

## OHUTUSKAART

## 1 Aine või valmistise ja ettevõtte/ettevõtja identifitseerimine

Toote nimetus:	<b>GAMAZYME DPC</b>
Teabelehe number:	587055 6. 0. 3
Toote koostisosa nimetus:	587055 (4 kg)
1. väli:	Wilhelmsen Ships Service AS
2. väli:	Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50
Tarnija nimetus:	Wilhelmsen Ships Service AS
Tarnija aadress:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam  The Netherlands
Telefon:	+31 10 4877 777
Faks:	+31 10 4877 888
Vastutav isik:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Hädaabitelefoni:	<b>**ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT**</b> NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

## 2 Ohtude identifitseerimine

- Lõhn: Iseloomulik lõhn
- kiud, kollakaspruun, osaliselt vees lahustuv
- Silma sattumine: Pikaajalisel kokkupuutel võib põhjustada silmade abrasiivset ärritust
- Kokkupuude nahaga: Tugeva kokkupuute korral võib tekkida ärritus
- Sissehingamine: Pikaajalisel kokkupuutel võib põhjustada limaskestast abrasiivset ärritust
- Allaneelamine: Suuremas koguses allaneelamine võib põhjustada seedehäireid

## 3 Koostis/koostisainete andmed

Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	CAS number	EÜ number	R/H-laused	Sümbolid
Viable bacterial cultures	5-10	N/A	N/A	-	-
Other non classified ingredients	60-100				

## 4 Esmaabivõtted

### Kokkupuude nahaga

- Eemaldada koheselt saastunud riietus ja leotada kahjustatud nahka rohke veega. Seejärel pesta vee ja seebiga
- Kahtluste korral või kui sümptomid ei kao, pöörduda arsti poole

### Silma sattumine

- Aine silma sattumisel loputada koheselt välja rohke veega vähemalt 15 minuti vältel
- Tõstes silmalauge niisutada silmi põhjalikult
- Kahtluste korral või kui sümptomid ei kao, pöörduda arsti poole

### Allaneelamine

- Mitte kunagi anda teadvusetule isikule ükskõik mida suu kaudu
- Anda juua rohkelt vett
- Haigusnähtude tekkimisel pöörduge arsti poole

## 4 Esmaabivõtted (...)

### Sissehingamine

- Viia patsient värske õhu kätte
- Hoid soojas ja rahus, poollamavas asendis Lõdvendage riideid
- Haigusnähtude tekkimisel pöörduge arsti poole

### Üldised

- Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduge arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti) (S45)
- 

## 5 Tuletõrjevõtted

- Süttiv
  - Võimalik on süsinikoksiidide moodustumine
  - Tulekahju korral kasutada vett, alkoholikindlat vahtu, süsihappegaasi või kuiva kustutusainet (S43)
- 

## 6 Meetmed juhusliku heite korral

### Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Kanda lõigus 8 näidatud kaitseriietust

### Keskkonnaalased ettevaatusabinõud

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid

### Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Pühkida või kühveldada mahavalgunud aine kokku ja eemaldada ohutusse kohta
- Tuulutada ohupiirkond ja pesta mahavalgumiskohta kuni materjali täieliku eemaldamiseni

### Eriettevaatusabinõud

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid
- 

## 7 Käitlemine ja hoiustamine

### Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Järgida tavalisi ettevaatusabinõusid kemikaalide käitlemisel

### Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas (S3/9/49)
- 

## 8 Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### Kontrolliparameetrid

- Kemikaali jaoks puuduvad soovituslikud või määratud piirnormid

### Kokkupuute vältimine

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid

### Kokkupuute vältimine töökeskkonnas

- Kanda sobivat kaitseriietust, sh silmade/näokaitset ja kaitsekindaid (soovitavalt plastikust või kummist)



Kindad

Kaitseprillid

---

## 9 Füüsilised ja keemilised omadused

- Lõhn: Iseloomulik lõhn
  - Välimus: kiud, kollakaspruun, osaliselt vees lahustuv
  - pH ~ 7 kontsentratsioonil 1 %
-

## 9 Füüsilised ja keemilised omadused (....)

- Keemispunkt - ei kohaldu
  - Aururõhk - ei ole teada
  - Sulamispunkt - ei kohaldu
  - Dispergeeruv
  - Tihedus 700 kg/m<sup>3</sup>
  - Süttiv
- 

## 10 Püsivus ja reaktsioonivõime

- Stabiilne
  - Vältida ülekuumenemist, Vältida kokkupuudet hapete ja leelistega
  - Kokkusobimatu hapete ja leelistega, Kokkusobimatu oksüdeerivate ainetega
  - Vt lõik 5
- 

## 11 Toksikoloogilised andmed

Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

- Mittemürgine

Sissehingamine

- Sissehingamine on vähetõenäoline
- Tugeva kokkupuute korral võib tekkida ärritus

Kokkupuude nahaga

- Tugeva kokkupuute korral võib tekkida punetus ja ärritus

Silma sattumine

- Võib põhjustada ärritust

Allaneelamine

- Suuremas koguses allaneelamine võib põhjustada seedehäireid

Kantserogeensus

- Kantserogeense toime kohta andmed puuduvad
- 

## 12 Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus

- Seda toodet võib lugeda keskkonnasõbralikuks.

Püsivus ja lagunduvus

- Selle toote koostisained on bioloogiliselt lagundatavad.

Bioakumuleerumisevõime

- Selle toote koostisainete kogunemine elusorganismidesse on tühine.

Liikuvus pinnases

- Dispergeeruv

Muud kahjulikud mõjud

- Keskkonnaoht puudub
- 

## 13 Kõrvaldamisjuhised

Jäätmeäritlusmeetodid

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid

Klassifikatsioon

- EL jäätmeklass: -
-

## 14 Veonõuded

Eriettevaatusabinõud kasutajatele

- Ei ole liigitatud kui ohtlik transportimiseks
- 

## 15 Reguleerivad õigusaktid

Klassifitseerimine ja märgistamine

- Ei ole liigitatud kui ohtlikud tarnimiseks

Riskilased

- Ei kohaldu

Ohutuslauseid

- Ei kohaldu
- 

## 16 Muu teave

Teave toote kohta käesoleval ohutuskaardil on koostatud selle eri koostisosade andmete alusel

Siin toodud andmed põhinevad viimastel teadmistel ja kogemustel. Käesolev ohutuskaart kirjeldab toodet selle ohutusnõuete seisukohalt ning ei kujuta endast mistahes garantiid toote omaduste suhtes

Siin toodud andmed kohaluvad ainult toote kasutamisel selleks ettenähtud otstarbel (otstarvetel). Toodet ei müüa kui sobivat muuks otstarbeks - sel juhul võib selle kasutamine põhjustada ohte, mida ei ole käesolevas ohutuskaardis mainitud. Mitte kasutada muul otstarbel (otstarvetel) ilma valmistajaga nõu pidamata

Käesolev ohutuskaart vastab ohtlike ainete direktiivi (67/548/EMÜ) nõuetele

Käesolev ohutuskaart vastab ohtlike preparaatide direktiivi (88/379/EMÜ) nõuetele

Käesolev ohutuskaart vastab ohutuskaartide direktiivi (2001/58/EÜ) nõuetele