

The logo for TG-CLEAN A/S features the company name in white, bold, sans-serif font on a dark blue rectangular background. Below this, the slogan "Ren service..." is written in a smaller, italicized white font on a green rectangular background. The entire logo is framed by light blue geometric shapes.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udskrivningsdato: 12.11.2018 revideret version: 3 den: 21.12.2017

## **PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af virksomheden**

, 1.1 Produktnavn

, Handelsnavn: TG Fresh Wave Spray

, 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.

, Brug af stoffet / blandingen Lugtneutralisator

, 1.3 Detaljer om leverandøren, der leverer sikkerhedsdatabladet

, Producent /

TG-Clean A / S

Værkstedsvej 24A

4600 Køge

info@tg-clean.dk

, 1.4 Nødnummer: Telefon: +45 43 90 84 00

## **PUNKT 2: Potentielle farer**

, 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

, Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Produktet er ikke klassificeret i henhold til CLP-forordningen.

, 2.2 Mærkningselementer

, Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 udgår

, Farepiktogrammer er slettet

, Signalord udeladt

, Oplysninger om fare udelades

, Sikkerhedsoplysninger Ikke relevant.

, Yderligere oplysninger:

Indeholder D-limonen. Kan give allergiske reaktioner.

Sikkerhedsdatablad tilgængeligt på anmodning.

, 2.3 Andre farer

, Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

, PBT: Ikke relevant.

, vPvB: Ikke relevant.

### **PUNKT 3: Sammensætning / information om ingredienser**

, 3.2 Kemisk karakterisering: Blandinger

, Beskrivelse: Blanding af æteriske olier

, Farlige ingredienser: ikke relevant

, Yderligere oplysninger: For ordlyden af de anførte risikosætninger henvises til afsnit 16.

### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

, 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

, Efter indånding: Friskluftforsyning, konsulter læge i tilfælde af klager.

, Efter hudkontakt: Vask med sæbe og vand som en forsigtighed.

, Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene under rindende vand i flere minutter med øjenlåget åbent. I tilfælde af vedvarende klager læge rådgivning.

, Efter indtagelse:

Skyl munden og drikke meget vand.

Fremkald ikke opkast.

Hvis symptomerne vedvarer, skal du kontakte en læge.

, 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.

4.3 Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Ingen yderligere relevant information er tilgængelig.

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

, 5.1 Slukningsmidler

, Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, slukningspulver, skum

, 5.2 Særlige farer forbundet med stoffet eller blandingen

Produkt danner glatte overflader med vand.

Ved opvarmning eller i tilfælde af brand er dannelse af giftige gasser mulig.

, 5.3 Rådgivning til brandmænd

, Specielt beskyttelsesudstyr:

Som med alle brande, der involverer kemikalier: fuld beskyttelsesdragt, handsker, støvler og støvler selvforsynende åndedrætsapparat.

#### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

, 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Ikke påkrævet.

, 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Ingen særlige forholdsregler kræves.

, 6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprensning:

Absorber med væskebindende materiale (sand, diatoméjord, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Skyl små rester af med rigeligt vand.

, 6.4 Henvisning til andre afsnit

For information om sikker håndtering se afsnit 7.

Se afsnit 8 for personlig beskyttelse.

Se afsnit 13 for information om bortskaffelse.

#### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

, 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for god ventilation / udmattelse på arbejdspladsen.

, Oplysninger om beskyttelse mod eksplosioner og brand: Ingen særlige forholdsregler kræves.

, 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusive eventuel uforenelighed

, opbevaring:

, Krav til lagerrum og containere:

Frysning kan påvirke den fysiske tilstand og skade materialet.

, Rådgivning om fælles opbevaring: Ikke påkrævet.

, Yderligere information om opbevaringsbetingelser: Opbevares i kølige, tørre forhold i tæt lukkede containere.

, Opbevaring klasse:

, VbF-klasse: ikke relevant

, 7.3 Specifik slutanvendelse Ingen yderligere relevante informationer er tilgængelige.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse**

, Yderligere oplysninger om design af tekniske systemer: Sørg for god ventilation / udmattelse på arbejdspladsen.

, 8.1 Parametre, der skal overvåges

, Komponenter med arbejdsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ikke relevante mængder stoffer med arbejdsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

, Yderligere oplysninger: De lister, der var gyldige under oprettelsen, blev brugt som basis.

, 8.2 Eksponeringskontrol

, Personligt beskyttelsesudstyr:

, Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:

De sædvanlige forsigtighedsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

Vask hænderne før pauser og efter arbejdet.

Spis ikke, drikke eller ryge på arbejdet.

, Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

, Beskyttelse af hænder:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet / stoffet / præparatet.

Valg af handskemateriale i betragtning af gennembrudstider, gennemtrængningshastigheder og nedbrydning.

Handske materiale

Valget af en egnet handske er ikke kun af materialet, men også af andre kvalitetsfunktioner afhængig og forskellig fra producent til producent. Da produktet er et præparat af flere stoffer, Hvis handskematerialets modstand ikke er forudsigelig og derfor skal kontrolleres inden brug være.

, Gennembrudstid for handskemateriale

Den nøjagtige gennembrudstid skal findes og overholdes af producenten af beskytteshandskerne.

, Øjenbeskyttelse: Brillor anbefales under påfyldning.

