

---

**FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE**


---

**1 Identificarea substanței sau preparatului și a furnizorului**

Nume produs: **GAMAZYME DPC**  
 Număr fișă tehnică: 587055 6. 0. 3  
 Număr parțial produs: 587055 (4 kg)  
 Câmp 1: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Câmp 2: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50  
 Numele furnizorului: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Adresa furnizorului: Willem Barentszstraat 50  
 3165AB Rotterdam  
  
 The Netherlands  
 Telefon: +31 10 4877 777  
 Fax: +31 10 4877 888  
 Persoană responsabilă: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
 E-mail: Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com  
 Număr de telefon pt. urgențe: **\*\*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 Identificare pericole**

- Miros: Miros caracteristic
- Aspect: fibre, cafeniu, parțial solubil în apă
- Contact cu ochii: Expunerea prelungită poate provoca iritații oculare abrazive
- Contact cu pielea: În caz de expunere severă, poate apărea iritații
- Inhalare: Expunerea prelungită poate provoca iritații ale mucoaselor
- Ingestie: Ingerarea cantităților semnificative poate provoca tulburări gastro-intestinale

**3 Compoziție/informații despre ingrediente**

Denumire chimică	Concentrație	Număr CAS	Număr CE	Fraze R/H	Simboluri
Viable bacterial cultures	5-10	N/A	N/A	-	-
Other non classified ingredients	60-100				

**4 Măsuri de prim ajutor****Contact cu pielea**

- Scoateți imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea afectată cu multă apă. Spălați apoi cu apă și săpun
- În caz de dubii sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul

**Contact cu ochii**

- Dacă substanța a intrat în ochi, spălați imediat cu multă apă pentru cel puțin 15 minute
- Irigați meticolos ochii prin ridicarea pleoapelor
- În caz de dubii sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul

**Ingestie**

- Nu administrați nimic oral unei persoane inconștiente
- Administrați multă apă
- Solicitați asistență medicală dacă apar efecte de rău

---

## 4 Măsuri de prim ajutor (....)

### Inhalare

- Scoateți pacientul la aer curat
- Mențineți-l cald și liniștit, într-o poziție semiverticală. Desfaceți îmbrăcămintea
- Solicitați asistență medicală dacă apar efecte de rău

### General

- În caz de accident sau dacă vă simțiți rău, consultați imediat medicul (dacă este posibil, arătați eticheta) (S45)
- 

## 5 Măsuri de stingere a incendiilor

- Combustibil
  - Se pot forma oxizi de carbon
  - În caz de incendiu utilizați apa, spuma rezistentă la alcool, dioxidul de carbon sau agentul chimic (S43)
- 

## 6 Măsuri în caz de dispersare accidentală

### Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- Purtați echipament de protecție ca în secțiunea 8

### Precauții pt. mediul înconjurător

- Nu sunt necesare precauții speciale pentru acest produs

### Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Ștergeți sau ridicați cu lopata scurgerile și aruncați-le într-un loc sigur
- Ventilați zona și spălați locul scurgerii după ce eliminarea materialului a fost finalizată

### Precauții speciale

- Nu sunt necesare precauții speciale pentru acest produs
- 

## 7 Manipulare și depozitare

### Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Trebuie observate precauțiile uzuale pentru manipularea chimicalelor

### Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Păstrați numai în ambalajul (recipientul) original, într-un loc răcoros și bine ventilat (S3/9/49)
- 

## 8 Controale ale expunerii/protecția personală

### Parametri de control

- Nu există măsuri recomandate sau stabilite pentru acest produs

### Controlul expunerii

- Nu sunt necesare precauții speciale pentru acest produs

### Controalele expunerii profesionale

- Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare de protecție, inclusiv protecții pentru ochi/față și mănuși (se recomandă plasticul sau cauciucul)



Mănuși



Ochelari

---

## 9 Proprietăți fizice și chimice

- Miros: Miros caracteristic
  - Aspect: fibre, cafeniu, parțial solubil în apă
-

## 9 Proprietăți fizice și chimice (....)

- pH ~ 7 la 1 % concentrație
  - Punct de fierbere - neaplicabil
  - Presiune vapori - necunoscută
  - Punct de topire - neaplicabil
  - Dispersabil
  - Densitate 700 kg/m<sup>3</sup>
  - Combustibil
- 

## 10 Stabilitate și reactivitate

- Stabil
  - Evitați supraîncălzirea, Evitați contactul cu acizii și substanțele alcaline
  - Incompatibil cu acizii și substanțele alcaline, Incompatibil cu substanțele oxidante
  - Vezi secțiunea 5
- 

## 11 Informații toxicologice

Informații privind efectele toxicologice

- Nu este toxic

Inhalare

- Inhalarea este improbabilă
- În caz de expunere severă, poate apărea iritații

Contact cu pielea

- În caz de expunere severă, pot apărea roșeață și iritații

Contact cu ochii

- Poate provoca iritații

Ingestie

- Ingerarea cantităților semnificative poate provoca tulburări gastro-intestinale

Carcinogenicitate

- Nu există dovezi ale efectelor carcinogene
- 

## 12 Informații ecologice

Ecotoxicitate

- Acesta poate fi considerat un produs prietenos pentru mediul ambiental.

Persistență și degradabilitate

- Componentele acestui produs sint rapid biodegradabile.

Potențial de bioacumulare

- Bioacumularea componentelor acestui produs este insignifianta.

Mobilitate în sol

- Dispersabil

Alte efecte adverse

- Nu prezintă pericol pentru mediu
- 

## 13 Considerații de eliminare

Metode de tratare a deșeurilor

- Nu sunt necesare precauții speciale pentru acest produs

Clasificare

- categorie de Deseuri(Reziduuri) conforma cu normele UE: -
-

## 14 Informații de transport

Precauții speciale pentru utilizatori

- Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport
- 

## 15 Informații privind reglementările

Clasificare și etichetare

- Nu este clasificat ca fiind periculos pentru furnizare

Fraze de risc

- Nu se aplică

Fraze de securitate

- Nu se aplică
- 

## 16 Alte informații

Informațiile furnizate cu privire la produs în această fișă tehnică de siguranță au fost compilate din cunoștințele despre componenții individuali

Datele oferite aici se bazează pe cunoștințele și experiența curente. Această fișă tehnică de siguranță descrie produsul în termeni de cerințe de siguranță și nu reprezintă o garanție cu privire la proprietățile produsului

Datele oferite aici sunt valabile numai când produsul este utilizat pentru aplicații corecte. Acest produs nu este comercializat ca potrivit pentru alte aplicații - utilizarea neconformă poate provoca riscuri nemenționate în această fișă tehnică. Nu utilizați pentru alte aplicații fără a solicita recomandări din partea producătorului

Această fișă tehnică de siguranță este furnizată în conformitate cu Directiva pentru substanțe periculoase (67/548/CEE)

Această Fișă tehnică de siguranță este furnizată în conformitate cu Directiva pentru preparate periculoase (88/379/CEE)

Această Fișă tehnică de siguranță este furnizată în conformitate cu Directiva pentru fișe tehnice de siguranță (2001/58CE)