

SIKKERHEDSDATABLAD

Cleanosan Toilettrens

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 01.12.2012

Revisionsdato 10.08.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Cleanosan Toilettrens

UFI JT10-Y0FR-V00J-GFXG

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

Relevante identificerede anvendelser PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn TORQWELL AB

Postadresse Vretavägen 22

Postnr. S-524 33

Poststed Herrljunga

Land Sverige

Telefon +46 (0)513 799 100

E-mail info@torqwell.com

Web-adresse www.torqwell.com

Org.nr. 556691-7414

Kontaktperson Anders Johansson

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 112
Beskrivelse: Ring

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--|-------------------------|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319 |
| | Skin Irrit. 2; H315 |
| | Aquatic Chronic 3; H412 |
| | Met. Corr. 1; H290 |

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|----------------------------|---|
| Sammensætning på etiketten | Sulfamidtsyre > - 30 %, Natriumcarbonat 5 - 15 %, Natriumperkarbonat < - 5 %, Citronsyre < - 5 %, natrium C12-C18 alkyl sulfate < - 5 % |
| Signalord | Advarsel |
| Faresætninger | H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H315 Forårsager hudirritation. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H290 Kan ætse metaller. |
| Sikkerhedssætninger | P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P314 Søg lægehjælp ved ubehag. |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|-------------------|
| Andre farer | Ingen anbefaling. |
|-------------|-------------------|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|--------------------|---|---|----------|-------|
| Sulfamidtsyre | CAS-nr.: 5329-14-6 EF-nr.: 226-218-8 Indeksnr.: 016-026-00-0 REACH reg nr.: 01-2119846728-23-xxxx | Eye Irrit. 2; H319; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Chronic 3; H412; | > - 30 % | |
| Natriumcarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EF-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 REACH reg nr.: 01-2119485498-19-xxxx | Eye Irrit. 2; H319; | 5 - 15 % | |
| Natriumperkarbonat | CAS-nr.: 15630-89-4 EF-nr.: 239-707-6 REACH reg nr.: 01-2119457268-30-xxxx | Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | < - 5 % | |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|---------|
| Citronsyre | CAS-nr.: 77-92-9 EF-nr.: 201-069-1 REACH reg nr.: 01-2119457026-42-xxxx | Eye Irrit. 2; H319 | < - 5 % |
| natrium C12-C18 alkyl sulfater | CAS-nr.: 68955-19-1 EF-nr.: 273-257-1 REACH reg nr.: 01-2119490225-39-0000 | | < - 5 % |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|--|
| Generelt | Søg læge ved vedvarende gener. GIV INTET AT DRIKKE OG FORSØG IKKE AT FREMKALDE OPKASTNING, HVIS TILSKADEKOMNE ER BEVIDSTLØS. |
| Indånding | Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. |
| Hudkontakt | Vask huden med sæbe og vand. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet. |
| Indtagelse | Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand. Hold personen under opsyn. I tilfælde af ubehag: Søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. Fremkald ikke opkastning. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Oplysninger til sundhedspersonale | Ingen anbefaling. |
|-----------------------------------|-------------------|

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

| | |
|-------------------|-------------------|
| Anden information | Ingen anbefaling. |
|-------------------|-------------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Farlige forbrændingsprodukter | Carbondioxid (CO ₂). Carbonmonoxid (CO). |
|-------------------------------|--|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Brandslukningsprocedurer | Undgå indånding af røggasser. |
|--------------------------|-------------------------------|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til afløb, kloakker eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Det forurenede område spules med store mængder vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Angående personlig skyddsudrustning, se punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer. Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt og koldt sted.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier

Ingen data registreret.

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker

Ingen data registreret.

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

Ingen særlige krav.

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

| | |
|----------|--|
| Øjenværn | Brug beskyttelsesbriller og ansigtsskærm ved risiko for stænk. |
|----------|--|

Beskyttelse af hænder

| | |
|-----------------------|--|
| Beskyttelse af hænder | Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. |
|-----------------------|--|

Beskyttelse af hud

| | |
|------------------------------|--|
| Hudværn (andet end handsker) | Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt. |
|------------------------------|--|

Åndedrætsværn

| | |
|---------------|------------------------------|
| Åndedrætsværn | Åndedrætsværn ikke påkrævet. |
|---------------|------------------------------|

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------|--|
| Tilstandsform | Fast stof. |
| Farve | Forskellige farver. |
| Lugt | Parfumeret. |
| pH | Status: I vandig opløsning Værdi: 1,1 - 2,1 Metode: 1% |
| Opløselighed | Medium: Vand Bemærkninger: let opløseligt |

9.2. Andre oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

| | |
|--------------|--------------------|
| Bemærkninger | Ingen oplysninger. |
|--------------|--------------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|-------------------------|
| Reaktivitet | Ingen data registreret. |
|-------------|-------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen anbefaling. |
|-------------------------------|-------------------|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Forhold der skal undgås | Ingen anbefaling. |
|-------------------------|-------------------|

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås

Stærke baser. Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler. Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---------------------------|---|
| Komponent | Natriumperkarbonat |
| Akut giftighed | Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 1034 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat |
| Komponent | Citronsyre |
| Akut giftighed | Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5400 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat Rat |
| | Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Værdi: 725 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat |
| Andre toksikologiske data | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |

11.2. Andre oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|-----------------------------|--|
| Komponent | Citronsyre |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: 440 mg/l Testvarighed: 48h Art: Fish Metode: LC50 |
| Komponent | Natriumperkarbonat |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: 4,9 mg/l Testvarighed: 48h Metode: EC50 |
| Økotoksicitet | Produktet kan medføre skadevirkninger på organismer i jord og vand. Produktet indeholder et stof, som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|------------------------------|---|
| Komponent | Citronsyre |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 97 % Metode: CO2 Evolution Test |
| Persistens og nedbrydelighed | Alle organiske komponenter anses for at være bionedbrydelige. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|----------------------------|--|
| Bioakkumulationspotentiale | Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar. |
|----------------------------|--|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---|
| Mobilitet | Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet. |
|-----------|---|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--------------------------|-------------------|
| PBT-vurdering resultater | Ingen anbefaling. |
|--------------------------|-------------------|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

| | |
|------------------------------|---|
| Miljøoplysninger, konklusion | Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. |
|------------------------------|---|

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Samles i mærkede beholdere og afleveres til godkendt deponeringssted. |
| Produkt klassificeret som farligt affald | Ja |
| Anden information | Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|--------------|-----|
| Farligt gods | Nej |
|--------------|-----|

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|------------------------|---|
| EU direktiv | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. |
| Anden mærkeinformation | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer. |
| Love og regulativer | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
|--|-----|

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|---|
| Leverandørens anmærkninger | Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar. |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H272 Kan forstærke brand, brandnærende. H290 Kan ætse metaller. H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Version | 5 |