, Kropsbeskyttelse: Let beskyttelsesbeklædning

### **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

, 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

, Generel information

, udseende:

Form: tyk

Farve: hvidlig

, Lugt: Aromatisk

, pH: Ikke bestemt.

, ændring i tilstand

Indledende kogepunkt og kogningsområde: Ikke relevant.

, Flammepunkt: Ikke brandfarligt.

, Selvantændelsestemperatur: Produktet antændes ikke.

, Explosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

, Densitet: Ikke bestemt.

, Opløselighed i / blandbarhed med

Vand: Uopløselig, kan absorbere vand

, 9.2 Andre oplysninger Der findes ingen yderligere relevante oplysninger.

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

, 10.1 Reaktivitet Ingen farlige reaktioner, hvis de opbevares og håndteres som foreskrevet / indikeret.

, 10.2 Kemisk stabilitet

- , Termisk nedbrydning / forhold, der skal undgås: Stabil under normale forhold.
- , 10.3 Mulighed for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendes.
- , 10.4 Forhold, der skal undgås Undgå frysning.
- , 10.5 Materialer, der er uforenelige: stærke oxidanter
- , 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.

#### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- , 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- , Akut toksicitet Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- , Klassificeringsrelevante LD / LC50-værdier:  
5989-27-5 D-limonen  
Oral LD50 4.400 mg / kg (rotte) (OECD 423)  
Dermal LD50 > 5.000 mg / kg (kanin) (OECD 402)
- , Primær irriterende effekt:
  - , Hudkorrosion / irritation Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
  - , Alvorlig øjenskade / irritation Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
  - , Åndedræts- eller hudsensibilisering Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- , Yderligere toksikologisk information:  
Ikke giftig. Store mængder kan forårsage irritation i mave-tarmkanalen.  
CMR-effekter (kræftfremkaldende virkning, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
- , Mutagenicitet af kimceller Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- , Karcinogenicitet Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- , Fortplantningstoksicitet Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- , Specifik organtoksicitet - enkelt eksponering  
Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- , Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering  
Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- , Aspirationsfare Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

## **PUNKT 12: Økologiske oplysninger**

, 12.1 Toksicitet

, Akvatisk toksicitet:

5989-27-5 D-limonen

EC50 / 48 timer (statisk) 0,36 mg / l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 timer, 150 mg / l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

LC50 / 96 timer 720 mg / l (Pimephales promelas) (OECD 203)

, 12.2 Persistens og nedbrydelighed Ingen yderligere relevante informationer er tilgængelige.

, 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Ingen yderligere relevant information er tilgængelig.

, 12.4 Mobilitet i jord Ingen yderligere relevant information er tilgængelig.

, Yderligere økologisk information:

, Generelle bemærkninger:

Vandfareklasse (D) 1 (Selvvurdering): let farlig for vand

Lad ikke ufortyndet produkt eller store mængder af det nå grundvand, vandløb eller kloaksystem.

, 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

, PBT: Ikke relevant.

, vPvB: Ikke relevant.

, 12.6 Andre skadelige virkninger Ingen yderligere relevant information er tilgængelig.

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

, 13.1 Metoder til affaldsbehandling

, Anbefaling: Bortskaffelse i henhold til officielle regler.

, Europæisk affaldskatalog

07 07 99 affald a. n. g.

, Urenset emballage:

, anbefaling:

Bortskaffes i henhold til officielle regler.

Ikke-rengørbar emballage skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

#### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

, 14.1 FN-nummer

, ADR, ADN, IMDG, IATA annulleret

, 14.2 FNs rigtige forsendelsesnavn

, ADR, ADN, IMDG, IATA annulleret

, 14.3 Transportfareklasser

, ADR, ADN, IMDG, IATA

, Klasse udeladt

, 14.4 Emballagegruppe

, ADR, IMDG, IATA annulleret

14.5 Miljøfarer:

, Marine forurenende stoffer: Nej

, 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

, 14.7 Transport i bulk ifølge bilag II til

MARPOL-konvention og IBC-koden Ikke relevant.

, Transport / Yderligere oplysninger: Ikke farlig i henhold til ovenstående regler.

, FNs "modelforordning": ikke relevant

#### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

, 15.1 Særlige bestemmelser / lovgivning om sikkerhed, sundhed og miljø for stoffet eller blandingen

, Direktiv 2012/18 / EU

, Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af ingredienserne er inkluderet.

, Nationale regler:

, Klassificering i henhold til VbF (A): ikke relevant

, Vandfareklasse (D): WGK 1 (selvvurdering): let farlig for vand.

, 15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering: En kemisk sikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.



## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Oplysningerne er baseret på den aktuelle tilstand af vores viden, men de udgør ikke en sikkerhed for  
Produktegenskaber og udgør intet kontraktligt juridisk forhold.

, Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international bekymrende le marchandises dangereuses par chemin de fer (Forordninger  
om international transport af

Farligt gods med jernbane)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route (europæisk aftale om  
international transport af farligt

Varer ad landevej)

IMDG: International søfartskode for farlige varer

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniseret klassificeringssystem og mærkning af kemikalier

EINECS: Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer

ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society)

VbF: Forordning om antændelige væsker, Østrig (Forordning om opbevaring af brændbare væsker, Østrig)

LC50: dødelig koncentration, 50 procent

LD50: Dødelig dosis, 50 procent

PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig

vPvB: meget vedvarende og meget bioakkumulerende

AT