
OHUTUSKAART

1 Aine või valmistise ja ettevõtte/ettevõtja identifitseerimine**1.1 Tootetähis**

Toote nimetus: **GAMAZYME 700FN**
Teabelehe number: **571711r 1. 0. 0**
Toote koostisosa nimetus: **571711 (12 kg)**
Head Office:: **Wilhelmsen Ships Service AS**
Address:: **Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel: (+47) 67 58 45 50**

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**Seawage treatment, Cleaning agent****1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Tarnija nimetus: **Wilhelmsen Ships Service AS**
Tarnija aadress: **Willem Barentszstraat 50
3165AB Rotterdam
The Netherlands**
Telefon: **+31 10 4877 777**
Faks: **+31 10 4877 888**
Vastutav isik: **Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35**
Email: **patrick.rijdsdijk@wilhelmsen.com**

1.4 Hädaabi telefoninumber

****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 Ohtude identifitseerimine**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

- Ei ole liigitatud kui ohtlikud tarnimiseks

2.2 Mürgistuselemendid

- Eeldatavalt mitteohtlik normaalsetes kasutustingimustes

Riskilaused

- Ei kohaldu

Ohutuslaused

- Ei kohaldu

2.3 Muud ohud

- Lõhn: Iseloomulik lõhn
- kiud, kollakaspruun, osaliselt vees lahustuv
- Silma sattumine: Pikaajalisel kokkupuutel võib põhjustada silmade abrasiivset ärritust

2 Ohtude identifitseerimine (....)

- Kokkupuude nahaga: Tugeva kokkupuute korral võib tekkida ärritus
- Sissehingamine: Pikaajalisel kokkupuutel võib põhjustada limaskestast abrasiivset ärritust
- Allaneelamine: Ei loeta võimalikuks kokkupuuteviisiks., Suuremas koguses allaneelamine võib põhjustada seedehäireid

3 Koostis/koostisainete andmed

3.1 Segud

Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	CAS number	EÜ number	R/H-laused	Sümbolid
Viable bacterial cultures	5-10%	N/A	N/A	-	-
Other non classified ingredients	60-100				

4 Esmaabivõtted

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
- Kahtluste korral või kui sümptomid ei kao, pöörduda arsti poole
-
- SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
- Aine silma sattumisel loputada koheselt välja rohke veega vähemalt 15 minuti vältel
- Tõstes silmalauge niisutada silmi põhjalikult
-
- SISSEHINGAMISE KORRAL: hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
- Kahtluste korral või kui sümptomid ei kao, pöörduda arsti poole
-
- ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
- Anda juua rohkelt vett
- Mitte kunagi ärge kutsuge teadvuseta isikul esile oksendamist ega jootke talle vedelikke
- Kahtluste korral või kui sümptomid ei kao, pöörduda arsti poole

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Kahjustatud piirkondades võib tekkida punetus ja ärritus
- Suuremas koguses allaneelamine võib põhjustada seedehäireid

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

5 Tuletõrjevõtted

5.1 Tulekustutusvahendid

- Tulekahju korral kasutada vett, alkoholikindlat vahtu, süsihappegaasi või kuiva kustutusainet (S43)

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

- Põlemisel tekkiv suits on ärritav. Rakendage ettevaatusabinõusid personali kokkupuute eest kaitsmiseks

5 Tuletõrjevõtted (....)

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

- Kandke keemiakaitse ülikonda ja suruõhuhingamisaparaati
-

6 Meetmed juhusliku heite korral

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Kanda lõigus 8 näidatud kaitseriietust

6.2 Keskkonnaalased ettevaatusabinõud

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Pühkida või kühveldada mahavalgunud aine kokku ja eemaldada ohutusse kohta
- Tuulutada ohupiirkond ja pesta mahavalgumiskohta kuni materjali täieliku eemaldamiseni

6.4 Viide muudele jagudele

- Puudub
-

7 Käitlemine ja hoiustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Järgida tavalisi ettevaatusabinõusid kemikaalide käitlemisel

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas (S3/9/49)
- Hoida üksnes originaalpakendis.
- Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

