

TG-CLEAN^{A/S}

Side 1/6

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 04.06.2024

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: TG Fresh Wave Spray

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. . **Stoffets/præparatets anvendelse**
Lugtneutraliseringsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

TG-CLEAN A/S
Værkstedsvvej
24A 4600 Køge

Tel: +45 43 90 84 00

For yderligere information: tg@tg-clean.dk

1.4 Nødtelefon:

Giftinformationscentralen, Poisons Information Centre, 17176 Stockholm
Tel: 112 - begär Giftinformation
Giftlinjen
(+45) 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke relevant

Farepiktogrammer Ikke relevant

Signalord Ikke relevant

Faresætninger Ikke relevant

Sikkerhedssætninger Ikke anvendelig.

Yderligere oplysninger:

Indeholder D-limonen. Kan udløse allergisk reaktion.
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding af æteriske olier

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 5989-27-5	D-limonen	<0,2%
EINECS: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Skin	
Reg.nr.: 01-2119529223-47	Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

Efter hudkontakt: Tilkald straks læge.

Efter øjenkontakt:

Skyll øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

(Fortsættes på side 2)



Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 04.06.2024

Handelsnavn: TG Fresh Wave Spray

(Fortsat fra side 1)

. Efter indtagelse:

Skyl munden og drik rigeligt vand.
Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

. 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**. 5.1 Slukningsmidler****. Egnede slukningsmidler:**

Produktet i sig selv brænder ikke.
CO₂, slukningspulver, skum

. 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**. 5.3 Anvisninger for brandmandskab****. Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****. 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Ikke påkrævet.**. 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.**. 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Vask rester med rigeligt vand.

. 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**. 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.**. Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.**. 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****. Opbevaring:****. Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Frysning kan påvirke den fysiske tilstand og beskadige materialet.**. Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.**. Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.**. 7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****. 8.1 Kontrolparametre****. Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

. Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.**. 8.2 Eksponeringskontrol****. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Sørg for god ventilation/udluftning på arbejdspladsen.**. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****. Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

. Åndedrætsværn Ikke påkrævet.**. Beskyttelse af hænder** Normalt ikke påkrævet.**. Handskemateriale:**

Valg af en egnet handsker afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

(Fortsættes på side 3)

DK-SY

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 04.06.2024

Handelsnavn: TG Fresh Wave Spray

(Fortsat fra side 2)

- . **Handskematerialets gennemtrængningstid**
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- . **Beskyttelse af øjne/ansigt** Normalt ikke påkrævet.
- . **Kropsbeskyttelse:** Normalt ikke påkrævet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

. 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
. Generelle oplysninger	
. Fysisk form	Flydende
. Farve:	Hvidlig
. Lugt:	Aromatisk
. Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
. Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	≈ 100 °C
. Flammepunkt:	Ikke brandfarlige.
. pH	5 - 8
. Opløselighed	
. vand:	Fuldt blandbar.
. Massefylde og/eller relativ massefylde	
. Densitet ved 20 °C:	~1,0 g/cm ³
. 9.2 Andre oplysninger	
. Udseende:	
. Form:	Flydende
. Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
. Antændelsespunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
. Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
. Eksplosivstoffer	Ikke relevant
. Brandfarlige gasser	Ikke relevant
. Aerosoler	Ikke relevant
. Brandnærende gasser	Ikke relevant
. Gasser under tryk	Ikke relevant
. Brandfarlige væsker	Ikke relevant
. Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
. Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
. Pyrofore væsker	Ikke relevant
. Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
. Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
. Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	
. Brandnærende væsker	Ikke relevant
. Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
. Organiske peroxider	Ikke relevant
. Metalætsende	Ikke relevant
. Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- . 10.1 **Reaktivitet** Ingen farlig reaktion, hvis reglerne / instruktionerne vedrørende opbevaring og håndtering overholdes.
- . 10.2 **Kemisk stabilitet**
- . **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Stabil under normale forhold.
- . 10.3 **Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- . 10.4 **Forhold, der skal undgås** Undgå frysning.
- . 10.5 **Materialer, der skal undgås:** stærke oxidanter

(Fortsættes på side 4)

DK-SY

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 04.06.2024

Handelsnavn: TG Fresh Wave Spray

(Fortsat fra side 3)

. 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- . 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
- . Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . Carcinogenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . Enkel STOT-eksponering
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . Gentagne STOT-eksponeringer
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . 11.2 Oplysninger om andre farer

. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

. 12.1 Toksicitet

. Toksicitet i vand:

5989-27-5 D-limonen

EC50/72h 0,32 mg/l (alger) (OECD 201)

LC50/96h 0,72 mg/l (fisk) (OECD 203)

- . 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- . 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- . 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- . 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- . PBT: Ikke relevant.
- . vPvB: Ikke relevant.
- . 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- . 12.7 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

. 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- . Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

. Europæisk affaldskatalog

07 07 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

. Urensede emballager:

. Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

. 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- . ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

(Fortsættes på side 5)

DK-SY

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 04.06.2024

Handelsnavn: TG Fresh Wave Spray

(Fortsat fra side 4)

. 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
. ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
. 14.3 Transportfareklasse(r)	
. ADR, ADN, IMDG, IATA	
. klasse	Ikke relevant
. 14.4 Emballagegruppe	
. ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
. 14.5 Miljøfarer:	
. Marine pollutant:	Nej
. 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
. 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
. Transport/yderligere oplysninger:	Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
. UN "Model Regulation":	Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

. Direktiv 2012/18/EU

. Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. FORORDNING (EU) 2019/1148

. Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. Nationale forskrifter:

. MAL-Code: 1-1

. 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

. Risikoangivelser

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

. Instruktionsanvisninger Læs og forstå alle sikkerhedsinstruktioner før brug.

. Ud gavenummer for forrige udgave 3

. Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(Fortsættes på side 6)

—DK-SY—

Sikkerhedsdatablad
ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2024

Versionsnummer 4 (erstatte version 3)

Revision: 04.06.2024

Handelsnavn: TG Fresh Wave Spray

(Fortsat fra side 5)

ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
Måleteknisk Arbejdshygjensk Luftbehov
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 3

—DK-SY—