

SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

1 Medžiagos arba paruošimo ir kompanijos (įmonės) identifikavimas

Produkto pavadinimas:	GAMAZYME BUB
Duomenų lapo numeris:	743179 4. 0. 3
Medžiagos, preparato naudojimas:	Valymo medžiaga
Produkto numeris:	743179 (12 x 90 gram), 743161 (20 x 90 gram), 743153 (150 x 20 gram)
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 Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Gamintojo pavadinimas:	UNITOR CHEMICALS AS
Gamintojo adresas:	P.O.Box 15 3141 Kjøpmannskjær Norway.
Telefonas:	+47 333 515 00
Avarinis telefonas:	**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 Pavoju įvertinimas

- Kvapas: Citrinos kvapas
- Išvaizda: Tabletės, Mėlyna, tirpi vandenyje
- Patekimas į akis: Sukelia sudirginimą
- Patekimas ant odos: Gali sukelti sudirginimą
- Įkvėpimas: Gali sukelti sudirginimą
- Nuriijimas: Nelaikomas lengvai prieinamu., Gali sukelti skrandžio žarnyno sutrikimus



Dirgiklis

3 Sudėtis arba informacija apie ingredientus

Chemikalo pavadinimas	Koncentracija	CAS numeris	EC numeris	R frazė*	Simboliai
Sodium dodecylbenzene sulphonate	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	-	-	-	-

*Žr. skyrių 16

4 Pirmosios pagalbos priemonės

Patekimas ant odos

- Paveiktą vietą gerai nuplauti muilu ir vandeniu
- Kreiptis į gydytoją, jei sudirginimas išlieka

Patekimas į akis

- Jeigu medžiaga pateko į akis, nedelsiant, mažiausiai 15 minučių, gerai praplauti vandeniu
- Kruopščiai plauti akis, nepaisant besikilnojantių akies vokų
- Kreiptis į gydytoją, jei sudirginimas išlieka

Nurijimas

- Neduoti nieko per burną žmogui, kuris yra be sąmonės
- Duoti gerti 200-300 ml (pusę pintos) vandens
- Nedelsiant kreiptis į gydytoją

Įkvėpimas

- Tikriausiai nebus įkvėpta
- Išvesti pacientą į gryną orą

Bendrai

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

5 Ūgines gesinimo priemonės

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

6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės

- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių

Aplinkos apsaugos priemonės

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

Valymo veiksmai

- Išsiliejimą suvalyti arba susemti ir pašalinti į saugią vietą
- Dideliais kiekiais vandens nuplauti išsiliejimo plotą

Atsargumo priemonės

- Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais) (S61)
 - Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių
-

7 Tvarkymas ir saugojimas

Tvarkymas

- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių
- Vengti patekimo ant odos ir į akis (S24/25)
- Turi būti prieinami akių pavilgo buteliai

Saugojimas

- Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje
 - Rekomenduotina laikymo temperatūra tarp 5 ir 30°C
-

8 Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga

8 Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga (....)

Poveikio ribos

- Šiai medžiagai nėra nenustatytos ribinės vertės

Poveikio kontrolė

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

Darbinio poveikio kontrolė

- Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones (rekomenduojamos plastikinės ar guminės)



Pirštines



Apsauginiai akiniai



Ne rūkyti

9 Fizikinės ir cheminės savybės

- Kvapas: Citrinos kvapas
- Išvaizda: Tabletės, Mėlyna, tirpi vandenyje
- pH ~7.5 ir 1 % koncentracija
- Virimo taškas - netaikomas
- Garų slėgis - netaikomas
- Garų klampumas - netaikomas
- Visiškai tirpstanti vandenyje

10 Stabilumas ir reaktyvumas

- Stabili normaliomis sąlygomis
- Vengti perkaitinimo
- Nesuderinama su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis, Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais

11 Toksikologinė informacija

Toksikologinė informacija

- Nėra įmanomi jokie eksperimentiniai duomenys

Įkvėpimas

- Tikriausiai nebus įkvėpta
- Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti deginimo pojūtis

Patekimas ant odos

- Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti raudonumas ir dirginimas

Patekimas į akis

- Gali sukelti skausmą

Nurijimas

- Mažomis dozėmis jokie poveikio. Didelėmis dozėmis poveikiai nėra žinomi
- Gali sukelti skrandžio žarnyno sutrikimus

Kancerogeniškumas

- Nėra įrodymų, kad gali sukelti vėžį

12 Ekologinė informacija

12 Ekologinė informacija (....)

Ekotoksiškumas

- Pagal turimus duomenis, medžiaga nėra pavojinga vandens organizmams

Judrumas

- Visiškai tirpstanti vandenyje

Tvarumas ir biologinis skaidumas

- Jo pagrindiniai ingredientai arba greitai skaidosi ar tirpsta vandenyje arba lengvai/natūraliai suskaidomi mikroorganizmų.
- Jeigu ši medžiaga yra išmetama mažomis koncentracijomis į nuotekų biologinio valymo įrenginius, aktyvuotų nuosėdų degradavimo reakcija nebus paveikta.

Bioakumuliacijos potencialas

- Šio produkto komponentų biomasė yra nežymi.

Kiti nepalankūs poveikiai

- Jokių problemų neturi kilti ryšium su aplinkosauga kai produktas prižiūrimas /naudojamas teisingai. Pagal numatytą paskirtį produktas neturi patekti į aplinką.
-

13 Atliekų tvarkymas

Klasifikavimas

- EU atliekų tipas: 06.01

Atliekų tvarkymas

- Pašalinti pagal vietinę ir valstybės įstatymais numatytą tvarką
-

14 Transportavimo informacija

Transportavimo informacija

- Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui
-

15 Norminė informacija



Dirgiklis

Rizikos frazės

- Dirgina akis ir odą (R36/38)

Saugos frazės

- Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją (S26)
 - Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę (S46)
-

16 Kita informacija

R ir S frazių tekstas naudojamas ingredientų sudėčiai/informacijai, skyriuje:- R10: Degi; R22: Kenksminga prarijus; R36/37/38: Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą; R38: Dirgina odą; R43: Gali sukelti alergiją susilietus su oda; R52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus (R50/53); R65: Kenksminga: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaucius.

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

16 Kita informacija (...)

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

Šis saugos duomenų lapas pateikiamas laikantis Pavojingų medžiagų direktyvos 67/548/EEB reikalavimų

Šis saugos duomenų lapas pateikiamas laikantis Pavojingų preparatų direktyvos 88/379/EEB reikalavimų

Šis saugos duomenų lapas pateikiamas laikantis Saugos duomenų lapų direktyvos 2001/58EB reikalavimų

Informacija apie detergentų sudetį pagal Europos Parlamento ir Europos Tarybos (ES) Taisyklę Nr. 648/2004:

Anioniniai paviršiaus aktyvumo preparatai >30 %

Fragrance; Citronellol, D-limonene, Geraniol