

## SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

**1 Medžiagos arba paruošimo ir kompanijos (įmonės) identifikavimas**

Produkto pavadinimas:	<b>GAMAZYME FC</b>
Duomenų lapo numeris:	659391 8. 0. 6
Medžiagos, preparato naudojimas:	Valymo medžiaga
Produkto numeris:	659391 (4 x 5 liter)
1 laukas:	Wilhelmsen Ships Service
2 laukas:	Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50
Tiekėjo pavadinimas:	Wilhelmsen Ships Service AS
Tiekėjo adresas:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam  The Netherlands
Telefonas:	+31 10 4877 777
Faks:	: +31 10 4877 888
Atsakingas asmuo:	Patrick Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsijk@Wilhelmsen.com
Avarinis telefonas:	<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 Pavojų įvertinimas**

Dirgiklis

- Kvapas: būdingas kvapas
- Išvaizda: Skystas, Mėlyna, tirpi vandenyje
- Patekimas į akis: Šiek tiek dirgina akis
- Patekimas ant odos: Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti dirginimas
- Įkvėpimas: Garai ar aerozoliai gali sudirginti akis nosį ir kvėpavimo takus
- Nurijimas: Didelių kiekių nurijimas gali sukelti skrandžio-žarnyno sutrikimus

## Medžiagos ar mišinio klasifikacija

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

## Rizikos frazės

- Dirgina akis (R36)

## Saugos frazės

- Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją (S26)
- Naudoti akių (veido) apsaugos priemones (S39)

**3 Sudėtis arba informacija apie ingredientus**

Chemikalo pavadinimas	Koncentracija	CAS numeris	EC numeris	R/H frazė*	Simboliai
Polyethoxylated alcohols	<5	68439-46-3	Polymer	R22, 41	Xn
Lipase, triacyl glycerol	<1	9001-62-1	232-619-9	R42	Xn

\*Žr. skyrių 16

#### 4 Pirmosios pagalbos priemonės

Patekimas ant odos

- Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir paveiktą odą gerai sušlapinti vandeniu. Tada nuplauti muilu ir vandeniu
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos

Patekimas į akis

- Jeigu medžiaga pateko į akis, nedelsiant, mažiausiai 15 minučių, gerai praplauti vandeniu
- Kreiptis į gydytoją

Nurijimas

- Neduoti nieko per burną žmogui, kuris yra be sąmonės
- Duoti gerti daug vandens
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos

Įkvėpimas

- Tikriausiai nebus įkvėpta
- Išvesti pacientą į gryną orą
- Laikyti šiltai ir ramybės būsenoje, pusiau vertikaloje padėtyje. Atlaisvinti drabužius
- Kreiptis į gydytoją, jei atsiranda blogas poveikis

Bendrai

- Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę) (S45)
- 

#### 5 Ūgines gesinimo priemonės

- Nedegus
  - Skilimo produktuose gali būti anglies dioksido
  - Nedegi. Gaisro atveju naudoti gesinimo priemones, tinkamas esantioms sąlygoms
- 

#### 6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės, apsauginė įranga ir procedūros nelaimės atveju

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

Aplinkos apsaugos priemonės

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

Surinkimo ir išvalymo būdai ir medžiagos

- Absorbuoti išsiliejimą į tinkamą inertinę medžiagą
- Dideliais kiekiais vandens nuplauti išsiliejimo plotą

Atsargumo priemonės

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui
- 

#### 7 Tvarkymas ir saugojimas

Sąlygos saugiam tvarkymui

- Dirbant su cheminėmis medžiagomis, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių
- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

Sąlygos saugiam sandėliavimui, įskaitant bet kokius nesuderinamumus

- Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje (S3/9/49)
  - Nelaikyti aukštesnėje nei 45 °C temperatūroje
  - Saugoti nuo šalčio šaltinių
- 

