

1 Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

Identifikation af produktet

PR-nr.: A-85.510.100, A-85.510.150

Produkt navn: OXYCON START

Anvendelsesområder

Reagens til bestemmelse af klor, kun for autoriserede personer, kun til laboratoriebrug.

Fremstiller identifikation

Leverandør:

Aqua Wellness ApS.

Fuglebækvej 1b, 2770 Kastrup

Tlf. +45 29 44 65 46. Mail. Info@Aquawellness.dk

2 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Synonymer

Natrium citrat bufferopløsning

CAS-Nr.: --

Molær masse: --

Kemisk navn: --

EINECS-Nr.: --

Farlige indholdsstoffer

Bestemt i henhold til EU-direktiver: Ingen

3 Fareidentifikation

Ikke farligt produkt i henhold til direktiv 67/548/EWG

4 Førstehjælpsforanstaltninger

Efter indånding: --

Efter kontakt med hud: Vask med rigeligt af vand.

Efter kontakt med øjne: Skyl med rigeligt af vand med øjet holdt på vid gab. Tilkald øjenspecialist.

Efter indtagelse: Lad offeret drikke rigeligt af vand, tilkald læge hvis utilpashed skulle indtræffe.

5 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: --

Specielle risici --

Andre informationer: Ikke brændbart.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Metoder til oprydning: Fortynd med vand og tør op med væske-absorberende materiale

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Ufortyndet opløsning må ikke udledes til kloaksystemet i større mængder.

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering: Ingen yderligere krav.

Opbevaring: Tæt tillukket. Tør. På et godt ventileret sted. Ved stuetemperatur. Kun for autoriserede personer. Opbevares uden for børns rækkevidde.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer: Ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder: Ikke påkrævet.

Beskyttelse af øjne: Ikke påkrævet.

Industriel hygiejne

Kontakt med øjne eller hud: Vask med rigeligt af vand

9 Fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsorm: Flydende

Farve: Farveløs

Lugt: Lugtløs

pH-Værdi: (20 °C) pH 6,3

Smeltepunkt: Ikke tilgængelig

Kogepunkt: Nær 100 °C

Densitet: (20 °C) 1,000 g/cm³

Opløselighed i vand: (20 °C) Meget god og fuldstændig opløselig

10 Stabilitet og reaktivitet

Forhold der skal undgås: --

Materialer der skal undgås: --

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen

11 Toksikologiske oplysninger

Ingen

12 Miljøoplysninger

Økotoksiske virkninger

--

Yderligere økologiske data

Ufortyndet opløsning må ikke udledes til søer, åer mv. eller spildevand i større mængder.

13 Bortskaffelse

Stof / materiale

Der er ingen fælles EU regler for bortskaffelse af kemikalier eller rester. Kemiske rester regnes generelt for særligt affald. Bortskaffelsen af denne er reguleret i EF-landene gennem tilsvarende love og forskrifter, og i Schweiz også af kantonerne. Vi anbefaler, at du kontakter enten de ansvarlige myndigheder eller godkendte virksomheder, som tager sig af bortskaffelse af affald, som vil rådgive dig om hvordan du skal aflevere særligt affald.

Emballage

Bortskaffelse i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter. Håndter forurenede emballage på samme måde som selve stoffet. Hvis ikke andet officielt er anført, kan ikke-forurenede emballage behandles som husholdningsaffald eller genbruges.

14 Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af regler for transport

15 Oplysninger om regulering

Mærkning i henhold til EU direktiver.

Symbol: --

R-sætninger: --

S-sætninger: 1/2, 24/25 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn. Undgå kontakt med huden og øjnene.

16 Andre oplysninger

Udstedelsesdato: 01.06.2009

Oplysningerne heri er baseret på det nuværende stadie af vores viden. Det karakteriserer produktet med hensyn til passende sikkerhedsforanstaltninger. Det repræsenterer ikke en garanti for produktets egenskaber. Brugeren er ansvarlig for anvendelsen af lovpligtige dekretter.