

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udgivelsesdato :

04-03-2021

Revisionsdato:

03-03-2021

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: TG SKUMDESINFEKTION

CAS nr. Ikke relevant.

EF -nr. Ikke relevant.

REACH-registreringsnr Vides ikke.

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser Vides ikke.

Frarådede Anvendelser Vides ikke.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren af databladet

TG-CLEAN A/S

Værkstedvej 24

4600 Køge

Denmark

Tlf: + 45 4390 8400

Kontaktperson

Thomas Gadegaard

E-mail:

[info@tg-clean.dk](mailto:info@tg-clean.dk)

#### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Ikke klassificeret som farlig ved håndtering og anvendelse.

#### 2.2 Mærkningselementer

I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Produktnavn

Non-alcohol sanitiser

Farepiktogram(mer)

Ingen.

Signalord

Ingen.

Faresætning(er)

Ingen.

Sikkerhedssætning(er)

Ingen.

#### 2.3 Andre farer

Kan være skadeligt, hvis det sluges.

#### 2.4 Yderligere oplysninger

Ingen.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 **Stoffer** Ikke relevant.

### 3.2 Blandinger

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH- registreringsnr	%W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
Alkyldimethylbenzen eammoniumchloride	68424-85-1	270-325-2	<0.5%	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1A H314 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS07 GHS09
Amines alkyl oxides didecyldimethylamm oniumchlorid	70592-80-2 7173-51-5	274-687-2 230-525-2	<0.5% <0.5%	Ikke klassificeret. Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314	Ingen GHS05 GHS07
FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor	EAT	
Alkyldimethylbenzeneammoniumchloride	68424-85-1			Acute Tox. 4 (H302) :500.000 Acute Tox. 4 (H312) :1100.000 Acute Tox. 4 (H302) :500.000	
didecyldimethylammoniumchlorid	7173-51-5				

Indeholder ingen ikke-klassificerede vPvB-stoffer.

Indeholder ingen ikke-klassificerede stoffer med en eksponeringsgrænse over den tilladte grænse i henhold til arbejdspladsen.

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

Hudkontakt

Ingen tegn på irritation ved normal håndtering og anvendelse.

Øjenkontakt

Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Indtagelse

Skyl munden grundligt med vand. Søg lægehjælp.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen forventede. Behandl symptomatisk.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler

Som egnet for omgivende ild.

Uegnede slukningsmidler

Ingen.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen forventede. Opvarmning kan forårsage spaltning. Forbrænding eller termisk nedbrydning vil udvikle giftige og irriterende dampe.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Som egnet for omgivende ild.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer  
Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug passende handsker, hvis forlænget hudkontakt er sandsynlig.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vides ikke.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringstemperatur

Omgivende.

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

7.3 Særlige anvendelser

Vides ikke.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier

Er ikke tildelt grænseværdi(er) for arbejdsmiljø.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



Øjenbeskyttelse

Kræves normalt ikke



Beskyttelse af hud

Kræves normalt ikke.



Åndedrætsværn

Det er normalt ikke nødvendigt med personligt åndedrætsværn.



Farer ved opvarmning Ingen kendte.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet  
Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Væske.
Farve	Klar.
Lugt	Lugtfri
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Vides ikke.
Antændelighed	Vides ikke.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Vides ikke.
Flammepunkt	Vides ikke.
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur	Vides ikke.
pH	Vides ikke.
Kinematisk Viskositet	Vides ikke.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Vides ikke. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Vides ikke.
Damptryk	Vides ikke.
Massefylde og/eller relativ massefylde	Vides ikke.
Relativ dampmassefylde	Vides ikke.
Partikelegenskaber	Vides ikke.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ingen forventede.
10.2 Kemisk Stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.
10.4 Forhold, der skal undgås	Ingen forventede.
10.5 Materialer, der skal undgås	Vides ikke.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Så vidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008	
Akut toksicitet – Indtagelse	Lav akut toksicitet
Akut toksicitet – Hudkontakt	Lav akut toksicitet
Akut toksicitet – Indånding	Lav akut toksicitet
Hudætsning/-irritation	Ikke-irriterende
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke-irriterende
Hudsensibiliseringsdata	Ikke klassificeret
Åndedrætssensibiliseringsdata	Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	Der er intet tegn på mutagent potentiale.
Carcinogenicitet	Ingen beviser på carcinogenicitet.
Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret
Amning	Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret
Aspirationsfare	Ikke klassificeret
11.2 Oplysninger om andre farer	Vides ikke.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	
Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand	Lav toksicitet for hvirvelløse dyr.
Toksicitet – Fisk	Lav toksicitet for fisk.
Toksicitet – Alger	Lav toksicitet for alger.
Toksicitet - Sediment Delmiljø	Ikke klassificeret.
Toksicitet - Det terrestriske delmiljø	Ikke klassificeret.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Vides ikke.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	Vides ikke.
12.4 Mobilitet i jord	Vides ikke.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Vides ikke.
12.6 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ingen kendte.
12.7 Andre negative virkninger	Vides ikke.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Bortskaffes på egnet affaldsplads.
13.2 Yderligere oplysninger	Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt transportgods.	
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer	Ikke klassificeret som Marin Forurenende.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Vides ikke
14.7 transport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Vides ikke

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder

Ikke anført

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE

Ikke anført

REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5), Alkyldimethylbenzeneammoniumchloride (68424-85-1)

Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)

Ikke anført

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte

Ikke anført

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget

Ikke anført

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5)

Nationale bestemmelser

Andet

Vides ikke.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger:

Farepiktogram(mer)

Ingen.

GHS05: GHS:

Ætsning

GHS07: GHS:

Udråbstegn

GHS09: GHS:

Miljø

Fareklassificering

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4

Skin Corr. 1A : Hudætsning/-irritation, Kategori 1A

Skin Corr. 1B : Hudætsning/-irritation, Kategori 1B

Aquatic Acute 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Akut, Kategori 1

Faresætning(er)

H302:

Farlig ved indtagelse.

H312:

Farlig ved hudkontakt.

H314:

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H400:

Meget giftig for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætning(er)

Ingen.

Akronymer

EAT : Estimat for Akut Toksicitet

CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger DNEL : Afledt nuleffektniveau EF : Europæiske Fællesskab EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering) PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk PNEC : Beregnet nuleffekt-koncentration REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering) STOT : Specifik målorgantoksicitet vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

Hovedlitteratur-referencer og -kilder for data, brugt til at udarbejde SDS'en  
Ansvarsfraskrivelse

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. BM Group International APS giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. BM Group International APS er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.