

Kompileringsdato: 04/11/2010

Revision: 08/05/2019

Version: 6.4

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator****1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Produktnavn: TG ULTRA SCRUB WIPE

Anvendelse af produktet: Til rengøring af hænder og udstyr

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: TG-Clean A/S
Vaerkstedsvej 24A
DK-4600 Koge
Denmark

Tel: + 45 43 90 84 00

Email: tg@tg-clean.dk

1.4. Nødtelefon**Punkt 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Tel (i nødstilfælde): +45 43 90 84 00

Klassificering (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Vigtigste bivirkninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer**Mærkningselementer:**

Faresætninger: H319: Forårsager alvorlig øjenirritation .

Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn



Signalord: Advarsel

Sikkerhedssætninger: P264: Vask hænder grundigt efter brug.

P280: Bær beskyttelseshandsker.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser , hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

[forts...]

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Farlige stoffer:**

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT /WEL	Klassificering (CLP)	Procent
200-661-7	67-63-0		Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS

	68424-85-1		Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr.1B: H314; Eye Dam.1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
--	------------	--	--	-----

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Hudkontakt: Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge.

Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**Punkt 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Øjeblikkelig / særbehandling: Øjenbadningsudstyr skal være til rådighed på stedet.

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Individuelle forholdsregler: Se afsnit SOS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Hvis udslippet sker udendørs, må man ikke nærme sig stedet mod vinden. Hvis udslippet sker udendørs, skal tilskuere holdes væk fra vindretningen og farestedet. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forhindre uvedkommendes adgang. Undgå at skabe støv.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**6.4. Henvisning til andre punkter**

Rensning: Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

Henvisning til andre punkter: Se SOS, afsnit 8.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelig hed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation . Hold beholderen forsvarligt lukket.

7.3. Særlige anvendelser**Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

Farlige stoffer:

PROPAN-2-OL

Grænseværdier for eksponering:

Støv der kan indåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
DK	490 mg/m ³	490 mg/m ³		

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder: Personlige Equipment Proective, ikke kræves i henhold til almindelig brug.

Øjenbeskyttelse: Personlige Equipment Proective, ikke kræves i henhold til almindelig brug.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

Miljø: Jævnfør specifik lovgivning for medlemsstater for krav i overensstemmelse med lokal miljølovgivning.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Fast

Farve: Forskellige

Lugt: Sødlig lugt

Oxiderende: Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

Opløselighed i vand: The solution used to impregnate the wipes is miscible

Flammepunkt°C: 41

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: I overensstemmelse med EU-direktiv 1272/2008 / EF dette produkt vil ikke forbrænding

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet ^{og er ikke anset det Kræver en brændbar advarsel.}

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

10.2. Kemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

Farlige følger: Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: Varme.

10.5. Materialer, der skal undgås**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Farlige stoffer:****PROPAN-2-OL**

ORAL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	5045	mg/kg

Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	OPT	Farligt: beregnet

Udelukkede risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Akut toksicitet (ae. tox. 4)		Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ae. tox. 3)		Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ae. tox. 2)		Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ae. tox. 1)		Ufarligt: beregnet
Hudætsning/-irritation		Ufarligt: beregnet
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering		Ufarligt: beregnet
Kimcellemutagenicitet		Ufarligt: beregnet
Kræftfremkaldende egenskaber		Ufarligt: beregnet
Reproduktionstoksicitet		Ufarligt: beregnet
Enkel stat-eksponering		Ufarligt: beregnet
Gentagne STOT-eksponeringer		Ufarligt: beregnet
Aspirationsfare		Ufarligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

[forts...]

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ekogiftighed: Ingen data tilgængelige.

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Andre negative virkninger: Minimal økotoksicitet.

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

Emballagehåndtering: Bortskaffes som normalt, industrielt affald.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Produktet er ikke klassificeret til transport.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Punkt 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

Andre oplysninger: Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.

I overensstemmelse med EU-direktiv 1272/2008 / EF dette produkt vil ikke forbrænding og er ikke anset det Kræver en brændbar advarsel.

*angivertekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Sætninger i afsnit 2 / 3: H225: Meget brandfarlig væske og damp.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

TG ULTRA SCRUB WIPE

Side: 7

H290: Kan ætse metaller.

H302: Farlig ved indtagelse.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.