoši lietots. Šis izstrādājums netiek pārdots kā derīgs citādam pielietojumam - cita veida lietojums var izraisīt risku, kas nav minēts šajā drošības datu lapā. Neizmantojot citiem mērķiem vispirms nesazinoties ar ražotāju.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu (67/548/EEC).

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu (88/379/EEC).

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Drošības datu lapu direktīvu (2001/58EC).