



# Sikkerhedsdatablad TG BIO BLOK

## 1. PRODUKTNAVN og VIRKSOMHEDSNAVN:

### 1.1 Produkt benævnelse:

TG BIO BLOCK

### Produkt form:

Rund form Ø ca. 4 cm blok/tabs (22 g)

### Produktnavn og artikel nr:

TG BIO BLOK – EL914

### 1.2 Relevante anvendelsesområder:

Rengøring og lugteliminering i vandskylende og vandløse urinaler.

### Anvendelseskategori:

Erhvervsmæssig og industriel anvendelse.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

TG-CLEAN A/S

Værkstedvej 24

4600 Køge

Denmark

Tlf: + 45 4390 8400

Kontaktperson

Thomas Gadegaard

E-mail

[info@tg-clean.dk](mailto:info@tg-clean.dk)

SDS udarbejdet den

25-02-2018

SDS Version

1.0

1.4. Nødtelefon

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

## 2. FARLIGE EGENSKABER

### 2.1 Klassificering af produktet/emnet;:

F,Xi,N

Klassificering i h.t. 1272/2008:

### 2.2 Mærkningsinformation:

Klassificering: Acute toxicity ora 1,4, skin sensitization 1.

### Mærkningsinformation i h.t. 1272/2008:

R43 Kan forårsage allergi ved hudkontakt (KIFS 2005:7).



**Signal ord: Advarsel.**

**Farangivelser:**

**H302 Skadeligt at fortære.**

**H317 Kan forårsage allergiske reaktioner.**

**Beskyttelsesangivelser:**

**P264 Vask hænderne efter håndtering.**

**P501 Produktet affaldshåndteres i h.t.**

**lokale/regionale/nationale og internationale forskrifter.**

### 2.3 Andre farer

**Brand og eksplosionsfare:**

Intet relevant

### 3. SAMMENSÆTNING OG KLASSIFICERING :

Anses for ikke værende helbredsfarlig i.h.t. gældende regler og lovgivning.

#### 3.1 Blandingen:

Emne:	CAS nr.	Indhold:	Symboler:	Risikofraser:
Kokosolie	6814-00			
Natriumblandad syre	85408-69-1			
Natriumsulfat	7757-82-6	50-100%		
Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2 //				H302, H312, H319
Bakteriekultur		2,5-10%		

### 4. FØRSTEHJÆLP:

#### 4.1 Forholdsregler ved førstehjælp.

**Ved indånding:**

Drik rigeligt med vand eller mælk.(S-46)

**Ved hud kontakt:**

Vask grundigt med vand og sæbe (S-28)

**Ved øje kontakt:**

Skyl øjnene grundigt med vand i 10-15 minutter.(S-26,46)

#### 4.2 Akutte effekter:

Ikke relevant

#### 4.3 Umiddelbar behandling: N/A

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

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

Ingen særlige

## **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

## **6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ingen særlige krav.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Intet relevant.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## **7. HÅNDBLING OG OPBEVARING**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:**

Intet relevant.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Lagertemperatur – tørt og frostfrit.

## **8 BEGRÆNSNING AF EKSPONERING OG PERSON BESKYTTELSE**

### **8.1 Begrænsning af eksponering:**

Intet relevant.

### **8.2 Personligt beskyttelse:**

Sørg for god håndhygiejne ved håndtering. Afvask hænder med vand og sæbe.

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Grundliggende fysiske og kemiske egenskaber:

<b>Form:</b>	Fast form
<b>Farve:</b>	Blå
<b>Lugt:</b>	Citrus
<b>Densitet:</b>	7,5
<b>Kogepunkt:</b>	Vandopløselig
<b>Frysepunkt:</b>	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt:</b>	+50 grader celsius
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Ikke relevant
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	N/A

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Høj varme

## 11. TOKSIOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

I forbindelse med en eventuel fortæring kan der opstå irritation i mund og svælg. Mavesmerter, ildebefindende og opkastninger.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet anses ikke som værende miljøfarligt efter gældende EU-lovgivning.

## 13. BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortafskaffelse til destruktion i henhold til lokalregler og forskrifter.

## 14. Transportoplysninger

### 14.1 UN nr. ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA:

Intet nummer

### 14.2 Transportbeskrivelse:

Ingen benævnelse



**14.3 Fareklasse:**

Ingen

**14.4 Emballagegruppe:**

Ingen

**14.5 Miljøfarer:**

Ingen

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:**

Ingen

**14.7 Yderlig information:**

Ingen

**15. OPLYSNING OM REGULERING**

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

Ingen

**Krav om særlig uddannelse**

Ingen

**Andet:**

Ingen

**16. ØVRIGE INFORMATIONER**

**16.1 Mærkning i h.t. direktiv1999/45/EG:**

Dette sikkerhedsdatablad er udformet i henhold til REACH ordningen, bilag II (EU) 1907/2006 og (EU) 453/2010

**16.2 Teksten af R-, H- og EUH- meninger:**

-

**16.3 Version:**

Revideret den 11.01.2015

**16.4 Seneste ændring:**

15.08.2019