

SIKKERHEDSDATABLAD

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: GAMAZYME 700FN
Datablad nummer: 571711r 1. 0. 0
Produktkode: 571711 (12 kg)
Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS
Address:: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Seawage treatment, Cleaning agent

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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 Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email: patrick.rijdsdijk@wilhelmsen.com

1.4 Nødtelefon

****ONL 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

Australia: +61 3 9630 0998

2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Ikke klassificeret som farlig for leverance

2.2 Mærkningselementer

- Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

Risiko

- Ikke relevant

Sikkerhed

- Ikke relevant

2.3 Andre farer

- 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

2 Fareidentifikation (...)

- Indtagelse: Anses ikke som aktuel eksponeringsmåde., Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Blandinger

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

4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
- I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp
-
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter
- Skyl øjnene grundigt, mens øjenlågene løftes
-
- VED INDÅNDING: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
- I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp
-
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
- Giv patienten rigeligt med vand at drikke
- Fremkald aldrig opkastning hos bevidstløse personer og giv dem aldrig noget at drikke
- I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Mulighed for rødhed og irritation af påvirkede områder
- Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde mave-tarmforstyrrelser

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Brug vand, alkoholresistent skum, kuldioxyd eller tørstof ved brandslukning (S43)

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Røg fra brande er irriterende. Træf foranstaltninger for at beskytte personer mod eksponering.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Brug kemisk beskyttelsesdragt og åndedrætsværn med positivt tryk

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

6.3 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

6.4 Henvi sning til andre punkter

- Ingen
-

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- De gængse sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal træffes

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted (S3/9/49)
- Hold beholderen tæt lukket.
- Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

7.3 Særlige anvendelser

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

- Der findes ingen anbefalet eller fastsat kontrol for dette produkt

8.2 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

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Duft: Karakteristisk duft
 - Udseende: fibre, gyldenbrun, delvis opløselig i vand
 - pH ~ 7 ved 1 % koncentration
 - Kogepunkt - uvedkommende
 - Damptryk - ukendt
-

9 Fysisk-kemiske egenskaber (....)

- Smeltepunkt - uvedkommende
- Kan spredes
- Vægtfylde 700 kg/m³
- Brændbart stof

9.2 Andre oplysninger

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.4 Forhold, der skal undgås

- Undgå overophedning

10.5 Materialer, der skal undgås

- Uforenelig med syrer og alkalier
- Uforenelig med oxyderende stoffer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsstoffer kan omfatte kulstof oxydes
-

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Ugiftig

Indånding

- Mildt irriterende i luftveje

Kontakt med hud

- I tilfælde af alvorlig eksponering kan 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

12.1 Toksicitet

12 Miljøoplysninger (....)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Komponenter i dette produkt er hurtigt biologisk nedbrydelige.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

- Biologisk akkumulering af komponenter er ubetydeligt.

12.4 Mobilitet i jord

- Kan spredes

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

- Er ufarlig for omgivelserne
-

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Klassificering

- EU Affald klasse -
-

14 Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

-

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (Un proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

- Med de foreliggende data er stoffet ikke skadeligt for miljøet

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Ikke klassificeret som farligt transportgods

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

- Ikke relevant

Andre oplysninger

15 Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
 -
-

15 Oplysninger om regulering (....)

Regulations 1272/2008/EEC. Classification, labeling and packing of dangerous substances and preparations

- This product is not classified as hazardous according to Directive 1999/45/EEC
- Ufarlig i henhold til Direktivet vedr. farlige stoffer (67/548/EØF)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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.

Wilhelmsen Ships Service Level 1, 39 Park Street South Melbourn, Vic 3205 Australian Tel:+61 3 9630 0900
Emergency 24hrs: +61 3 9630 0998

Wilhelmsen Ships Service INC 210 Edgewater Street US-10305 Staten Island New York United States Telephone
daytime: (+1) 718 815 1310 Fax: (+1) 718 233 3268

Wilhelmsen Ships Service INC 2200 W. Pacific Coast Highway US-90810 Long Beach California, United States
Tel (+1) 562 624 8888 Fax (+1) 562 624 1011

Wilhelmsen Ships Service INC 701 Ashland Ave. Ashland Center Two, Bay 12 US- 19032 Folcroft Pennsylvania
United States Tel (+1) 610 586 7801 Fax (+1) 215 701 0646

Wilhelmsen Ships Service INC. 9400 New Century Drive US-77507 Pasadena Texas United States Telephone
daytime: (+1) 281 867 2000 Fax: (+1) 281 867 2800

Wilhelmsen Ships Service Ltda Rua Bispo Lacerda nos.61/67 Del Catilho BR 21051120 Rio de Janeiro Brazil Tel
(+55) 21 25 82 8000 Fax (+55) 21 25 82 8001

Wilhelmsen Ships Service (S) Pte Ltd 186 Pandan Loop Singapore 128376 Tel (+65) 6395 4545

Wilhelmsen Ships Service Co., Ltd 12-31 Torihama-cho Kanazawa-ku Yokohama-shi JP-236 0002, Japan Tel
(+81) 45 775 0012 Fax (+81) 45 775 0070

Wilhelmsen Ships Service Hellas SA 100, D. Moutsopoulou & Serifou str GR-185 41 Piraeus Greece Tel (+ 30)
210 4239100 Fax (+ 30) 210 4212480

WMS AS U.A.E. Fl 24 Executive Heights, Tecom C Sheikh Zayed Road (East) Dubai United Arab Emirates Tel
(+971) 4 382 3888

