

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Hygienic Sanitator

### 1) Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato	03.12.2008
Kemikaliets navn	Hygienic Sanitator
Produktgruppe	Naturlig mughæmmere
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Forbedring af indemiljø

#### Downstream-bruger

Firmanavn	Collom Environmental Group AB
Postadresse	E A Rosengrens gata 15
Postnr.	SE-421 31
Poststed	Västra Frölunda
Land	SVERIGE
Telefon	+46 (0)31 709 88 00
Telefax	+46 80)31 709 88 01
E-mail	info@cegab.se
Web-adresse	http://www.cegab.se
Org.nr.	556657-4611
Kontaktperson	Jens Ringvall
Udarbejdet af	Teknologisk Institutt, Göteborg v/ Milvi Rohltla
Nødtelefon	Giftlinjen :82121212

### 2. Fareidentifikation

Farebeskrivelse	<p>Sundhed: Produktet er ikke klassificeret som sundhedskadeligt.</p> <p>Brand og eksplosion: Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt.</p> <p>Miljø: Produktet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.</p>
-----------------	---

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Mærkning/klassificering	Indhold
Tea Tree olie (ren)			8 %
Tea Tree-olie (med citrusduft)			2 %
Polymer			2,5
farvestof			0,5 %
Vand	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2		87 %
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vægt%, vol%		
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig		

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.
Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand. Søg læge, hvis der opstår symptomer.
Øjenkontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Kontakt læge hvis symptomer opstår.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastninger. Kontakt læge.

## 5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Pulver, carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), vandtåge, alkoholbestandigt skum.
Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt. Ved brand/stærk opvarmning dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ).
Personlige værnemidler	Brug friskluftsmaske når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt pkt. 8.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
Metoder til oprensning	Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter. Området skylles rent med store mængder vand. Pas på risikoen for glatte gulve.

## 7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Spild gør gulv og arbejdsredskaber glatte.
Opbevaring	Lagres i tæt lukket beholder. Opbevares ved temperaturer mellem 0 og 60 °C.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Sørg for egnet ventilation, specielt i lukkede rum. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.
Åndedrætsværn	Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter A.
Håndværn	Brug kemikalieresistente handsker (i hht EN 374), af fx. af.: Vitongummi (fluorgummi). Genombrotstiden är inte känd. Det angivna handskmaterialet har föreslagits efter en genomgång av de enskilda ingredienserna i produkten och kända handskguider.
Øjenværn	Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.
Hudværn (andet end handsker)	Normalt arbejdstøj.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform	Farvet gel
Lugt	Eukalyptus
Farve	Blåt
Opløselighedsbeskrivelse	Emulgerbar i vand
Relativ massefylde	<b>Værdi:</b> 0,96-0,98 g/cm <sup>3</sup> <b>Kommentarer:</b> (20°C)
pH (vandig opløsning)	<b>Værdi:</b> 5,5-6,5 <b>Kommentarer:</b> (1% dispersion)

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås	Undgå frost. Undgå temperaturer over 60 °C.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ved brand dannes giftige gasser (CO, CO <sub>2</sub> ).
Stabilitet	Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Ingen kendte symptomer.
Hudkontakt	Ingen hudirritation forventes.
Øjenkontakt	Kan medføre forbigående øjenirritation.
Indtagelse	Indtagelse af større mængder kan give ildebefindende og opkastninger.
Kroniske bivirkninger	Kroniske eller akutte sundhedsfarer ikke kendt.
Sensibilisering	Allergifremkaldende egenskaber er ikke kendt.
Carcinogenicitet	Kræftfremkaldende egenskaber er ikke kendt.
Fosterbeskadigende egenskaber	Effekter på fosterudvikling er ikke kendt.
Reproduktionstoksicitet	Reproduktionsskadelige effekter er ikke kendt.
Mutagenicitet	Arvestofskadende (mutagene) egenskaber er ikke kendt.

## 12. Miljøoplysninger

### Andre miljøoplysninger

Økotoksicitet	Produktet er ikke anset som værende miljøfarlig.
Mobilitet	Emulgerer i vatten. Produktet indeholder flygtige stoffer, som kan spredes i atmosfæren.
Persistens og nedbrydelighed	Flygtige stoffer nedbrydes i atmosfæren i løbet af få dage.
Bioakkumulationspotentiale	Forventes ikke at bioakkumulere.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode nr.	EAK: 070699 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
Produkt klassificeret som farligt affald	Nej
Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Affald afleveres til kommunal modtagestation. Tom og rengjort emballage kan optages til genbrug eller bortskaffes via normal renovation. Koden for affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.

## 14. Transportoplysninger

Andre relevante oplysninger.	Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.
------------------------------	---

## 15. Oplysninger om regulering

S-sætninger	Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Referencer (love/forskrifter)	BEK nr 329 af 16/05/2002 Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med senere ændring til forskriften BEK nr.970 af 16/10/2005. Direktiv (EC) nr 1907/2006 (REACH) Annex II: Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad). Grænseværdier for stoffer og materialer, C.0.1 August 2007 - Arbejdstilsynet. Kommissionens beslutning 2000/532/EC som ændret ved beslutning 2001/118/EC om udarbejdelse af en liste over affald og farligt affald i henhold

til Kommissionens direktiv 75/442/EEC om affald og direktiv 91/689/EEC om farligt affald, med ændringer.  
ADR/RID 2007

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet med basis i oplysninger givet af producenten.

## 16. Andre oplysninger

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Nyt sikkerhedsdatablad.
Leverandørens anmærkninger	Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette Sikkerhedsdatablad er kvalitetssikret af Teknologisk Institutt as, Norge som er certifieret iht. NS-EN ISO 9001:2000.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Collom Environmental Group AB