

SEKSJON 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

- 1.1 Produktidentifikator
Handelsnavn
Bubble solution
- 1.2 Anbefalt bruk av kjemikaliet og bruksbegrensninger
- 1.2.1 Anbefalt bruk
Leketøy
- 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet
- 1.3.1 Leverandør
Clas Ohlson Ab
Postkode og postkontor SE-793 85 Insjön
Sverige
Telefon 0247-444 00 ; 0247-444 25
Email ellinor.wickstrom@clasohlson.se
- 1.4 Nødnummer
Telefon nummer, navn og adresse
Giftinformasjonen
Hesledirektoratet, Giftinformasjonen, Pb. 7000, St. Olavs plass, 0130 Oslo
Telefon: 22 59 13 00

SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen
1272/2008 (CLP)
Eye Irrit. 2, H319
67/548/EEC - 1999/45/EC
-
- 2.2 Merkelementer
1272/2008 (CLP)
GHS07
Signalord Advarsel
Fareutsagn
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Forsiktighetsutsagn
P264 Vask hender grundig etter bruk.
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P501 Innhold/holder leveres i samsvar med lokale bestemmelser.
- 2.3 Andre farer
Ingen informasjon tilgjengelig.



SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

- 3.2 Farlige komponenter
- | CAS/ EINECS | EINECS | Kjemisk navn for materiale | Konsentrasjon | Klassifisering |
|-------------|--------|---|---------------|---|
| 683-10-3 | | (karboxylmetyl)
dodekyldimetylammonium | 2,1 % | Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye dam.1;H318
Xn; R21/22 Xi; R38 Xi; R41 |

SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Innåndning
Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Ring en lege hvis symptomer forekommer.
Hudkontakt
Skyll med vann.
Øyenkontakt
I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Ta kontakt med en lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging
Skyll munnen. Drikk mye vann. Hvis mulig drikk melk etterpå. Ring en lege hvis symptomer forekommer.
- 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte
Kan forårsake øyenirritasjon.
- 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling, hvis påkrevd
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

- 5.1 Slukkemidler
Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
- 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 5.3 Forsiktighetsregler for brannmenn
I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer
Bruk eget verneutstyr. Se seksjon 8.
- 6.2 Miljømessige forholdsregler
Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.
- 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning
adsorpsjon i inaktivt materiale (f. eks. sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder, sagflis) Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene. Rengjøringsmetoder - søl over små områder :
Skyll med vann.
- 6.4 Referanse til andre seksjoner
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

SEKSJON 7. HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering
Håndter med varsomhet.
- 7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet
Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt , kjølig og godt ventilert sted. Lagres i originalbeholder. Hold unna mat og drikkevarer. Lagre ved romtemperatur.
Frysing vil innvirke på materialets fysiske tilstand, men vil ikke skade det. Tin og bland før bruk.
- 7.3 Spesielle sluttanvendelser
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametere

Bubble solution

Dato 19.1.2015

Tidligere dato -

Raja-arvot 57-55-6	Propan-1,2-diol	150 ppm (8 h) Irland	470 mg/m ³ (8 h)
57-55-6	Propan-1,2-diol	150 ppm (8 h) Storbritannien	474 mg/m ³ (8 h)
122-99-6	2-Fenoxyetanol	20 ppm (8 h) 110 mg/m ³ (8 h) Østerrike	20 ppm (15 min) 110 mg/m ³ (15 min)
122-99-6	2-Fenoxyetanol	20 ppm (8 h) 110 mg/m ³ (8 h) Tyskland	40 ppm (15 min) 220 mg/m ³ (15 min)
122-99-6	2-Fenoxyetanol	20 ppm (8 h) 110 mg/m ³ (8 h) Finland	50 ppm (15 min) 290 mg/m ³ (15 min)

Annen informasjon angående grenseverdier

Ingen informasjon tilgjengelig.

Grenseverdier i andre land

Ingen informasjon tilgjengelig.

DNEL

Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1 Skikkelige ingeniørkontroller

Vaks hender før du spiser, drikker eller røyker.

8.2.2 Individuelle vernetiltak

Åndedrettsvern

Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Håndvern

For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Barriærekremer kan hjelpe å beskytte det utsatte hudområdet. Disse bør derimot ikke smøres på etter utsettelsen har funnet sted.

Øyen-/ansiktsvern

Vernebriller

Hudvern

Klær med lange ermer.

8.2.3 Kontroll av miljøutsettelse

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Viktig helse sikkerhet og miljø informasjon

9.1.1 Materietilstand

væske , fargeløs

9.1.2 Lukt

Ingen informasjon tilgjengelig.

