
FICHA DE SEGURANÇA

1 Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

Nome do Produto: **GAMAZYME DPC**
 Número da folha de especificações: **587055 6. 0. 4**
 Código do Produto: **587055 (4 kg)**
 Field 1: **Wilhelmsen Ships Service AS**
 Field 2: **Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50**
 Nome do Fornecedor: **Wilhelmsen Ships Service AS**
 Direção do Fornecedor: **Willem Barentszstraat 50
3165AB Rotterdam**

The Netherlands
 Telefone: **+31 10 4877 777**
 Fax: **+31 10 4877 888**
 Pessoa Responsável: **Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35**
 Email: **Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com**
 Telefone de Emergência: ****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 Identificação dos perigos

- Odor: Odor característico
- Aspecto: fibras, castanho amarelado, parcialmente solúvel na água
- Contacto com os olhos: Exposição prolongada pode provocar irritação abrasiva dos olhos
- Contacto com a pele: Em casos de exposição severa, pode desenvolver-se irritação
- Inalação: Exposição prolongada pode provocar irritação abrasiva das membranas mucosas
- Ingestão: A ingestão de quantidades significativas pode causar perturbações gastro-intestinais

3 Composição/informação sobre os componentes

Denominação Química	Concentração	CAS No.	EC No.	Risco	Symbolo
Viable bacterial cultures	5-10	N/A	N/A	-	-
Other non classified ingredients	60-100				

4 Primeiros socorros**Contacto com a pele**

- Tirar imediatamente a roupa contaminada e banhar abundantemente a pele atingida com água. Lavar em seguida com água e sabão
- Em caso de persistirem dúvidas ou sintomas, consultar um médico

Contacto com os olhos

- Se a substância entrar em contacto com os olhos, banhá-los imediata e abundantemente com água durante um mínimo de 15 minutos
- Lavar os olhos abundantemente com água, ao mesmo tempo que se abrem as pálpebras
- Em caso de persistirem dúvidas ou sintomas, consultar um médico

Ingestão

- Não administrar coisa alguma por via oral à pessoa inconsciente
- Fazer o paciente beber bastante água
- Em caso de efeitos adversos, consultar um médico

Inalação

- Remover o paciente para um local com ar puro

4 Primeiros socorros (....)

- Manter o paciente aquecido, em repouso e em posição semi-recostada. Afrouxar as roupas
- Em caso de efeitos adversos, consultar um médico

Geral

- Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo) (S45)
-

5 Medidas de combate a incêndios

- Combustível
 - Podem formar-se óxidos de carbono
 - Em caso de incêndio, utilizar água, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono ou pó(S43)
-

6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

- Usar indumentária de protecção conforme a secção 8

Precauções ambientais

- Não são necessárias precauções especiais com este produto

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Varrer ou juntar o produto derramado e remover para um lugar seguro
- Ventilar a área e lavar o local do derramamento depois que o produto for recolhido

Precauções Especiais

- Não são necessárias precauções especiais com este produto
-

7 Manuseamento e armazenagem

Precauções para um manuseamento seguro

- Observar as precauções de costume na manipulação

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Conservar unicamente no recipiente de origem em lugar fresco e bem ventilado (S3/9/49)
-

8 Controlo da exposição/protecção individual

Parâmetros de controlo

- Não existem controlos recomendados ou estabelecidos para este produto

Exposure controls

- Não são necessárias precauções especiais com este produto

Occupational exposure controls

- Usar uma indumentária de protecção adequada, com equipamento de protecção para os olhos/face e luvas (recomenda-se plástico ou borracha)



Luvas



Óculos

9 Propriedades físicas e químicas

- Odor: Odor característico
 - Aspecto: fibras, castanho amarelado, parcialmente solúvel na água
 - pH ~ 7 a 1 % concentração
 - Ponto de ebulição - não se aplica
 - Pressão de vapor - desconhecida
 - Ponto de fusão - não se aplica
 - Dispersível
-

9 Propriedades físicas e químicas (....)

- Densidade 700 kg/m³
 - Combustível
-

10 Estabilidade e reactividade

- Estável
 - Evitar o sobreaquecimento, Evitar o contacto com ácidos e alcalis
 - Incompatível com ácidos e alcalis, Incompatível com substâncias oxidantes
 - Ver Secção 5
-

11 Informação toxicológica

Informações sobre os efeitos toxicológicos

- Não tóxico

Inalação

- A ocorrência de inalação é improvável
- Em casos de exposição severa, pode desenvolver-se irritação

Contacto com a pele

- Em casos de exposição severa, pode desenvolver-se rubor e irritação

Contacto com os olhos

- Pode causar irritação

Ingestão

- A ingestão de quantidades significativas pode causar perturbações gastro-intestinais

Carcinógeno

- Não há provas de efeitos cancerígenos
-

12 Informação ecológica

Ecotoxicidade

- Este pode ser considerado como um produto ambientalmente correto.

Persistência e degradabilidade

- Os componentes deste produto são prontamente biodegradáveis.

Potencial de bioacumulação

- Bioaccumulation dos componentes neste produto é insignificante.

Mobilidade no solo

- Dispersível

Outros efeitos adversos

- Não representa risco para o meio ambiente
-

13 Considerações relativas à eliminação

Métodos de tratamento de resíduos

- Não são necessárias precauções especiais com este produto

Classificação

- Classe de resíduo da União Europeia: -
-

14 Informações relativas ao transporte

Precauções especiais para o utilizador

- Não está classificado como perigoso para o transporte
-

15 Informação sobre regulamentação

15 Informação sobre regulamentação (....)

Classificação e etiquetagem

- Não é classificado como perigoso para fornecimento

Risco

- Não é aplicável

Segurança

- Não é aplicável
-

16 Outras informações

As informações fornecidas sobre o produto neste Ficha de Segurança foram compilados com base no conhecimento dos constituintes individuais.

Os dados aqui indicados baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Este Ficha de Segurança descreve o produto em termos dos requisitos de segurança e não representa garantia das propriedades do do produto.

Os dados aqui indicados aplicam-se apenas ao produto quando usado na(s) aplicação(ões) especificada(s). O produto não é vendido como adequado para outras aplicações. Outra utilização, além da especificada, provoca riscos não mencionados neste folheto. Não use em outras aplicações sem consultar o fabricante.

Este Ficha de Segurança é fornecido em conformidade com a Directiva de Substâncias Perigosas (67/548/EEC)

Este Ficha de Segurança é fornecido em conformidade com a Directiva de Preparações Perigosas (88/379/EEC)

Este Ficha de Segurança é fornecido em conformidade com a Directiva dos Folhetos de Dados de Segurança (2001/58/EC)