

---

 PRODUKTDATABLAD
 

---

**1 Identifikasjon av kjemikallet of ansvarlig firma**

Produktnavn:	GAMAZYME DPC
Dataark 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
Leverandørens navn:	Wilhelmsen Ships Service AS
Leverandørens adresse:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam
	The Netherlands
Telefon:	+31 10 4877 777
Faks:	+31 10 4877 888
Ansvarshavende:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Nødtelefon:	<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 Vigtigste faremomenter**

- Lukt: Karakteristisk lukt
- Utseende: fiber, brun, delvis oppløselig i vann
- Kontakt med øyne: Langvarig påvirkning kan forårsake irritasjon av øyne
- Kontakt med hud: I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle irritasjon
- Inndånding: Langvarig påvirkning kan forårsake irritasjon av slimhinner
- Svelging: Inntak av betydelige mengder kan forårsake forstyrrelser i mage-tarmsystem

**3 Stoffblandingers sammensetning of stoffenes klassifisering**

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS No.	EC No.	Risiko	Symbol
Viable bacterial cultures	5-10	N/A	N/A	-	-
Other non classified ingredients	60-100				

**4 Førstehjelpstiltak**

## Kontakt med hud

- Ta øyeblikkelig av forurensede klær, og skylle utsatte hudområder med rikelig med vann. Vask så med såpe og vann
- Hvis det oppstår tvil eller symptomene vedvarer, kontakt lege

## Kontakt med øyne

- Skylle øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 15 minutter ved kontakt med øyne
- Skylle øynene grundig med åpne øyelokk
- Hvis det oppstår tvil eller symptomene vedvarer, kontakt lege

## Svelging

- Putt aldri noe i munnen på en person som ikke er ved bevissthet
- Gi pasienten rikelig med vann å drikke
- Søk hjelp fra lege hvis det oppstår ubehagelige symptomer

## Inndånding

- Ta pasienten ut i frisk luft
- Hold pasienten varm og rolig, sittende i halvt oppreist stilling. Løs på stramme klær.

#### 4 Førstehjelpstiltak (....)

- Søk hjelp fra lege hvis det oppstår ubehagelige symptomer
- Generelt
- Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig (S45)
- 

#### 5 Tiltak ved brannslukning

- Lettantennelig
  - Karbonoksider kan dannes
  - Ved brannslukning, bruk vann, alkoholresistant skum, karbondioksid eller tørre slukningsmidler (S43)
- 

#### 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

- Kost eller skyfl opp utslippet og flytt til et sikkert sted
- Ventiler området og vask berørte områder etter at alt utslipp er fjernet

Spesielle forsiktighetshensyn

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak
- 

#### 7 Håndtering og oppbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

- Overhold standard retningslinjer for behandling av kjemikalier

Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

- Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted (S3/9/49)
- 

#### 8 Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

Kontrollparametre

- Det foreligger ingen anbefalte eller fastsatte kontrollverdier for dette produktet

Tekniske kontrolltiltak

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

Kontrolltiltak ved yrkeseksponering

- Bruk egnet verneutstyr, sammen med øye-/ansiktsbeskyttelse og hansker (plastikk eller gummi anbefales)



Hansker



Vernebriller

---

#### 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- Lukt: Karakteristisk lukt
  - Utseende: fiber, brun, delvis oppløselig i vann
  - pH ~ 7 ved 1 % konsentrasjon
  - Kokepunkt - ikke anvendelig
  - Damptrykk - ukjent
  - Smeltepunkt - ikke anvendelig
  - Dispergeres
  - Tetthet 700 kg/m<sup>3</sup>
-

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper (...)

- Lettantennelig
- 

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- Stabil
  - Unngå overoppvarming, Unngå kontakt med syrer og lut
  - Ikke kompatibel med syrer og lut, Ikke kompatibel med oksiderende stoffer
  - Se del 5
- 

## 11 Opplysninger om helsefare

Informasjon om toksikologiske virkninger

- Ikke giftig

Innånding

- Det er lite trolig at innånding vil forekomme
- I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle irritasjon

Kontakt med hud

- I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle rødhet og irritasjon

Kontakt med øyne

- Kan føre til irritasjon

Svelging

- Inntak av betydelige mengder kan forårsake forstyrrelser i mage-tarmsystem

Kreftfremkallende

- Ikke beviser for at stoffet virker kreftfremkallende
- 

## 12 Miljøopplysninger

Økotoksisitet

- Dette kan betraktes som et miljøvennlig produkt

Persistens og nedbrytbarhet

- Komponentene i dette produktet er lett nedbrytbare.

Potential for biologisk opphopning

- Bioakkumulering av komponentene i dette produktet er ikke sannsynlig.

Mobilitet i grunnen

- Dispergeres

Andre uønskede virkninger

- Ikke miljøskadelig
- 

## 13 Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallsbehandlingsmetoder

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

Klassifikasjon

- EU Avfalls-klasse: -
- 

## 14 Opplysninger on transport

Spesielle forholdsregler for brukeren

- Ikke klassifisert som farlig å frakte
- 

## 15 Opplysninger om lover og forskrifter

## 15 Opplysninger om lover og forskrifter (....)

Klassifikasjon og merking

- Ikke klassifisert som farlig for levering

Risiko

- Ikke relevant

Sikkerhets

- Ikke relevant
- 

## 16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

De opplysningene som er gitt om produktet på dette Produktdatabladet er sammenfattet på grunnlag av kunnskaper om de individuelle bestanddelene

De oppgitte data er basert på dagens kunnskap og erfaring. Dette Produktdatabladet beskriver produktet utifra sikkerhetskrav og gir ingen garanti med hensyn til produktets egenskaper

De oppgitte data gjelder bare når produktet brukes til rettmessig formål. Produktet selges ikke til andre formål - slik anvendelse kan forårsake risiki som ikke er nevnt på dette databladet. Anvend ikke produktet til andre formål.

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om farlige stoffer (67/548/EEC)

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om farlige preparater (88/379/EEC)

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om produktdatablad (2001/58/EC)