

Safety data sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

Printing date: 04.06.2024

Version: 4 (replaces version 3)

Revision: 04.06.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: TG Fresh Wave Gel

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:

Gifflinjen

(+45) 8212 1212

SECTION 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 Void

Farepiktogrammer Void

Signalord Void

Faresætninger Void

Sikkerhedssætninger Ikke anvendelig.

Yderligere oplysninger:

Contains d-limonene. May produce an allergic reaction.

Safety data sheet available on request.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

SECTION 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.

SECTION 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:

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

Efter indtagelse:

Skyl munden og drik rigeligt vand.

(Contd. on page 2)



Safety data sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

Printing date: 04.06.2024

Version: 4 (replaces version 3)

Revision: 04.06.2024

Handelsnavn: TG Fresh Wave Gel

(Contd. of page 1)

Fremkald ikke opkastning.

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.

SECTION 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver, skum**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Produktet danner glatte belægninger sammen med vand.

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab**Særlige værnemidler:**

Som med alle brande, hvor kemikalier er involveret: komplet beskyttelsestøj, egnede handsker, støvler og selvstændige åndedrætsværn.

SECTION 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.

SECTION 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.**SECTION 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.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

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

(Contd. on page 3)

— DK —

Safety data sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

Printing date: 04.06.2024

Version: 4 (replaces version 3)

Revision: 04.06.2024

Handelsnavn: TG Fresh Wave Gel

(Contd. of page 2)

. Handskemateriale:

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

. 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.

SECTION 9: Fysiske og kemiske egenskaber

. 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**. Generelle oplysninger****. Fysisk form**

Flydende

. Farve:

Hvidlig

. Lugt:

Aromatisk

. Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant.

. Flammepunkt:

Ikke brandfarlige.

. pH

5 - 7

. Opløselighed**. vand:**

insoluble, may absorb water

. Massefylde og/eller relativ massefylde**. Densitet:**

Ikke bestemt.

. 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

Ikke relevant

. Brandnærende væsker

Ikke relevant

. Brandnærende faste stoffer

Ikke relevant

. Organiske peroxider

Ikke relevant

. Metalætsende

Ikke relevant

. Desensibiliserede eksplosivstoffer

Ikke relevant

SECTION 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

(Contd. on page 4)

— DK —

Safety data sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

Printing date: 04.06.2024

Version: 4 (replaces version 3)

Revision: 04.06.2024

Handelsnavn: TG Fresh Wave Gel

(Contd. of page 3)

. 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

SECTION 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.

. Yderligere toksikologiske oplysninger: Non-toxic. Large amounts can cause irritation of the gastrointestinal tract.

. 11.2 Oplysninger om andre farer

. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

SECTION 12: Miljøoplysninger

. 12.1 Toksicitet

. Toksicitet i vand:

5989-27-5 D-limonen

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

LC50/96h 0,72 mg/l (fish) (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.

SECTION 13: Bortskaffelse

. 13.1 Metoder til affaldsbehandling

. Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

. Europæisk affaldskatalog

07 07 99 wastes not otherwise specified

. Urensede emballager:

. Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

— DK —
(Contd. on page 5)

Safety data sheet
according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

Printing date: 04.06.2024

Version: 4 (replaces version 3)

Revision: 04.06.2024

Handelsnavn: TG Fresh Wave Gel

(Contd. of page 4)

SECTION 14: Transportoplysninger

. 14.1 UN-nummer eller ID-nummer . ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
. 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) . ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
. 14.3 Transportfareklasse(r) . ADR, ADN, IMDG, IATA . klasse	Void
. 14.4 Emballagegruppe . ADR, IMDG, IATA	Void
. 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":	Void

SECTION 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 None of the ingredients is listed.
. 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.
. Name of the biocidal substances in accordance with Article 20 of Directive 98/8/EC: . MAL-Code: 1-1
. 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

SECTION 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 Flammable liquid and vapour.
 - H304 May be fatal if swallowed and enters airways.
 - H315 Causes skin irritation.
 - H317 May cause an allergic skin reaction.
 - H400 Very toxic to aquatic life.
 - H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.
- . Instruktionsanvisninger Læs og forstå alle sikkerhedsinstruktioner før brug.
- . Ud gavenummer for forrigeudgave 3

(Contd. on page 6)

— DK —

Safety data sheet
according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

Printing date: 04.06.2024

Version: 4 (replaces version 3)

Revision: 04.06.2024

Handelsnavn: TG Fresh Wave Gel

(Contd. of page 5)

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)

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 Arbejdshygiejnisk 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
