

---

**SIKKERHEDSDATABLAD**


---

**1 Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden**

Produktnavn: GAMAZYME DPC  
 Datablad nummer: 587055 6. 0. 4  
 Produktkode: 587055 (4 kg)  
 Field 1: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Field 2: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50  
 Navn på leverandør: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Leverandørs adresse: Willem Barentszstraat 50  
 3165AB Rotterdam  
  
 The Netherlands  
 Telefonnummer: +31 10 4877 777  
 Fax: +31 10 4877 888  
 Den ansvarlige: Patrick Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
 Email: Patrick.Rijdsijk@Wilhelmsen.com  
 Nødhjælpstelefon: **\*\*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 Fareidentifikation**

- Duft: Karakteristisk duft
  - Udseende: fibre, gyldenbrun, delvis opløselig i vand
  - Kontakt med øjne: Langvarig eksponering kan fremkalde abrasiv irritation af øjne
  - Kontakt med hud: I tilfælde af alvorlig eksponering kan irritation opstå
  - Indånding: Langvarig eksponering kan fremkalde abrasiv irritation af slimhinder
  - Indtagelse: Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser
- 

**3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer**

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko	Symbol
Viable bacterial cultures	5-10	N/A	N/A	-	-
Other non classified ingredients	60-100				

---

**4 Førstehjælpsforanstaltninger**

## Kontakt med hud

- Fjern straks det tilsmudsede tøj og pøs rigeligt med vand på den berørte hud. Vask så med sæbe og vand
- I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp

## Kontakt med øjne

- Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter
- Skyl øjnene grundigt, mens øjenlågene løftes
- I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp

## Indtagelse

- Giv aldrig en bevidstløs patient noget, der skal indtages gennem munden
- Giv patienten rigeligt med vand at drikke
- Søg lægehjælp ved ugunstige virkninger

## Indånding

- Før patienten ud i frisk luft
  - Hold patienten varm og i ro i en halvt oprejst stilling. Løsn for patientens tøj
-

#### 4 Førstehjælpsforanstaltninger (....)

- Søg lægehjælp ved ugunstige virkninger
- Allmänt
- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt) (S45)
- 

#### 5 Brandbekæmpelse

- Brændbart stof
  - Kulstof oxydes kan dannes
  - Brug vand, alkoholresistent skum, kuldioxyd eller tørstof ved brandslukning (S43)
- 

#### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Fej eller skovl udslippet op og fjern til sikkert sted
- Udluft området og vask udslipsområdet efter at materialet er helt fjernet

Særlige forholdsregler

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt
- 

#### 7 Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

- De gængse sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal træffes

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted (S3/9/49)
- 

#### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

- Der findes ingen anbefalet eller fastsat kontrol for dette produkt

Exponeringskontrol

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmaessig eksponering

- Vær iført passende beskyttelsestøj, herunder øjen- og ansigtsbeskyttelse samt handsker (plastik eller gummi kan anbefales)



Handsker



Beskyttelsesbriller

---

#### 9 Fysisk-kemiske egenskaber

- Duft: Karakteristisk duft
  - Udseende: fibre, gyldenbrun, delvis opløselig i vand
  - pH ~ 7 ved 1 % koncentration
  - Kogepunkt - uvedkommende
  - Damptryk - ukendt
  - Smeltepunkt - uvedkommende
  - Kan spredes
  - Vægtfylde 700 kg/m<sup>3</sup>
-

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber (....)

- Brændbart stof
- 

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- Stabil
  - Undgå overophedning, Undgå kontakt med syrer og alkali
  - Uforenelig med syrer og alkalier, Uforenelig med oxyderende stoffer
  - Se afsnit 5
- 

## 11 Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Ugiftig

Indånding

- Indånding er usandsynlig
- I tilfælde af alvorlig eksponering kan irritation opstå

Kontakt med hud

- I tilfælde af alvorlig eksponering kan rødhed og irritation opstå

Kontakt med øjne

- Kan forårsage irritation

Indtagelse

- Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser

Carcinogenitet

- Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende
- 

## 12 Miljøoplysninger

Økotoksicitet

- Produktet er miljøvenligt.

Persistens og nedbrydelighed

- Komponenter i dette produkt er hurtigt biologisk nedbrydelige.

Bioakkumulationspotentiale

- Biologisk akkumulering af komponenter er ubetydeligt.

Mobilitet i jord

- Kan spredes

Andre negative virkninger

- Er ufarlig for omgivelserne
- 

## 13 Bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Klassificering

- EU Affald klasse -
- 

## 14 Transportoplysninger

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Ikke klassificeret som farligt transportgods
- 

## 15 Oplysninger om regulering

## 15 Oplysninger om regulering (....)

Klassificering og mærkning

- Ikke klassificeret som farlig for leverance

Risiko

- Ikke relevant

Sikkerhed

- Ikke relevant
- 

## 16 Andre oplysninger

Oplysningerne om produktet på dette Sikkerhedsdatablad er indsamlet fra individuelle komponenters viden.

De her givne data er baseret på nuværende viden og erfaringer. Dette Sikkerhedsdatablad beskriver produktet med hensyn til sikkerhedskrav og giver ikke udtryk for nogen garanti med hensyn til produktets egenskaber.

De her givne data gælder kun, når produktet anvendes til den (de) korrekte anvendelse(r). Produktet sælges ikke som egnet til andre anvendelser - sådan brug kan fremkalde risici, der ikke er nævnt på dette blad. Brug ikke til andre (andre) anvendelse(r) uden at søge råd fra producenten.

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. farlige stoffer (67/548/EØF)

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. farlige præparater (88/379/EØF)

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. Sikkerhedsdatablade (2001/58/EØF)