

## SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

**1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa**

Nome del Prodotto: GAMAZYME BUB  
 Foglio numero: 743179 4. 0. 3  
 Utilizzazione della sostanza/preparato: Prodotto per Pulizia  
 Codice del Prodotto: 743179 (12 x 90 gram), 743161 (20 x 90 gram), 743153 (150 x 20 gram)  
 Nome del fornitore: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Indirizzo del fornitore: Willem Barentszstraat 50  
 3165AB  
 Rotterdam  
 The Neherlands  
 Telefono: +31 10 4877 777  
 Fax: +31 10 4877 888  
 Responsabile: Patrick Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
 Email: Patrick.Rijdsijk@Wilhelmsen.com  
 Nome del produttore: UNITOR CHEMICALS AS  
 Indirizzo del produttore: P.O.Box 15  
 3141 Kjølmannskjær  
 Norway.  
 Telefono: +47 333 515 00  
 Telefono d'Emergenza: \*\*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 Indicazione dei pericoli**

- Odore: Odore di limone
- Aspetto: Pastiglie, blu, solubile nell'acqua
- Contatto con gli occhi: Causa irritazione
- Contatto con la pelle: Può causare irritazione
- Inalazione: Può causare irritazione
- Ingestione: Non considerato come potenziale mezzo di esposizione., Può causare disturbi gastrointestinali



Irritante

**3 Composizione/informazione sugli ingredienti**

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio*	Simbolo
Sodium dodecylbenzene sulphate	25 - 50	25155-30-0	246-680-4	22, 36/37/38	Xn
Perfume	2.5 - 10	5329-14-6	226-218-8	10, 38, 43, 65, 52/53	-
Sodium chloride	50 - 100	7647-14-5	231-589-3	-	-
Viable bacterial cultures	<2.5	-	-	-	-

\*Vedere Sezione 16

## 4 Interventi di pronto soccorso

### Contatto con la pelle

- Lavare la zona interessata con grandi quantità di abbondantemente con acqua e sapone
- Ricorrere al medico se l'irritazione persiste

### Contatto con gli occhi

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti
- Lavare bene gli occhi sollevando le palpebre
- Ricorrere al medico se l'irritazione persiste

### Ingestione

- Non dare mai niente per bocca da bere ad una persona non cosciente
- Dare 200-300 ml (mezza pinta) di acqua da bere
- Ottenere le cure immediate del medico

### Inalazione

- Improbabile che si verifichi l'inalazione
- Portare il paziente all'aria fresca

### Generalità

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta (S45))
- 

## 5 Misure antincendio

- Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti
- 

## 6 Misure in caso di dispersione accidentale

### Precauzione per le persone

- Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8.

### Precauzione ambientale

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### Azioni di pulizia

- Spazzare o spalare quanto versato e trasportarlo in un posto sicuro
- Inondare l'area della perdita con una quantità abbondante di acqua

### Precauzioni speciali

- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza (S61)
  - Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8.
- 

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### Manipolazione

- Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8.
- Evitare il contatto con pelle & occhi (S24/25)
- Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi

### Stoccaggio

- Tenere in luogo fresco, asciutto e ben ventilato
  - Temperature consigliate per lo stoccaggio fra 5 e 30 °C.
- 

## 8 Protezione personale/controllo dell'esposizione

---

---

## 8 Protezione personale/controllo dell'esposizione (....)

### Limiti D'esposizione

- Nessun limite di esposizione è stato stabilito per questa sostanza

### Controllo dell'esposizione

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### Controllo dell'esposizione professionale

- Indossare abiti di protezione adatti, inclusa la protezione degli occhi/della faccia e guanti (si raccomandano plastica o gomma)



Guanti



Occhiali



Vietato fumare

---

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

- Odore: Odore di limone
- Aspetto: Pastiglie, blu, solubile nell'acqua
- pH ~7.5 a 1 % di concentrazione
- Punto di ebollizione - non applicabile
- Pressione di vapore - non applicabile
- Densità del vapore - non applicabile
- Completamente solubile in acqua

