



## *Sikkerhedsdatablad*

*ifølge 1907/2006 / EF, Artikel 31*

*Trykdato 2016/06/30 Versionsnummer 1 Revision: 2016/06/30*

### **1: Identifikation af stoffet / blandingen og af companyN 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden**

- 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: TG MIRACLE

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

Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

- Stoffets / blandingen Rengøring materiale / Detergent

- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

-Manufacturer / Leverandør

TG-CLEAN A / S

Værkstedvej 24 A

4600 Køge

Danmark

Tlf. +45 43 90 84 00

- Yderligere information: tg@tg-clean.dk

- 1.4 Nødtelefon: Giftlinjen - Bisbebjerg Hospital, ring 82 12 12 12

### **2: Fareidentifikation:**

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008

Produktet er ikke klassificeret i henhold til CLP-forordningen.

- 2.2 Mærkningselementer

- Mærkning ifølge forordning (EF) nr 1272/2008 Void

Fareangivelser piktogrammer Void

- Signal word Void

Fareangivelser Void

- 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: Cleansing agent

- Farlige indholdsstoffer:

CAS: 1344-28-1

EINECS: 215-691-6

aluminiumoxid stof med en EF-grænseværdi for eksponering 25- <100%

- Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:

sæbe 5 - 15%

parfumer SECTION

### **4: Førstehjælp:**

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt: Fjern Klædningsstykker som er forurenede med produktet.

- Efter hudkontakt:

Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

Efter kontakt med huden vaskes med rigeligt vand.

Ved indtagelse:

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt læge og vis denne beholder eller etiket.

- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

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

Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

- Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Hvis symptomerne fortsætter, konsultere en læge. SECTION

## **5: Brandbekæmpelse**

- 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler: Brug brandslukning metoder, der er egnede til at omgivelserne.

- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Dannelse af giftige gasser muligt under opvarmning eller i tilfælde af brand.

- 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige værnemidler:

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

- Yderligere information

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter. SECTION

## **6: Forholdsregler ved udslip:**

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at glide udløbet / spildt produkt.

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

de pågældende myndigheder underrettes i tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystemet.

Fortynd med rigeligt vand.

- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles mekanisk.

Rester skylles med rigeligt vand.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

- 6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 for information om sikker håndtering.

Se punkt 8 for oplysninger om personlige værnemidler.

Se afsnit 10 for oplysninger om "stabilitet og reaktivitet".

Se afsnit 13 for information om bortskaffelse. SECTION

## **7: Håndtering og opbevaring**

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Information om brand - og eksplosionssikring Særlige forholdsregler kræves ikke.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring:
  - Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
  - Henvisninger vedrørende opbevaring med almindelige lagerfaciliteter: Ikke påkrævet.
  - Yderligere information om opbevaringsforhold: Ingen.
- 7.3 Særlige anvendelser (er) ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## **8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:**

- Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- 8.1 Kontrolparametre
  - Indholdsstoffer med grænseværdier, der skal overvåges:  
1344-28-1 aluminiumoxid  
AGW (Tyskland) Langsigtet værdi:  $1,25 \cdot 10^{**} \text{ mg / m}^3$   
2 (II); \* alveolengängig \*\* einatembar; AGS, DFG
  - Yderligere oplysninger: Baseret på de lister gældende på tidspunktet for der var som basis.
- 8.2 Eksponeringskontrol
  - Personlige værnemidler:
    - Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:  
De sædvanlige forholdsregler, der skal overholdes for omgang med kemikalier.
    - Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.
    - Beskyttelse af hænder: Ikke påkrævet.
    - Øjenbeskyttelse: Undgå kontakt med øjnene.

## **9: Fysisk-kemiske egenskaber:**

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
- Generelle oplysninger
- Udseende:

Form: Pasta-agtig

Farve: Hvid

- Lugt: Parfumeret
- Lugttærskel: Ikke bestemt.
- PH-værdi (10 g / l) ved 20 ° C: 8
- Tilstandsændring

Smeltepunkt / smelteområde Ikke bestemt.

Kogepunkt / kogeområde Ikke bestemt.

- Flammepunkt: Ikke relevant.
- Antændelighed (fast, i luftform): Ikke bestemt.
- Antændelsespunkt:

Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt.

- Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.
- Eksplosionsfare: Produktet er ikke eksplosivt.
- Eksplosionsgrænser:

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

- Damptryk: Ikke relevant.
- Densitet ved 20 ° C: 1,1 g / cm<sup>3</sup>
- Relativ massefylde Ikke bestemt.
- Damptæthed ikke relevant.
- Fordampningshastighed Ikke relevant.
- Opløselighed i / blandbarhed med

vand: Delvis opløselig.

- Fordelingskoefficient (n-octanol / vand): Ikke bestemt.
- Viskositet:

Dynamisk: Ikke relevant.

Kinematisk: Ikke relevant.

- 9.2 Andre oplysninger ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## **10: Stabilitet og reaktivitet:**

- 10.1 Reaktivitet
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning / forhold, der bør undgås

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering specifikationer.

- 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner, hvis der anvendes og opbevares i henhold til specifikationerne.

- 10.4 Forhold som skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 10.5 Materialer: ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter hvis de anvendes og opbevares i henhold til specifikationerne.

## **11: Toksikologiske oplysninger:**

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet

- Primær irritation:

- Hudætsning / irritation Ingen lokalirriterende virkning.

- Alvorlig øjenskade / øjenirritation Let lokalirriterende muligt.

- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Nogen sensibiliserende virkning er ikke kendt.

- Yderligere toksikologiske oplysninger:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i den almindelige EU

Klassifikation Retningslinjer for præparater i sidste gældende udgave.

Ved brug og håndtering i henhold til specifikationerne, produktet ikke har nogen skadelige virkninger for vores

erfaringer og de oplysninger, der foreligger os.

Ingen eksperimentelt fundet toksikologiske data for dette præparat.

## **12: Miljøoplysninger:**

- 12.1 Toksicitet

- Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 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.

- Yderligere økologiske oplysninger:

- Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (tysk forordning) (selvklassificering): ringe fare for vand

Lad ikke ufortyndet eller i større mængder i grundvandet, vandløb eller kloakeringen

system.

- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.
- VPvB: Ikke relevant.
- 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **13: Bortskaffelse:**

- behandling 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- Urensede emballager:
- Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### **14: Transportoplysninger:**

- 14.1 UN-nummer
- ADR, IMDG, IATA bortfalder
- 14.2 UN proper navn skibsfart
- ADR, IMDG, IATA bortfalder
- 14.3 Transportfareklasse (r)
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Klasse bortfalder
- 14.4 Emballagegruppe
- ADR, IMDG, IATA bortfalder
- 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant.
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i  
MARPOL73 / 78 og IBC-koden Ikke relevant.
- UN "Model Regulation": -

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

- 15.1 sikkerhed, sundhed og bestemmelser / særlig lovgivning miljø specifikke for stoffet eller blandingen
- Nationale forskrifter:
- Waterhazard Klasse: Vandforureningsklasse 1 (selvklassificering): ringe fare for vand.

- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet gennemført.

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

Denne information er baseret på vores nuværende viden. Det gælder dog ikke udgøre en garanti for nogen specifikke produkttegenskaber og giver ikke en retsgyldig kontraktligt retsforhold.

- Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par (europæisk aftale rute om international

Transport af farligt gods ad vej)

IMDG: International Maritime kode for farligt gods

IATA: International Air Transport Association

GHS: globale harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Den Europæiske Fortegnelse over Markedsførte Kemiske Stoffer

ELINCS: europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (opdeling af American Chemical Society)