

DROŠĪBAS DATU LAPA

1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana

Preces nosaukums:	GAMAZYME BOE
Datu lapas numurs:	624619 6. 0. 3
Vielas/preparāta lietojums:	Tīrīšanas līdzeklis
Preces daļas numurs:	624619 (25 liter), 624077 (20 liter)
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 Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsijk@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, salda smarža
- Šķidrums, dzintara, izšķīdināma ūdenī
- Neliels kairinājums acīm
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties iekaisums.
- Izgarojumi vai aerosoli var izraisīt acu, deguna un elpošanas sistēmas kairinājumu.
- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

Vielas vai maisījuma klasifikācija

- Saskaņā ar direktīvu 1999/45/EEC produkts nav klasificējams kā kaitīgs

Riska frāzes

- Nav derīgs.

Drošības frāzes

- Nav derīgs.

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	-	-
Non classified ingredients	60-90				

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 mediķa palīdzību

Saskare ar acīm

- Ja viela ir iekļuvusi acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes.

4 Pirmā palīdzība (....)

- Meklējiet tūlītēju medicīnisko palīdzību.

Norīšana

- Neko nedodiet cilvēkam, ja viņš ir bez samaņas.
- Dodiet cietušam daudz ūdens.
- Meklējiet mediķa palīdzību.

Ieelpošana

- Ir ļoti maza iespēja, ka gadīsies vielu ieelpot.
- 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

- Neuzliesmojošazliesmošanās
 - Sadalīšanās produkti var saturēt oglekļa dioksīdu. Īstām aizdegšanās precēs
 - Neuzliesmojošas. Ugunsgrēka gadījumā lietojiet uguni apkarozošus līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
-

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

- Noskalojiet izšļakstīšanās vietu ar lielu ūdens daudzumu.

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.
- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

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

- Strādāt plastmasas vai gumijas cimdos.
 - Nav nepieciešama elpceļu aizsardzība, ja vien nav saskare ar vielas miglu.
 - Izmantot aizsargbrilles, kas nodrošina pilnīgu acu aizsardzību.
-

8 Iedarbības kontroles/personīgā aizsardzība (....)



Cimdi



Aizsargbrilles

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- raksturīga smarža, salda smarža
- Šķidrums, dzintara, izšķīdināms ūdenī
- pH 6 - 7 H
- Vārīšanās punkts no >100 °C ārējās temperatūras amplitūda
- Iztaikošanas spiediens nav zināms.
- Sasalšanas punkts no <0 °C asālšanas temperatūras amplitūda
- Pilnībā izšķīdināms ūdenī
- Īpatsvars (ūdens=1) 1.03pecifiskais smagums
- Neuzliesmojoša

10 Stabilitāte un reaktivāte

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

11 Toksikoloģiskā informācija

Toksikoloģiskās iedarbības informācija

- Nav toksisks
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties iekaisums.

Ieelpošana

- Nav bīstams

Saskare ar ādu

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties apsārtums un iekaisums.

Saskare ar acīm

- Var izraisīt apsārtumu un 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

- Pilnībā izšķīdināms ūdenī

13 Likvidēšana

13 Likvidēšana (....)

Atkritumu apstrādes metodes

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

Klasifikācija

- ES atkritumu klase: -
-

14 Transportēšanas informācija

Īpaši lietotāju piesardzības pasākumi

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai
-

15 Regulējošā informācija

Klasifikācija un marķējums

- Nav klasificēts kā bīstams piegādei.
- This product is not classified as hazardous according to Directive 1999/45/EEC

Vielai vai maisījumam specifiski drošības, veselības un apkārtējās vides noteikumi/likumi

- Nav bīstams saskaņā ar pašreizējo Bīstamo vielu direktīvu (67/548/EEC)
 - This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
-

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 pašreizējām 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.