---

## 10 Stabilità e reattività

- Questo articolo è considerato stabile in normali condizioni
- Evitare surriscaldamento
- Incompatibile con sostanze fortemente ossidanti, Incompatibile con acidi ed alcali

---

## 11 Informazioni tossicologiche

### Informazioni tossicologiche

- Non c'è alcun dato sperimentale

### Inalazione

- Improbabile che si verifichi l'inalazione
- Grave esposizione potrebbe causare sensazione di bruciore

### Contatto con la pelle

- Grave esposizione potrebbe causare arrossamento ed irritazione

### Contatto con gli occhi

- Può causare dolore

### Ingestione

- Nessun effetto per piccole dosi. Effetti non conosciuti per grandi dosi
- Può causare disturbi gastrointestinali

### Cancerogenicità

- Nessuna prova di effetti cancerogeni

---

## 12 Informazioni ecologiche

### Ecotossicità

- In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva alla vita acquatica

## 12 Informazioni ecologiche (...)

### Mobilità

- Completamente solubile in acqua

### Peersistenza e degradabilità

- I suoi ingredienti principali si dissolveranno e disgregheranno rapidamente nell'acqua o saranno prontamente biodegradati.
- Se questa sostanza viene scaricata in basse concentrazioni in un'impianto biologico di trattamento delle acque adattato, l'azione di degradazione del fango attivato non verrà influenzata

### Potenziale do bioaccumulo

- Il bioaccumulo dei componenti di questo prodotto è insignificante.

### Altri effetti avversi

- Non sono previsti problemi ambientali se il prodotto viene impiegato/ maneggiato correttamente. Nell'impiego per cui il prodotto è stato concepito, non verrà immesso nell'ambiente.
- 

## 13 Osservazioni sullo smaltimento

### Classificazione

- Classe di rifiuto UE: 06.01

### Considerazioni sullo smaltimento

- I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali
- 

## 14 Informazioni sul trasporto

### Informazioni sul trasporto

- Non classificato come pericoloso a trasportare
- 

## 15 Informazioni sulla normativa



Irritante

### Rischio

- Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38)

### Sicurezza

- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26)
  - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etiquette (S46)
- 

## 16 Altre informazioni

Testo dei codici R e S utilizzati nella presente scheda tecnica: R10: Infiammabile; R22: Nocivo per ingestione; R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; R38: Irritante per la pelle; R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico; R65: Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito.

Le informazioni fornite sul prodotto in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono state raccolte in base alle conoscenze dei singoli componenti

I dati qui indicati si basano su conoscenze ed esperienza attuali. Questa Scheda di Dati di Sicurezza descrive il prodotto in termini di requisiti di sicurezza e non costituisce una garanzia relativamente alle proprietà dei prodotti

---

**16 Altre informazioni (....)**

I dati qui indicati sono validi solo se i prodotti vengono usati per l'applicazione/le applicazioni appropriata/e. Il prodotto non viene venduto come adatto per altre applicazioni - tale uso potrebbe causare rischi non menzionati in questa scheda. Non usare per altre applicazioni senza consultare il produttore.

Questa Scheda di Dati di Sicurezza è fornita in conformità alla Direttiva sulle sostanze pericolose (67/548/CEE)

Questa Scheda di Dati di Sicurezza è fornita in conformità alla Direttiva sui preparati pericolosi (88/379/CEE)

Questa Scheda di Dati di Sicurezza è fornita in conformità alla Direttiva sulle schede informative in materia di sicurezza (2001/58/CEE)

Informazioni sulla composizione in accordo con la Regolamentazione (EC) No 648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 Marzo 2004 sui detersivi:

Surfattanti anionici >30 %

Fragrance; Citronellol, D-limonene, Geraniol