

PRODUKTDATABLAD

1 Identifikasjon av kjemikaliet of ansvarlig firma

Produktnavn: GAMAZYME BUB
 Dataark nummer: 743179 4. 0. 3
 Kjemikaliet bruksområde: Rengjøringsmiddel
 Produktkode: 743179 (12 x 90 gram), 743161 (20 x 90 gram), 743153 (150 x 20 gram)
 Leverandørens navn: Wilhelmsen Ships Service AS
 Leverandørens adresse: Willem Barentszstraat 50
 3165AB
 Rotterdam
 The Neherlands
 Telefon: +31 10 4877 777
 Faks: +31 10 4877 888
 Ansvarshavende: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
 Email: Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
 Produsentens navn: UNITOR CHEMICALS AS
 Produsentens adresse: P.O.Box 15
 3141 Kjøpmannskjær
 Norway.
 Telefon: +47 333 515 00
 Nødtelefon: **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 Vigtigste faremomenter

- Lukt: sitronlukt
- Utseende: Tabletter, blå, kan oppløses i vann
- Kontakt med øyne: Forårsaker irritasjon
- Kontakt med hud: Kan føre til irritasjon
- Innånding: Kan føre til irritasjon
- Svelging: Anses ikke som aktuell eksponeringsmåte., Kan føre til forstyrrelser i mage-tarmsystem



Irriterende

3 Stoffblandingers sammensetning of stoffenes klassifisering

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS No.	EC No.	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 del 16

4 Førstehjelpstiltak

Kontakt med hud

- Skyll det tilsølte området med rikelige mengder såpe og vann
- Søk legehjelp hvis irritasjonen vedvarer

Kontakt med øyne

- Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 15 minutter ved kontakt med øyne
- Skyll øynene grundig med åpne øyelokk
- Søk legehjelp hvis irritasjonen vedvarer

Svelging

- Putt aldri noe i munnen på en person som ikke er ved bevissthet
- Gi pasienten 2-3 dl vann å drikke
- Søk øyeblikkelig legehjelp

Innånding

- Det er lite trolig at innånding vil forekomme
- Ta pasienten ut i frisk luft

Generelt

- Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig (S45)
-

5 Tiltak ved brannslukning

- Ikke brennbart. Hvis det oppstår brann, bør du bruke brannsluknings- apparater som passer til forholdene
-

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte persone

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

Opprenskningsaksjoner

- Kost eller skyfl opp utslippet og flytt til et sikkert sted
- Skyll området med store mengder vann

Spesielle forsiktighetshensyn

- Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon (S61)
 - Bruk verneutstyr som angitt i del 8
-

7 Håndtering og oppbevaring

Håndtering

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8
- Unngå kontakt med huden og øynene (S24/25)
- Skyllemidler for øyne må være lett tilgjengelig

Lagring

- Oppbevar kjølig, tørt og godt ventilert
 - Anbefalt lagringstemperatur mellom 5 og 30 °C
-

8 Eksponeringskontroll of personlig verneutstyr

Grense For Kontakt

- Ingen grenseverdier er fastsatt for dette stoffet
-

8 Eksponeringskontroll of personlig verneutstyr (....)

Tekniske kontrolltiltak

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

Kontrolltiltak ved yrkeseksponering

- Bruk egnet verneutstyr, sammen med øye-/ansiktsbeskyttelse og hansker (plastikk eller gummi anbefales)



Hansker



Vernebriller



Ingen røyking

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- Lukt: sitronlukt
- Utseende: Tabletter, blå, kan oppløses i vann
- pH ~7.5 ved 1 % konsentrasjon
- Koepunkt - ikke anvendelig
- Damptrykk - ikke anvendelig
- Damptetthet - ikke anvendelig
- Fullstendig løselig i vann

10 Stabilitet og reaktivitet

- Dette produktet anses å være stabilt under normale forhold
- Unngå overoppvarming
- Ikke kompatibel med sterkt oksiderende stoffer, Ikke kompatibel med syrer og lut

11 Opplysninger om helsefare

Toksologisk informasjon

- Ingen forskningsdata tilgjengelig

Innånding

- Det er lite trolig at innånding vil forekomme
- I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle brennende fornemmelse

Kontakt med hud

- I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle rødhet og irritasjon

Kontakt med øyne

- Kan føre til smerte

Svelging

- Ingen virkning ved mindre dosering. Virkningen av større dosering er ikke kjent
- Kan føre til forstyrrelser i mage-tarmsystem

Kreftfremkallende

- Ikke beviser for at stoffet virker kreftfremkallende

12 Miljøopplysninger

Økotoksitet

- Basert på tilgjengelige data er ikke stoffet skadelig for vannlevende organismer

Mobilitet

- Fullstendig løselig i vann

12 Miljøopplysninger (....)

Bestandighet og biologisk nedbrytbarhet

- Dets hovedkomponenter vil løses hurtig og disosierer i vann eller de er lett / forventet nedbrytbare.
- Hvis dette stoffet slippes ut ved lave konsentrasjoner i et tilpasset behandlings- anlegg for biologiske utslipp, vil det ikke innvirke på nedbrytningen av det aktiverte slammet

Potential for biologisk opphopning

- Bioakkumulering av komponentene i dette produktet er ikke sannsynlig.

Andre uønskede virkninger

- Det forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres/brukes riktig.
-

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Klassifikasjon

- EU Avfalls-klasse: 06.01

Deponering

- Deponering må overholde lokale, statlige eller nasjonale forskrifter
-

14 Opplysninger on transport

Transportinformasjon

- Ikke klassifisert som farlig å frakte
-

15 Opplysninger om lover og forskrifter



Irriterende

Risiko

- Irriterer øynene og huden (R36/38)

Sikkerhets

- Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege (S26)
 - Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten (S46)
-

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Tekst med R-og S-setningsnumre brukt i dette sikkerhetsdatabladet :- R10: Brannfarlig; R22: Farlig ved svelging; R36/37/38: Irriterer øynene, luftveiene og huden; R38: Irriterer huden; R43: Kan gi allergi ved hudkontakt; R52/53: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet; R65: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

De opplysningene som er gitt om produktet på dette Produktdatabladet er sammenfattet på grunnlag av kunnskaper om de individuelle bestanddelene

De oppgitte data er basert på dagens kunnskap og erfaring. Dette Produktdatabladet beskriver produktet utifra sikkerhetskrav og gir ingen garanti med hensyn til produktets egenskaper

De oppgitte data gjelder bare når produktet brukes til rettmessig formål. Produktet selges ikke til andre formål - slik anvendelse kan forårsake risiki som ikke er nevnt på dette databladet. Anvend ikke produktet til andre formål.

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om farlige stoffer (67/548/EEC)

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om farlige preparater (88/379/EEC)

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet (....)

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om produktdatablad (2001/58/EC)

Komponent informasjon i samsvar med EC regulering Nr 648/2004 fra det Europeiske Parlament og fra Council av 31 Mars 2004 om vakemidler:

Anioniske overflteaktive stoffer >30 %

Fragrance; Citronellol, D-limonene, Geraniol