

SIKKERHEDSDATABLAD

1 Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

Produkt navn:	GAMAZYME BUB
Datablad nummer:	743179 4. 0. 3
Anvendelse af stoffer eller præparatet:	Rengøringsmiddel
Produktkode:	743179 (12 x 90 gram), 743161 (20 x 90 gram), 743153 (150 x 20 gram)
Navn på leverandør:	Wilhelmsen Ships Service AS
Leverandørs adresse:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefonnummer:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Den ansvarlige:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Tillverkarens navn:	UNITOR CHEMICALS AS
Tillverkarens adress:	P.O.Box 15 3141 Kjøpmannskjær Norway.
Telefonnummer:	+47 333 515 00
Nødhjælpstelefon:	**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 Fareidentifikation

- Duft: Citron lugt
- Udseende: Tabletter, blå, opløselig i vand
- Kontakt med øjne: Forårsager irritation
- Kontakt med hud: Kan forårsage irritation
- Indånding: Kan forårsage irritation
- Indtagelse: Anses ikke som aktuel eksponeringsmåde., Kan forårsage mave- tarmforstyrrelser



Lokalirriterende

3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko*	Symbol
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	-	-
Viable bacterial cultures	<2.5	-	-	-	-

*Se afsnit 16

4 Førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med hud

- Vask angrebet område med store mængder sæbe og vand
- Søg lægehjælp ved fortsat irritation

Kontakt med øjne

- Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter
- Skyl øjnene grundigt, mens øjenlågene løftes
- Søg lægehjælp ved fortsat irritation

Indtagelse

- Giv aldrig en bevidstløs patient noget, der skal indtages gennem munden
- Giv patienten 200-300ml (1/2 liter) vand at drikke
- Søg straks lægehjælp

Indånding

- Indånding er usandsynlig
- Før patienten ud i frisk luft

Allmänt

- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt) (S45)
-

5 Brandbekæmpelse

- Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold
-

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af persone

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Oprydningsaktioner

- Fej eller skovl udslippet op og fjern til sikkert sted
- Spul udslipsområdet med masser af vand

Særlige forholdsregler

- Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad (S61)
 - Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8
-

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8
- Undgå kontakt med huden og øjnene (S24/25)
- Øjenvandsflasker bør forefindes

Opbevaring

- Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted
 - Anbefalet opbevarings temperatur imellem 5 og 30 °C
-

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Påvirkningsgrænser

- Ingen grænseværdier er blevet fastsat for dette stof
-

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (....)

Exponeringskontrol

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmaessig eksponering

- Vær iført passende beskyttelsestøj, herunder øjen- og ansigtsbeskyttelse samt handsker (plastik eller gummi kan anbefales)



Handsker



Beskyttelsesbriller



Ryging forbudt

9 Fysisk-kemiske egenskaber

- Duft: Citron lugt
 - Udseende: Tabletter, blå, opløselig i vand
 - pH ~7.5 ved 1 % koncentration
 - Kogepunkt - uvedkommende
 - Damptryk - uvedkommende
 - Damptæthed - uvedkommende
 - Helt opløselig i vand
-

10 Stabilitet og reaktivitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold
 - Undgå overophedning
 - Uforenelig med stærke oxidationsmidler, Uforenelig med syrer og alkalier
-

11 Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

- Ingen tilgængelige eksperimentdata

Indånding

- Indånding er usandsynlig
- I tilfælde af alvorlig eksponering kan brændende fornemmelse opstå

Kontakt med hud

- I tilfælde af alvorlig eksponering kan rødhed og irritation opstå

Kontakt med øjne

- Kan forårsage smerter

Indtagelse

- Ingen virkninger ved små doser. Virkningerne af store doser er ikke kendt
- Kan forårsage mave- tarmforstyrrelser

Carcinogenitet

- Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende
-

12 Miljøoplysninger

Økotoksicitet

- Med de foreliggende data er stoffet ikke skadeligt for vandmiljøet

Molitet

- Helt opløselig i vand
-

12 Miljøoplysninger (....)

Persistens og nedbrydelighed

- Dets hovedingredienser vil enten være hurtigt vandopløseligt eller have umiddelbare biologiske nedbrydelige egenskaber.
- Hvis dette stof udledes ved lave koncentrationer til et tilpasset biologisk spildevandsbehandlingsanlæg, vil nedbrydningsvirkningen af det aktiverede slam ikke være påvirket

Bioakkumulationspotentiale

- Biologisk akkumulering af komponenter er ubetydeligt.

Andre negative virkninger

- Der forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres/bruges rigtigt.
-

13 Bortskaffelse

Klassificering

- EU Affald klasse 06.01

Bortskaffelse

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning
-

14 Transportoplysninger

Transportoplysninger

- Ikke klassificeret som farligt transportgods
-

15 Oplysninger om regulering



Lokalirriterende

Risiko

- Irriterer øjnene og huden (R36/38)

Sikkerhed

- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes (S26)
 - Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket (S46)
-

16 Andre oplysninger

Tekst fra koder til R og S vendinger brugt i dette sikkerhedsdatablad: - R10: Brandfarlig; R22: Farlig ved indtagelse; R36/37/38: Irriterer øjnene åndedrætsorganerne og huden; R38: Irriterer huden; R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden; R52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet; R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

Oplysningerne om produktet på dette Sikkerhedsdatablad er indsamlet fra individuelle komponenters viden.

De her givne data er baseret på nuværende viden og erfaringer. Dette Sikkerhedsdatablad beskriver produktet med hensyn til sikkerhedskrav og giver ikke udtryk for nogen garanti med hensyn til produktets egenskaber.

De her givne data gælder kun, når produktet anvendes til den (de) korrekte anvendelse(r). Produktet sælges ikke som egnet til andre anvendelser - sådan brug kan fremkalde risici, der ikke er nævnt på dette blad. Brug ikke til andre (andre) anvendelse(r) uden at søge råd fra producenten.

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. farlige stoffer (67/548/EØF)

16 Andre oplysninger (....)

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. farlige præparater (88/379/EØF)

Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med Direktivet vedr. Sikkerhedsdatablade (2001/58/EØF)

Composition information in accordance with Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents:

Anioniske tensider >30 %

Fragrance; Citronellol, D-limonene, Geraniol