9.1.3 Duftterskel

ingen data tilgjengelig

9.1.4 pH

Ingen informasjon tilgjengelig.

9.1.5 Smelte-/frysepunkt

ingen data tilgjengelig

9.1.6 Første kokepunkt og kokeomfang

ingen data tilgjengelig

9.1.7 Flammepunkt

ingen data tilgjengelig

9.1.8 Fordamping

ingen data tilgjengelig

9.1.9 Antennelighet (fast stoff, gass)

ingen data tilgjengelig

9.1.10 Eksplosjonsevne

9.1.10.1 Lavere eksplosjonsgrense

ingen data tilgjengelig

9.1.10.2 Øvre eksplosjonsgrense

ingen data tilgjengelig

9.1.11 Damptrykk

ingen data tilgjengelig

Bubble solution

Dato 19.1.2015

Tidligere dato -

9.1.12	Damptetthet	ingen data tilgjengelig
9.1.13	Relativ tetthet	ingen data tilgjengelig
9.1.14	Løselighet	
9.1.14.1	Vannoppløselighet	fullstendig blandbar
9.1.14.2	Fett oppløselighet (oppløsningsmiddel - olje spesifiseres senere)	ingen data tilgjengelig
9.1.15	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	ingen data tilgjengelig
9.1.16	Selvantenningsstemperatur	ingen data tilgjengelig
9.1.17	Dekomponeringstemperatur	ingen data tilgjengelig
9.1.18	Viskositet	ingen data tilgjengelig
9.1.19	Oksidasjonspotensial	ingen data tilgjengelig
9.2	Andre opplysninger	ingen data tilgjengelig

SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet
Stabil under normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet
Stabil under anbefalte lagringsforhold.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner
Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
- 10.4 Forhold som skal unngås
Ukompatible materialer som bør unngås
- 10.5 Ukompatible materialer
Syrer og baser, Oksyderende materiale
- 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter
Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente. Oppvarming kan frigjøre farlige gasser.

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger
Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.
- 11.1.1 Akutt giftighet
ingen data tilgjengelig
- 11.1.2 Irritasjon og etsende virkning
Kan forårsake øyenirritasjon.
- 11.1.3 Sensibilisering
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 11.1.4 Subakutt, subkronisk og forlenget giftighet
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 11.1.5 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 11.1.6 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 11.1.7 Aspirasjonsfare
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 11.1.8 Ytterligere opplysninger om akutt giftighet
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 12.1 Giftighet

Bubble solution

Dato 19.1.2015

Tidligere dato -

- 12.1.1 Vann toksitet.
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.1.2 Giftighet til andre organismer.
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.2.1 Biologisk nedbrytning
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.2.2 Kjemisk nedbrytning
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.3 Bioakkumuleringspotensial
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.6 Andre skadevirkninger
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 13. DISPONERING

- 13.1 Metoder for behandling av avfall
Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

SEKSJON 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

- 14.1 FN-nummer Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. vedtekter for vei og jernbanetransport.
- 14.2 FN gyldig forsendingsnavn Ikke relevant
- 14.3 Transportfare klasse(r) Ikke relevant
- 14.4 Emballasjegruppe Ikke relevant
- 14.5 Miljøfarer
Ikke relevant
- 14.6 Spesielle forholdsregler for brukere
Ikke relevant
- 14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden
Ikke relevant

SEKSJON 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

- 15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen
Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 angående klassifisering, merking og pakking av stoffer og blandinger, Tillegg VI, Tabell 3.2 Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forordning (EF) No. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.
- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Bubble solution

Dato 19.1.2015

Tidligere dato -

-
- 16.1 Tillegg, slettinger, rettinger
Utgave 1.0.
- 16.3 Nøkkelliteratur henvisninger og kilder for data
FORORDNING (EF) nr. 1272/2008, Sikkerhetsdata. HMSD: Shantou Dihua Trading Co., Ltd., SHAH00432427
- 16.4 Klassifiseringsprosedyre
Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008 med korrelasjonstabell 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Tillegg VII av CLP)
- 16.5 Liste over relevante R-setninger, fareutsagn, S-setninger og/eller forsiktighetsuttalelser
- | | |
|--------|------------------------------------|
| R21/22 | Farlig ved hudkontakt og svelging. |
| R36 | Irriterer øynene. |
| R38 | Irriterer huden. |
| R41 | Fare for alvorlig øyeskade. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
- 16.6 Tilleggsinformasjon tilgjengelig fra:
Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon og opplæring. Legg merke til etiketter og studer produktdatablad for de kjemikalier en arbeider med.