

SIKKERHETS DATABLAD

1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og skelskapet/foretaket

1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

Produktnavn: Spa Chem Anti Foam

Dataark nummer: Spa Chem Anti Foam

Kjemisk navn: Silikon antiskumemulsjon

1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen skum reduserende middle for boblebadvann

Basseng/boblebad behandling

1.3 Identifikasjon av selskap/foretak

Leverandørens navn: Complete Pool Controls Ltd

Leverandørens adresse: Unit 2, The Park

Stoke Orchard

Bishops Cleeve

Gloucestershire GL52 7RS

UK

Telefon: +44 (0) 8712 229081

Faks: +44 (0) 8712 229083

Ansvarshavende: Sales Dpt

Email: sales@cpc-chemicals.co.uk

1.4 Nødnummer

Giftnformasjonen Telefon 22 59 13 00

2 Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

- Klassifisering i henhold til EC-forskriftnr. 1272/2008
- Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

2.2 Etikettelementer

- Merking i henhold til EC-forskriftnr. 1272/2008
- Dette Produktet behøver ikke merking i overensstemmelse med EC-forskriftnr. 1272/2008

2.3 Andre farer

- Mildt irriterende for hud og øyne

3 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Blandinger

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS No.	EC No.	Risiko	Symboler
Silikon antiskumemulsjon					

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- VED INNÅNDING: Flytt personen til et sted med frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter pusting.

4 Førstehjelpstiltak (....)

- VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Ta øyeblikkelig av / fjern alle kontaminerte klær. Skyll/dusj huden med vann.
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt kan gjøres. Fortsett skyllingen.
- VED SVELGING: Skyll munnen
- Gi pasienten rikelig med vann å drikke
- VED eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt lege.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Ikke farlig

4.3 Angivelse av behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

- Behandles symptomatisk
-

5 Tiltak ved brannslukning**5.1 Slokkemedier**

- Ved brannslukning, bruk vann, karbondioksid eller tørre slukningsmidler

5.2 Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

- Avfallstoffer kan inkludere karbonoksider

5.3 Råd til brannmannskaper

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8
 - Bruk selvstendig pusteapparat
-

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8

6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

- La ikke utslippet renne ut i vanlige avløp eller vannveier
- Informer myndighetene øyeblikkelig hvis utslipp når avløp og offentlige vannveier

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

- Utslipp samles opp.
- Absorber utslippet i jord eller sand
- Oppbevar i dertil egnet beholder
- Forurenset materiale skal plasseres på et sikkert sted for senere disponering
- Skyll området med store mengder vann

6.4 Henvisning til andre deler

- Se del 7 & 8
-

7 Håndtering og oppbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Pass på at bruksområdet er godt ventilert
- Unngå innånding av pulver/røyk/gass/tåke/damp/spray.
- Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av dette produktet.
- Vask grundig etter håndtering.

7.2 Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

- Oppbevar kjølig, tørt og godt ventilert
-

7 Håndtering og oppbevaring (....)

- Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
- Holdes vekk fra matvarer
- Beskytt mot frost

7.3 Spesifikk sluttbruk

- Ingen informasjon tilgjengelig
-

8 Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse**8.1 Grenseverdier for eksponering**

- Ikke angitt

8.2 Eksponeringskontroll

- Bruk kun utendørs eller i et rom med god utluftning.

Kontrolltiltak ved yrkeseksponering

- Ikke nødvendig med åndedrettsvern
- Bruk vernebriller godkjent til standard EN166
- Bruk vernehansker. De valgte vernehanskene må tilfredsstille spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374.
- Bruk forkle eller annet lett verneutstyr



Vernebriller

Hansker

Drakt

9 Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- Lukt: Merkbar lukt
- Utseende: hvit, tyktflytende, Væske
- pH 4.5
- Kokepunkt 100 °C
- Damptrykk - ukjent
- Damp tetthet - ukjent
- Smeltepunkt - ikke anvendelig
- Emulgerer i vann
- Egenvekt - ukjent
- Antennelsestemperatur - ukjent
- Delingskoeffisient : n-Oktanolvann - ukjent
- Fordampingshastighet - ukjent
- Væsketykkelse - ukjent

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

- Romvekt 1000 kg/m³
-

10 Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

- Ingen informasjon tilgjengelig
-

10 Stabilitet og reaktivitet (....)

10.2 Kjemisk stabilitet

- Ingen nedbryting ved korrekt lagring normalt

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

- Ingen informasjon tilgjengelig

10.4 Forhold som skal unngås

- Ingen informasjon tilgjengelig

10.5 Stoffer som skal unngås

- Ingen informasjon tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

- Avfallstoffer kan inkludere karbonoksider
-

11 Opplysninger om helsefare

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

Innånding

- Ikke anvendelig i den medfølgende skjema

Kontakt med hud

- I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle irritasjon

Kontakt med øyne

- Kan føre til irritasjon

Svelging

- Inntak av betydelige mengder kan forårsake kvalme/oppkast

Kreftfremkallende

- Ikke beviser for at stoffet virker kreftfremkallende

Teratogeniskhet

- Ingen informasjon tilgjengelig

Mutagen

- Ingen informasjon tilgjengelig
-

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

- Ingen informasjon tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

- Ingen informasjon tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial

- Ingen informasjon tilgjengelig

12.4 Mobilitet i grunnen

- Ingen informasjon tilgjengelig
-

12 Miljøopplysninger (....)**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger**

- Ikke en PBT henhold til REACH vedlegg XIII

12.6 Andre skadevirkninger

- Ingen informasjon tilgjengelig
-

13 Fjerning av kjemikalieavfall**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Deponering må overholde lokale, statlige eller nasjonale forskrifter
- Bruk ikke tomme beholdere uten at de rengjøres industrielt
- Må ikke tømmes i vanlige avløp eller ut i naturen. Deponer på autoriserte avfalls-plasser

Klassifikasjon

- Avfallskoder i henhold til den europeiske avfallslisten (EAL) er opprinnelsen definert. Siden dette produktet brukes i flere bransjer, kan ingen avfallskode gis av leverandøren. Avfallskoder bør fastsettes i avtale med din avfallshåndtering partner eller ansvarlig myndighet.
-

14 Opplysninger om transport**14.1 UN nummer N/A****14.2 Riktig Forsendelsesnavn N/A****14.3 Transportfareklasse(r) N/A****14.4 Emballasjegruppe N/A****14.5 Miljøfarer**

- Rydde opp selv mindre lekkasje hvis mulig uten unødig risiko

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

- Se del 7

14.7 Transport i løsforn i samsvar med Vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC Code

- Ikke relevant

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**Vei/Jernbane (ADR/RID)**

Riktig Forsendelsesnavn: N/A

ADR Risikoklasse:

Tunnel Kode:

ADR UN No.:

ADR Emballasjegruppe:

Båt (IMDG)

Riktig Forsendelsesnavn: N/A

IMDG Risikoklasse:

IMDG UN No.:

IMDG Emballasjegruppe:

Luft (ICAO/IATA)

Riktig Forsendelsesnavn: N/A

ICAO Risikoklasse:

ICAO UN No.:

ICAO Emballasjegruppe:

15 Opplysninger om lover og forskrifter

15.1 Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

- Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i samsvar med REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Revisions

1. 12/02/2007 Created by Linda Brueford.
2. 18/03/2011 by Linda Brueford. GHS label elements added and other minor editorial amendments.
3. October 2013 by ChemRegs. Minor amendments.

Utsagnene her er basert på vår beste presangen erfaring og er ment å beskrive produktet sikkerhetskrav. De bør derfor ikke anses som en garanti for spesifikke egenskaper.