#### 8 Poveikio valdymas / asmeninė apsauga

Valdymo parametrai

- Šiam produktui nėra rekomenduojamų ar nustatytų apribojimų
-

## 8 Poveikio valdymas / asmeninė apsauga (....)

Poveikio kontrolė

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

Darbinio poveikio kontrolė

- Mūvėti plastikines ir gumines pirštines
- Nereikalinga kvėpavimo takų apsauga, nebent būsite medžiagos rūke
- Naudoti apsauginiai akinius suteikiančius pilną akių apsaugą



Pirštinės



Apsauginiai akiniai

## 9 Fizikinės ir cheminės savybės

- Kvapas: būdingas kvapas
- Išvaizda: Skystas, Mėlyna, tirpi vandenyje
- pH 7.5 - 8 ir 100 % koncentracija
- Virimo taškas ~ 100 °C ir 760 mm /Hg slėgiui
- Garų slėgis - nežinomas
- Užšalimo taškas ~ 0 °C ir 760 mm /Hg slėgiui
- Visiškai tirpstanti vandenyje
- Specifinis sunkis (vanduo=1) 1
- Nedegus

## 10 Stabilumas ir reaktyvumas

- Stabili
- Vengti perkaitinimo, Vengti sąlyčio su rūgštimis ir šarmais
- Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais, Nesuderinama su oksiduojančiomis medžiagomis
- Žr. skyrių 5

## 11 Toksikologinė informacija

Toksikologinio poveikio informacija

- Nėra įmanomi jokie eksperimentiniai duomenys

Įkvėpimas

- Šiek tiek dirgina kvėpavimo takus

Patekimas ant odos

- Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti raudonumas ir dirginimas

Patekimas į akis

- Gali sukelti paraudimą ir sudirginimą

Nurijimas

- Didelių kiekių nurijimas gali sukelti skrandžio-žarnyno sutrikimus

Kancerogeniškumas

- Nėra įrodymų, kad gali sukelti vėžį

## 12 Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas

- Šis produktas neturi ingredientų, kurie EU yra priskiriami kenksmingiems aplinkai.

Išsilaikymas ir išsiskaidymas

- Šio produkto komponentai yra lengvai suskaidomi mikroorganizmų.

Bioakumuliacijos potencialas

- Šio produkto komponentų biomasė yra nežymi.

---

## 12 Ekologinė informacija (....)

Mobilumas dirvoje

- Visiškai tirpstanti vandenyje

Kiti nepalankūs poveikiai

- Mažas arba jokio pavojaus aplinkai
- 

## 13 Atliekų tvarkymas

Atliekų tvarkymo būdai

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

Klasifikavimas

- EU atliekų tipas: -
- 

## 14 Transportavimo informacija

Specialios naudotojo apsaugos priemonės

- Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui
- 

## 15 Norminė informacija

Klasifikacija ir ženklavimas

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

Medžiagai ar mišiniui skirti saugumo, sveikatos, aplinkosaugos reglamentai / įstatymai

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
  - Šis saugos duomenų lapas pateikiamas laikantis Pavojingų medžiagų direktyvos 67/548/EEB reikalavimų
- 

## 16 Kita informacija

R ir S frazių tekstas naudojamas ingredientų sudėčiai/informacijai, skyriuje:- R22: Kenksminga prarijus; R41: Gali smarkiai pažeisti akis; R42: Gali sukelti alergiją įkvėpus.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija apie produktą yra surinkta iš atskirų šaltinių

Čia pateikti duomenys yra pagrįsti dabartinėmis žiniomis ir patirtimi. Šis saugos duomenų lapas aprašo produktą pagal saugos reikalavimų terminus ir neišreiškia jokios garantijos produkto savybių atžvilgiu

Čia pateikti duomenys taikomi tik, kai produktas naudojamas teisingam pritaikymui (-mams).

Produktas nėra parduodamas kaip tinkantis kitiems panaudojimams - toks elgesys gali sukelti riziką, kuri nepaminėta šiame lape. Nenaudoti kitam pritaikymui (-mams) be kreipimosi į gamintoją dėl patarimo