

## SIKKERHEDSDATABLAD TG SURFACE PROTECT volume 2

Revisionsnummer: 1 Revisionsdato 30. oktober 2018

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 og efterfølgende ændring (EU) 2015/830

### Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: TG Surface Protect volume 2

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

En klar til brug desinficerende løsning til generel desinfektion af gulve og arbejdsflader til beskyttelse mod almindelige bakterier og andre patogener på arbejdspladsen og rundt om i hjemmet. Til professionel brug og forbrugere.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren af databladet

TG-CLEAN A/S  
Værkstedsvej 24  
4600 Køge  
Denmark  
Tlf: + 45 4390 8400  
Kontaktperson  
Thomas Gadegaard  
E-mail:  
[info@tg-clean.dk](mailto:info@tg-clean.dk)

#### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

### Punkt 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Akvatisk akut 3; H412

## 2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer Ingen

Signalord: Fare Faresætninger: H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende faresætninger: EUH208: Indeholder poly (iminocarbonimidoyliminocarbonimi doylimino 1,6-hexandiyl), hydrochlorid (9Cl) eller PolyHexaMethylen Biguanide, hydrochlorid (PHMB) . Kan fremkalde en allergisk reaktion. Forsigtighedserklæringer:

Forebyggelse: P273: Undgå udledning til miljøet.

Generelt: P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P103: Læs etiketten inden brug.

Bortskaffelse:

P501: Bortskaf indhold / beholder i overensstemmelse med lokale regler.

## 2.3 Andre farer

Ingen kendt.

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Stof	CAS-nr.	EC No.	REACH No.	Classification	Range
Polymer af poly Aquatic Chronic 1; H410 (M=10) (iminocarbonimidoyliminocarbonimi doylimino 1,6-hexandiyl), hydrochlorid (9Cl) eller PolyHexaMethylen Biguanide, hydrochlorid (PHMB) (*) %	1802181-67-4	32289-58-0	PolymerNA	Acute Tox. 4 (Oral); H302	<0.15
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	270-325-2	-	Acute Tox. 4 (Oral); H302	<0.1 %
<b>Didecyldimethylammonium chloride</b>	7173-51-5	230-525-2	01-2119945987-15	Acute Tox. 3 (Oral); H301	<0.1%

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt: Hvis der opstår irritation, skylles øjnene forsigtigt med lunkent, forsigtigt strømmende vand i 5 minutter, mens du holder øjenlågene åbne. Kontakt læge, hvis øjenirritation vedvarer.

Hudkontakt: Bivirkninger forventes ikke ved normal håndtering og brug. Skulle der imidlertid opstå en reaktion, så vask det berørte område med rent vand og søg lægehjælp.

Indånding:

Eksponering via inhalation forventes ikke. Flyt til frisk luft og hold varmen. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

Indtagelse: Skyl munden med rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Hvis du føler dig utilpas eller bekymret, skal du søge lægehjælp / opmærksomhed.

### 4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjne: kan forårsage rødme, stikkende, ubehag.

Hud: indeholder polymer af poly (iminocarbonimidoyliminocarbonimi doylimino 1,6-hexandiyl), hydrochlorid (9Cl) eller PolyHexaMethylen Biguanide, hydrochlorid (PHMB) (\*). Kan fremkalde en allergisk reaktion.

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

Ingen specifikke anbefalinger.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Ingen specielle krav, alt efter hvad der er relevant for branden.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke-brændbart, da det er vandbaseret med ikke-brændbare komponenter. Ingen særlige farer.

### 5.3 Råd til brandmænd

Ingen særlige forholdsregler, der opstår som følge af blandingen.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene.

### 6.2 Miljømæssige forholdsregler

Dette produkt er skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Holdes væk fra afløb, overfladevand og jord.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Små spild: tør eller absorber med et inaktivt tørt materiale (f.eks. Papirhåndklæde) og bortskaffes i skraldespanden.

# TG-CLEAN<sup>A/S</sup>

Store spild: indeholder spild, absorber derefter med væskebindende materiale (f.eks. Sand, diatomit, syrebindemiddel, universal savsmuld) og placer det i beholder til bortskaffelse i henhold til lokale regler.

## 6.4 Henvisning til andre afsnit

Ingen reference.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med øjnene. Brug i overensstemmelse med produktetiketten.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i original emballage. Beskyt mod ekstreme temperaturer og direkte sollys. Må ikke fryses.

### 7.3 Specifik slutanvendelse

Ingen yderligere oplysninger.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede tekniske kontroller: Ingen specifikke anbefalinger.

Personligt beskyttelsesudstyr:

Øjenbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Beskyttelse af hud og krop: Ikke påkrævet.

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Miljøeksponeringskontrol: Undgå blanding i vandløb.

## Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand Væske

Farve	Gennemsigtig til bleg halm
Lugt	Charakteristisk
Lugttærskel	Ingen data
pH	6 – 7 (ved 20 ° C med pH-indikatorstrimmel)
Smeltepunkt	<0 ° C Startkogepunkt og -interval ca. 100 ° C
Flammepunkt	Over 100 ° C
Fordampningshastighed	Ikke flygtig
Antændelighed (fast, gas)	Ikke relevant, da produktet er flydende
Øvre / nedre antændelighed	Ikke anvendelig, da produktet eller eksplosionsgrænserne ikke er brandfarligt
Damptryk	Ingen data
Dampmassefylde	Ingen data
Densitet (g / cm <sup>3</sup> )	ca. 1.0

# TG-CLEAN<sup>A/S</sup>

Opløselighed i vand	Helt blandbar
Fordelingskoefficient:	n-octanol / vand Ikke relevant for blandinger
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant, da produktet ikke er flygtigt
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
Viskositet	Ingen data
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	Ikke klassificeret som oxiderende

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil og forventes ikke at have en farlig reaktion.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal temperatur. Opbevares på et køligt, tørt sted.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Stabil under normale forhold.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå direkte sollys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Anioniske materialer.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normal brug

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

Akut forgiftning:

Oral Indeholder ingredienser klassificeret som Acute Tox. 3 og Acute Tox. 4 (afsnit 3).

Blanding er ikke klassificeret som Acute Tox. ved hjælp af den konventionelle metode ved hjælp af oplysninger, der stammer fra leverandørens SDS.

Indeholder ingen ingredienser klassificeret som Acute Tox.

Indånding

Indeholder en ingrediens klassificeret som Acute Tox. 2 (afsnit 3). Blanding er ikke klassificeret som AcuteTox. ved hjælp af den konventionelle metode ved hjælp af oplysninger, der stammer fra leverandørens SDS.

Hudætsning / -irritation

# TG-CLEAN<sup>A/S</sup>

Indeholder en ingrediens klassificeret som Skin Corr. 1B (afsnit 3). Blanding er ikke klassificeret som Skin Corr./Irrit. ved hjælp af den konventionelle metode ved hjælp af oplysninger, der stammer fra leverandørens SDS.

Alvorlig øjenskade / irritation

Indeholder en ingrediens klassificeret som Eye Dam. 1 (afsnit 3). Blanding er ikke klassificeret som Eye Dam./Irrit. ved hjælp af den konventionelle metode ved hjælp af oplysninger, der stammer fra leverandørens SDS.

Åndedræts- eller hudsensibilisering

Indeholder polymer af poly (iminocarbonimidoyliminocarbonimi doylimino 1,6-hexandiyl), hydrochlorid (9Cl) eller PolyHexaMethylen Biguanide, hydrochlorid (PHMB) (\*).

Kan give overfølsomhed ved hudkontakt.

Kimcellemutagenicitet

Komponenter udviser ikke mutagene egenskaber i rapporterede in vitro-studier.

Kræftfremkaldende egenskaber

Indeholder ingen ingredienser klassificeret som Carc.

Reproduktionstoksicitet

Komponenter udviser ikke reproduktionstoksiske effekter i rapporterede undersøgelser.

STOT SE

Indeholder en ingrediens klassificeret som STOT SE (afsnit 3). Blanding er ikke klassificeret som STOT SE ved den konventionelle metode ved hjælp af oplysninger, der stammer fra leverandørens SDS.

STOT RE

Indeholder ingen ingredienser klassificeret som STOT-RE.

Aspirationsfare

Indeholder ingen ingredienser klassificeret som Asp. Tox.

Eksponeringsveje / symptomer:

Øjenkontakt

Kan forårsage rødme, stikkende, ubehag.

Hudkontakt

Kan fremkalde en allergisk reaktion hos følsomme individer.

Indånding

Der forventes ingen skadelige virkninger ved normal brug.

Indtagelse

Ingen skadelige virkninger forventes i mængder, der sandsynligvis indtages ved et uheld

## **Punkt 12: Miljøoplysninger**

12.1 Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig data.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke noget stof, der anses for at være PBT (persistent, bioakkumulerende og giftigt) eller vPBT (meget persistent og meget bioakkumulerende).

12.6 Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig data.

## **Punkt 13: Bortskaffelse:**

Små mængder kan skylles i afløb med rigeligt vand (underlagt begrænsninger for samtykke).

Bortskaf store mængder i overensstemmelse med lokale regler

Genbrug beholdere, hvor det er muligt.

## **Punkt 14: Transportoplysninger:**

ADR / RID / ADN / IATA Ikke klassificeret som farligt i henhold til transportbestemmelserne.

14.1 FN-nummer ikke relevant.

14.2 FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse (r) ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe ikke relevant.

14.5 Miljøfarer ikke relevant.

14.7 Bulktransport I henhold til bilag II til MARPOL73 / 78 og IBC-koden Ikke relevant.

## **Punkt 15: Oplysninger om regulering:**

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

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006, som ændret ved forordning (EU) nr. 2015/830.

Mærkningselementer i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering  
Ikke påkrævet.

## **Punkt 16: Andre oplysninger:**

Fuldstændig tekst for H-sætninger henvist til under afsnit 3.H301: Giftig ved indtagelse.

H302: Farlig ved indtagelse.

H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H317: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H330: Livsfarlig ved indånding.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.