

OHUTUSKAART

1 Aine või valmistise ja ettevõtte/ettevõtja identifitseerimine

Toote nimetus:	GAMAZYME BUB
Teabelehe number:	743179 4. 0. 3
Aine/valmistise kasutus:	Puhastusaine
Toote koostisosa nimetus:	743179 (12 x 90 gram), 743161 (20 x 90 gram), 743153 (150 x 20 gram)
Tarnija nimetus:	Wilhelmsen Ships Service AS
Tarnija aadress:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefon:	+31 10 4877 777
Faks:	+31 10 4877 888
Vastutav isik:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
Valmistaja nimetus:	UNITOR CHEMICALS AS
Valmistaja aadress:	P.O.Box 15 3141 Kjøpmannskjær Norway.
Telefon:	+47 333 515 00
Hädaabitelefoni:	**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 Ohtude identifitseerimine

- Lõhn: Sidrunilõhn
- Tabletid, sinine, vees lahustuv
- Silma sattumine: Põhjustab ärritust
- Kokkupuude nahaga: Võib põhjustada ärritust
- Sissehingamine: Võib põhjustada ärritust
- Allaneelamine: Ei loeta võimalikuks kokkupuuteviisiks., Võib põhjustada seedehäireid



Ärritav

3 Koostis/koostisainete andmed

Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	CAS number	EÜ number	R-laused*	Sümbolid
Sodium dodecylbenzene sulphate	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	-	-

3 Koostis/koostisainete andmed (...)

Viabile bacterial cultures <2.5 - - - -

*Vt lõik 16

4 Esmaabivõtted

Kokkupuude nahaga

- Pesta kahjustatud piirkonda rohke vee ja seebiga
- Kui ärritus ei kao, pöörduge arsti poole

Silma sattumine

- Aine silma sattumisel loputada koheselt välja rohke veega vähemalt 15 minuti vältel
- Tõstes silmalauge niisutada silmi põhjalikult
- Kui ärritus ei kao, pöörduge arsti poole

Allaneelamine

- Mitte kunagi anda teadvusetule isikule ükskõik mida suu kaudu
- Anda juua 200-300 ml (pool pinti) vett
- Pöörduge viivitamatult arsti poole

Sissehingamine

- Sissehingamine on vähetõenäoline
- Viia patsient värske õhu kätte

Üldised

- Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduge arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti) (S45)
-

5 Tuletõrjevõtted

- Mittetuleohtlik. Tulekahju korral kasutada ümbritsevatele tingimustele vastavat kustutusvahendit
-

6 Meetmed juhusliku heite korral

Isiklikud ettevaatusabinõud

- Kanda lõigus 8 näidatud kaitseriietust

Keskkonnaalased ettevaatusabinõud

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid

Puhastusmeetmed

- Pühkida või kühveldada mahavalgunud aine kokku ja eemaldada ohutusse kohta
- Loputada mahavalgumiskohta rohke veega

Eriettevaatusabinõud

- Vältida keskkonda sattumist Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvuda erinõuetega/ohutuskaardiga (S61)
 - Kanda lõigus 8 näidatud kaitseriietust
-

7 Käitlemine ja hoiustamine

Käitlemine

- Kanda lõigus 8 näidatud kaitseriietust
 - Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma (S24/25)
 - Silmaloputuspuudelid tuleb hoida käepärast
-

7 Käitlemine ja hoiustamine (...)

Hoiustamine

- Hoida jahedas, kuivas, hästi ventileeritavas kohas
 - Ladustamisel soovitatav temperatuuride vahemik on 5°C kuni 30°C.
-

8 Kokkupuute vältimine ja isikukaitsevahendid

Ohutegurite piirnormid

- Selle aine jaoks ei ole toime piirnorme määratud

Kokkupuute vältimine

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid

Kokkupuute vältimine töökeskkonnas

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



Kindad



Kaitseprillid

Mitte suitsetada

9 Füüsilised ja keemilised omadused

- Lõhn: Sidrunilõhn
 - Välimus: Tabletid, sinine, vees lahustuv
 - pH ~7.5 kontsentratsioonil 1 %
 - Keemispunkt - ei kohaldu
 - Aururõhk - ei kohaldu
 - Aurutihedus - ei kohaldu
 - Vees täielikult lahustuv
-

10 Püsivus ja reaktsioonivõime

- Normaalingimustes loetakse seda artiklit stabiilseks
 - Vältida ülekuumenemist
 - Kokkusobimatu tugevalt oksüdeerivate ainetega, Kokkusobimatu hapete ja leelistega
-

11 Toksikoloogilised andmed

Toksikoloogilised andmed

- Katseandmed puuduvad

Sissehingamine

- Sissehingamine on vähetoenäoline
- Tugeva kokkupuute korral võib tekkida põletustunne

Kokkupuude nahaga

- Tugeva kokkupuute korral võib tekkida punetus ja ärritus

Silma sattumine

- Võib põhjustada valu

Allaneelamine

- Väikestes annustes toime puudub Suurte annuste toime kohta andmed puuduvad
 - Võib põhjustada seedehäireid
-

11 Toksikoloogilised andmed (....)

Kantserogeensus

- Kantserogeense toime kohta andmed puuduvad
-

12 Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus

- Olemasolevatel andmetel ei ole aine veeorganismidele ohtlik

Liikuvus

- Vees täielikult lahustuv

Püsivus ja biolagunevus

- Selle toote peamised koostisained lagunevad vees kiiresti või on bioloogiliselt lagundatavad/lagunevad.
- Aine madalas kontsentratsioonis kohandatud bioloogilisse reoveepuhastisse suunamine ei kahjusta aktiivmuda lagundavat toimet

Bioakumuleerumisvõime

- Selle toote koostisainete kogunemine elusorganismidesse on tühine.

Muud kahjulikud mõjud

- Selle toote õigel kasutamisel/käsitsemisel ei ole oodata mingeid keskkonnaprobleeme.. Selle toote otstarbekohasel kasutamisel ei satu toodet keskkonda.
-

13 Kõrvaldamisjuhised

Klassifikatsioon

- EL jäätmeklass: 06.01

Kõrvaldamisjuhised

- Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kohalikule, piirkondlikule või riiklikule seadusandlusele
-

14 Veonõuded

Veonõuded

- Ei ole liigitatud kui ohtlik transportimiseks
-

15 Reguleerivad õigusaktid



Ärritav

Riskilaused

- Ärritab silmi ja nahka (R36/38)

Ohutuslaused

- Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole (S26)
 - Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti (S46)
-

16 Muu teave

16 Muu teave (...)

Käesolevas ohutuskaardis kasutatud R- ja S-lausete koodide tekst:- R10: Tuleohtlik; R22: Kahjulik allaneelamisel; R36/37/38: Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka; R38: Ärritab nahka; R43: Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust; R52/53: Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet; R65: Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.

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 kasutada muul otstarbel (otstarvetel) ilma valmistajaga nõu pidamata

Käesolev ohutuskaart vastab ohtlike ainete direktiivi (67/548/EMÜ) nõuetele

Käesolev ohutuskaart vastab ohtlike preparaatide direktiivi (88/379/EMÜ) nõuetele

Käesolev ohutuskaart vastab ohutuskaartide direktiivi (2001/58/EÜ) nõuetele

Koostise info vastavalt Euroopa Parlamendi ja Ülemkogu 31. märtsi 2004 määrusele (EÜ) nr. 648/2004 pesuainete kohta:

Anioonsed pindaktiivsed ained >30 %

Fragrance; Citronellol, D-limonene, Geraniol