

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 13. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 1.3

Side 1/7

TG-CLEAN^{A/S}

TG ULTRA HEAVY SCRUB 90 stk.

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

TG ULTRA HEAVY SCRUB 90 STK.

Yderligere oplysninger:

Frivillig sikkerhedsinformation jævnfør sikkerhedsdatabladet i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Som kosmetik er dette produkt ikke omfattet af forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] og er ikke underlagt mærkning i denne forordnings forstand.

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Håndrensere, vådservietter.
Kun til erhvervmæssigt brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Leverandør:

TG-CLEAN A/S

Værkstedvej 24A

4600 Køge Denmark

E-mail: tg@tg-clean.dk

Telefon +45 43 90 84 00

E-mail (sagkyndig person): gunnar.kleinmann@ecsag.com

1.4 Nødtelefon

24h: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

2.3 Andre farer

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer:

Flydende del: Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager hudirritation.

Mulige skadelige effekter på miljøet:

Flydende del: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse:

Indholdsstoffer: Aqua, Citrus Sinensis Peel Oil Expressed, Limonene, C11-12 Isoparaffin, C12-14 Sec-Pareth-5, Isopropyl Alcohol, Propylene Glycol, Sodium Lauryl Sulfate, Phenoxyethanol, Sorbitol, Potassium Sorbate, Linalool, Ethylhexylglycerin, BHT, Parfum

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 13. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 1.3

Side 2/7

TG-CLEAN^{A/S}

TG ULTRA HEAVY SCRUB 90 STK.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejrtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag.

Ved indånding:

Sørg for frisk luft.

Ved kontakt med huen:

Vask grundigt med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Efter øjenkontakt:

I tilfælde af kontakt med øjnene, skyl grundigt med vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Flydende del: Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager hudirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet selv kan ikke brænde. Kan blive brandfarlig ved brug.

Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand kan der opstå: Gasser/dampe, giftige

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

5.4 Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

6.1.2 For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til rengøring:

Vand med tencidtilsætning

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 13. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 1.3

TG-CLEAN^{A/S}

Side 3/7

TG ULTRA HEAVY SCRUB 90 STK.

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

6.5 Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Tag snavset, vædet tøj af. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Miljøsikkerhedsforanstaltninger:

Indslæb i miljøet skal undgås.

Råd om almindelig industrihygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

Forhold, der skal undgås: Frost, Hede.

Krav til lagerrum og beholdere:

Gulve bør være uigennemtrængelige, væsker resistente og let renselige. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Instruktioner om lagring sammen:

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefaling:

Håndrensere, vådservietter.

Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Ingen data disponible.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr. Udluft det berørte område.

8.2.2 Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Anbefaling: Aftapning og omfyldning; Briller med sidebeskyttelse (EN 166).

Hudbeskyttelse:

Anbefaling: Aftapning og omfyldning: Der skal bære godkendte handsker (EN ISO 374).

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse: $\geq 0,11$ mm

Gennemtrængningstid: ≥ 480 min

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

TG-CLEAN^{A/S}

Bearbejdningsdato: 13. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 1.3

Side 4/7

TG ULTRA HEAVY SCRUB 90 STK.

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Åndedrætsbeskyttelse:

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres. Egnede åndedrætsværn: Kombinationsfilterapparat, Filtertype ABEK-P2

Andre beskyttende forholdsregler:

Brug særligt arbejdstøj.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: fast / flydende (vådservietter)

Farve: lysegul - gul

Lugt: af Citron/appelsin

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	7 - 8	② flydende del
Smeltepunkt	ikke relevant	
Frysepunkt	ikke bestemt	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke relevant	
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt	
Brændepunkt	> 60 °C	② flydende del
Fordampningshastighed	ikke bestemt	
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Vol-%	
Damptryk	ikke bestemt	
Damptæthed	ikke relevant	
Massefylde	ikke bestemt	
Relativ æthed	ikke bestemt	
Vægtfylde	ikke relevant	
Opløselighed i vand	Dårligt opløselig	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt	
Dynamisk viskositet	ikke bestemt	
Kinematisk viskositet	ikke bestemt	

9.2 Andre oplysninger

Ingen data disponible.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet selv kan ikke brænde. Kan blive brandfarlig ved brug.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 13. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 1.3

Side 5/7

TG-CLEAN^{A/S}

TG ULTRA HEAVY SCRUB 90 STK.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner. Kan blive brandfarlig ved brug. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Risiko for farlige reaktioner/Eksoterm reaktion med: oxidationsmidler

10.4 Forhold, der skal undgås

Frost, Hede, UV-bestråling/sollys. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

10.5 Materialer, der skal undgås

oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: carbonoxider (COx), Gasser/pampe, giftige

Yderligere oplysninger

Ingen data disponible.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut oral toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut inhaleringstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation:

Flydende del: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Flydende del: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Flydende del: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber:

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 oplysninger:

Ingen data disponible.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Andre oplysninger:

Ingen data disponible.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet:

Flydende del: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 13. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 1.3

TG-CLEAN^{A/S}

Side 6/7

TG ULTRA HEAVY SCRUB 90 STK.

Virkninger i spildevandsrensningsanlæg:

Den uopløselige del kan udskilles mekanisk i egnede rensningsanlæg.

Yderligere økotoxikologiske oplysninger:

Indslæb i miljøet skal undgås. Må ikke tømmes i kloak afløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning:

En del af komponenterne er biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Akkumulation / Vurdering:

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

linalool CAS-nr.: 78-70-6 EF-nr.: 201-134-4

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: —

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen data disponible.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse. Ret henvendelse til producenten med henblik på genbrug.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Andre anbefalinger om bortskaffelse:

Tilordningen af affald koder og navne affald skal udføres i overensstemmelse med den europæiske affaldskatalog (EAK). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

13.2 Yderligere oplysninger

Affald, der skal bortskaffes, skal klassificeres og mærkes.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI/ IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer			
UN 0000	UN 0000	UN 0000	UN 0000
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke begrænset	Ikke begrænset	Not restricted	Not restricted
14.3 Transportfareklasse(r)			
Ingen data disponible.	Ingen data disponible.	Ingen data disponible.	Ingen data disponible.
14.4 Emballagegruppe			
		-	
14.5 Miljøfarer			
Ingen data disponible.	Ingen data disponible.	Ingen data disponible.	Ingen data disponible.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 13. mar. 2023

Trykt: 20. mar. 2023

Version: 1.3

TG-CLEAN^{A/S}

Side 7/7

TG ULTRA HEAVY SCRUB 90 STK.

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI/ DGR)	IATA-
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren				
Ingen data disponible.	Ingen data disponible.	Ingen data disponible.	Ingen data disponible.	

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

uden betydning

Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1 EU-bestemmelser

Andre EU-bestemmelser:

lagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet. lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

15.1.2 Nationale bestemmelser

Ingen data disponible.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

Ændringer med version 1.3:

Punkt 2.3: Andre farer

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

Generel revision

16.2 Forkortelser og akronymer

Se oversigtstabel under www.euphrac.eu

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

European Chemicals Agency (ECHA): <https://www.echa.europa.eu>

ECHA, C&L Inventory: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

ECHA, Registered substances: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

GESTIS (Gefahrstoffinformationssystem der DGUV): <https://www.gestis.dguv.de/search>

Hörath Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dr. Angela Schulz

Sikkerhedsdatablade fra producenter

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger

Ingen data disponible.

16.6 Kursushenvisninger

Ingen data disponible.

16.7 Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er sammensat efter højeste kendskab til produkterne i dag.

Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. De sikrer dog ikke overholdelse af bestemte egenskaber i retslig henseende.