7.3 Eriksutus

8 Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

- Kemikaali jaoks puuduvad soovituslikud või määratud piirnormid

8.2 Kokkupuute vältimine

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid

Kokkupuute vältimine töökeskkonnas

- Kanda sobivat kaitseriietust, sh silmade/näokaitset ja kaitsekindaid (soovitavalt plastikust või kummist)



Kindad



Kaitseprillid

9 Füüsilised ja keemilised omadused

9 Füüsilised ja keemilised omadused (....)

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

- Lõhn: Iseloomulik lõhn
- Välimus: kiud, kollakaspruun, osaliselt vees lahustuv
- pH ~ 7 kontsentratsioonil 1 %
- Keemispunkt - ei kohaldu
- Aururõhk - ei ole teada
- Sulamispunkt - ei kohaldu
- Dispergeeruv
- Tihedus 700 kg/m³
- Süttiv

9.2 Muu teave

10 Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

- Normaalingimustes loetakse seda artiklit stabiilseks

10.2 Keemiline stabiilsus

- Normaalingimustes loetakse seda artiklit stabiilseks

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

- Ei ole teada ohtlike reaktsioone ettenähtud otstarbel kasutamisel

10.4 Välditavad tingimused

- Vältida ülekuumenemist

10.5 Kokkusobimatud materjalid

- Kokkusobimatu hapete ja leelistega
- Kokkusobimatu oksüdeerivate ainetega

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused

- Lagunemisproduktid võivad sisaldada süsinikoksiide
-

11 Toksikoloogilised andmed

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

- Mittemürgine

Sissehingamine

- Ärritab kergelt hingamiselundeid

Kokkupuude nahaga

- Tugeva kokkupuute korral võib tekkida ärritus

Silma sattumine

- Võib põhjustada ärritust

Allaneelamine

- Suuremas koguses allaneelamine võib põhjustada seedehäireid
-

11 Toksikoloogilised andmed (....)

Kantseroogeensus

- Kantseroogeense toime kohta andmed puuduvad
-

12 Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

12.2 Püsivus ja lagunduvus

- Selle toote koostisained on bioloogiliselt lagundatavad.

12.3 Bioakumuleerumisvõime

- Selle toote koostisainete kogunemine elusorganismidesse on tühine.

12.4 Liikuvus pinnases

- Dispergeeruv

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

12.6 Muud kahjulikud mõjud

- Keskkonnaoht puudub
-

13 Kõrvaldamisjuhised

13.1 Jäätmekäitlusmeetodid

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid

Klassifikatsioon

- EL jäätmeklass: -
-

14 Veonõuded

14.1 ÜRO numbri

-

14.2 Saadetise pärisnimi

-

14.3 Transpordi ohutusklass(id)

-

14.4 Pakendirühm

-

14.5 Keskkonnaohud

- Olemasolevatel andmetel ei ole aine keskkonnaohtlik

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

- Ei ole liigitatud kui ohtlik transportimiseks

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisadega ja IBC koodeksiga

- Ei kohaldu
-

14 Veonõuded (...)

Muu teave

15 Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
- 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
- Mitteohtlik vastavalt kehtivale ohtlike ainete direktiivile (67/548/EMÜ)

15.2 Kemikaaliohutuse hinnang

16 Muu teave

Teave toote kohta käesoleval ohutuskaardil on koostatud selle eri koostisosade andmete alusel

Siin toodud andmed põhinevad viimastel teadmistel ja kogemustel. Käesolev ohutuskaart kirjeldab toodet selle ohutusnõuete seisukohalt ning ei kujuta endast mistahes garantiid toote omaduste suhtes

Siin toodud andmed kohaluvad ainult toote kasutamisel selleks ettenähtud otstarbel (otstarvetel). Toodet ei müüa kui sobivat muuks otstarbeks - sel juhul võib selle kasutamine põhjustada ohte, mida ei ole käesolevas ohutuskaardis mainitud. Mitte kasutatada muul otstarbel (otstarvetel) ilma valmistajaga nõu pidamata

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

