

SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

1 Medžiagos arba paruošimo ir kompanijos (įmonės) identifikavimas

1.1 Gaminio identifikatorius

Produkto pavadinimas: GAMAZYME DIGESTOR
 Duomenų lapo numeris: 624015-r 1. 0. 0
 Produkto numeris: 624015 (20 liter)
 Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS
 Address:: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel(+47) 67 58 45 50

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyta paskirtis ir neleistini naudojimo būdai

Valymo medžiaga

1.3 Saugos duomenų lapo tiekėjo informacija

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

1.4 Telefono numeris nelaimės atveju

****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 Pavojų įvertinimas

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikacija

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

2.2 Žymėjimo elementai



Dirgiklis

Rizikos frazės

- Dirgina akis (R36)

Saugos frazės

- Vengti patekimo į akis. (S25)
- Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją (S26)
- Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones (S37/39)

2.3 Kiti pavojai

- Kvapas: būdingas kvapas, Citrinos kvapas
- Išvaizda: Skystas, Žalia, tirpi vandenyje
- Patekimas į akis: Sukelia paraudimą ir sudirginimą
- Patekimas ant odos: Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti raudonumas ir dirginimas
- Įkvėpimas: Garai ar aerozoliai gali sudirginti akis nosį ir kvėpavimo takus
- Nurijimas: Didelių kiekių nurijimas gali sukelti skrandžio-žarnyno sutrikimus

3 Sudėtis arba informacija apie ingredientus

3.1 Mišiniai

Chemikalo pavadinimas	Koncentracija	CAS numeris	EC numeris	R/H frazė*	Simboliai
sodium alkyl (C10-13) benzenesulfonate	90-95%	68411-30-3	270-115-0	22, 38, 41	Xi
Viable bacterial cultures	5-10	-	-	-	-

*Žr. skyrių 16

4 Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- JEI PATEKO ANT ODOS: Nuplaukite naudodami daug muilo ir vandens.
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos
-
- JEI PATEKO Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite. Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalaukite toliau.
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos
-
- PRARIJUS: išskalaukite burną. NESISTENKITE sukelti vėmimo.
- Duoti gerti daug vandens
- Niekada neskatininti nesąmoningo asmens vemti arba gerti skysčius
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos
-
- Tikriausiai nebus įkvėpta
- ĮKVĖPUS: Jeigu sunku kvėpuoti, išneškite į gryną orą ir patogiai paguldykite, kad galėtų laisvai kvėpuoti.
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai, tiek ūmūs, tiek ilgalaikiai

- Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti raudonumas ir dirginimas
- Galimas paveiktų vietų raudonis ir sudirginimas
- Didelių kiekių nurijimas gali sukelti skrandžio-žarnyno sutrikimus

4.3 Neatidėliotinos medicininės priežiūros ir specialaus gydymo indikacijos

5 Ūgines gesinimo priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Nedegi. Gaisro atveju naudoti gesinimo priemones, tinkamas esancioms sąlygoms

5.2 Specifiniai dėl medžiagos ar mišinio kylantys pavojai

- Degant susidaro dirginantys dūmai

5.3 Patarimai ugniagesiams

- Dėvėti kostiumą, apsaugantį nuo cheminių medžiagų ir naudoti teigiamo slėgio kvėpavimo aparatą
-

6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės

6.1 Asmeninės apsaugos priemonės, apsauginė įranga ir procedūros nelaimės atveju

- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių
- Sutvarkius išsiliejimą kruopščiai išvalyti

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

6.3 Surinkimo ir išvalymo būdai ir medžiagos

- Dideliais kiekiais vandens nuplauti išsiliejimo plotą
-

6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės (....)

6.4 Nuorodos į kitus skyrius

7 Tvarkymas ir saugojimas

7.1 Sąlygos saugiam tvarkymui

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

7.2 Sąlygos saugiam sandėliavimui, įskaitant bet kokius nesuderinamumus

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

7.3 Specifinis (-iai) galutinis (-iai) panaudojimas (-ai)

8 Poveikio valdymas / asmeninė apsauga

8.1 Valdymo parametrai

- Šiam produktui nėra rekomenduojamų ar nustatytų apribojimų

8.2 Poveikio kontrolė

- Nereikia specialaus vėdinimo, nebent produktas yra naudojamas purškimo būdu
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

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

- Kvapas: būdingas kvapas, Citrinos kvapas
- Išvaizda: Skystas, Žalia, tirpi vandenyje
- pH 4.7 - 5.3
- 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

9.2 Kita informacija

10 Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reakcingumas

- Stabili normaliomis sąlygomis

10.2 Cheminis stabilumas

- Normaliomis sąlygomis medžiaga laikoma stabilia

10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

- Jokios pavojingos reakcijos nežinomos, naudojant pagal paskirtį.

10.4 Sąlygos, kurių reikia vengti

- Vengti perkaitinimo
 - Vengti sąlyčio su rūgštimis ir šarmais
-

10 Stabilumas ir reaktyvumas (....)

10.5 Nesuderinamos medžiagos

- Nesuderinama su oksiduojančiomis medžiagomis

10.6 Pavojingi irimo produktai

- Skilimo produktuose gali būti anglies dioksido
-

11 Toksikologinė informacija

11.1 Toksikologinio poveikio informacija

- Nėra įmanomi jokie eksperimentiniai duomenys
- Įkvėpimas
- Garai ar aerozoliai gali sudirginti akis nosį ir kvėpavimo takus
- Patekimas ant odos
- Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti raudonumas ir dirginimas
- Patekimas į akis
- Sukelia sudirginimą
- Nurijimas
- Sunkaus poveikio atvejais gali vystytis skrandžio-žarnyno sutrikimai
- Kancerogeniškumas
- Nėra įrodymų, kad gali sukelti vėžį
-

12 Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

12.2 Išsilaikymas ir išsiskaidymas

- Šio produkto komponentai yra lengvai suskaidomi mikroorganizmų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

- Šio produkto komponentų biomasė yra nežymi.

12.4 Mobilumas dirvoje

- Visiškai tirpstanti vandenyje

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

12.6 Kiti nepalankūs poveikiai

- Mažas arba jokio pavojaus aplinkai
-

13 Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo būdai

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui
- Pašalinti pagal vietinę ir valstybės įstatymais numatytą tvarką

Klasifikavimas

- EU atliekų tipas: -
-

14 Transportavimo informacija

14.1 UN numeris

- n/a

14.2 Vežamo krovinio pavadinimas

- n/a

14.3 Transportavimo pavojingumo klasė (-s)

- n/a
-

GAMAZYME DIGESTOR

14 Transportavimo informacija (....)

14.4 Pakavimo grupė

- n/a

14.5 Pavojus aplinkai

14.6 Specialios naudotojo apsaugos priemonės

- Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui

14.7 Didelio kiekio transportavimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodą

- Netaikoma

Kita informacija

15 Norminė informacija

15.1 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.
- Informacija apie detergentų sudetį pagal Europos Parlamento ir Europos Tarybos (ES) Taisyklę Nr. 648/2004:
- Methyl anthranilate <5 %
- Anioniniai paviršiaus aktyvumo preparatai 5-15 %
- Geraniol 0.001-0.01 %
- Etilendiamintetraacto rugštis <5 %
- Benzisothiasolinone <5 %
- Fermentas <5 %

15.2 Cheminės saugos vertinimas

None

16 Kita informacija

R ir S frazių tekstas naudojamas ingredientų sudėčiai/informacijai, skyriuje:- R22: Kenksminga prarijus; R38: Dirgina odą; R41: Gali smarkiai pažeisti akis.

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

