

SÄKERHETSATABLAD

Cleanosan Toalettrent

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 01.12.2012

Omarbetad 22.12.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Cleanosan Toalettrent

UFI JT10-Y0FR-V00J-GFXG

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn TORQWELL AB

Besöksadress Vretavägen 22

Postadress Vretavägen 22

Postnr. S-524 33

Postort Herrljunga

Land Sverige

Telefon 0513-799 100

E-post info@innovateam.se

Webbadress www.torqwell.com

Org.nr. 556691-7414

Kontaktperson Anders Johansson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Ring 112. Begär giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|---|
| Sammansättning på etiketten | Sulfaminsyra, amidosulfonsyra 60 - 80 %, Natriumkarbonat 10 - 20 %, Natriumperkarbonat < - 5 %, Citronsyra < - 5 %, natrium C12-C18 alkyl sulfater < - 5 % |
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H315 Irriterar huden. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H290 Kan vara korrosivt för metaller. |
| Skyddsangivelser | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P314 Sök läkarhjälp vid obehag P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador. |

2.3. Andra faror

| | |
|-------------|---------------------------|
| Andra faror | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------|---------------------------|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|-------------------------------|---|---|-----------|------------|
| Sulfaminsyra, amidosulfonsyra | CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr.: 226-218-8 Indexnr.: 016-026-00-0 REACH reg nr.: 01-2119846728-23-xxxx | Eye Irrit. 2; H319; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Chronic 3; H412; | 60 - 80 % | |
| Natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2 REACH reg nr.: 01-2119485498-19-xxxx | Eye Irrit. 2; H319; | 10 - 20 % | |
| Natriumperkarbonat | CAS-nr.: 15630-89-4 EG-nr.: 239-707-6 | Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 | < - 5 % | |

| | | | |
|----------------------------------|---|---|---------|
| | REACH reg nr.: 01-2119457268-30-xxxx | Eye Dam. 1; H318 | |
| Citronsyra | CAS-nr.: 77-92-9 EG-nr.: 201-069-1 REACH reg nr.: 01-2119457026-42-xxxx | Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 | < - 5 % |
| natrium C12-C18 alkyl sulfate | CAS-nr.: 68955-19-1 EG-nr.: 273-257-1 REACH reg nr.: 01-2119490225-39-0000 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 H315 H318 | < - 5 % |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Kontakta läkare om besvär kvarstår. Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. |
| Inandning | Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Förtäring | Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Om personen känner obehag, transport till sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. Framkalla inte kräkning. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--|---------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Ingen anmärkning angiven. |
|--|---------------------------|

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------|---------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). |
|-------------------------------|--|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Brandsläckningsmetoder | Undvik inandning av rökgaser. |
|------------------------|-------------------------------|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|---------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. |
|-----------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|-----------|--|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras i tätsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. |
|---------|---|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|----------------------------------|------------|
| Övrig information om gränsvärden | Inga data. |
|----------------------------------|------------|

DNEL / PNEC

| | |
|--|------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Inga data. |
|--|------------|

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|--|--------------------------|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Inga speciella åtgärder. |
|--|--------------------------|

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd krävs inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------|--|
| Fysisk form | Fast ämne. |
| Färg | Flera färger. |
| Lukt | Parfymerad. |
| pH | Status: i vattenlösning Värde: 1,5 - 2 Metod: 1% |
| Löslighet i vatten | Lättlöslig |

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Ingen information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga data.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning angiven.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka baser. Starka syror. Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|--------------------------|--|
| Ämne | Natriumperkarbonat |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1034 mg/kg Försöksdjursart: Rat |
| Ämne | Citronsyra |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5400 mg/kg Försöksdjursart: Rat Rat |
| | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: 725 mg/kg Försöksdjursart: Rat |
| Andra toxikologiska data | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. |
|---------------------------|---|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|------------------------------------|---|
| Ämne | Citronsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 440 mg/l Testtid: 48h Art: Fish Metod: LC50 |
| Ämne | Natriumperkarbonat |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 4,9 mg/l Testtid: 48h Metod: EC50 |

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Produkten kan skada organismer i mark och vatten. Produkten innehåller ett ämne som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
|--------------|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|---|
| Ämne | Citronsyra |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 97 % Metod: CO2 Evolution Test |
| Ämne | natrium C12-C18 alkyl sulfate |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60 % Metod: CO2 Evolution Test |
| Persistens och nedbrytbarhet | Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|--|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|--------------------------------------|---|
| Rörlighet | Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön. |
| Ämne | natrium C12-C18 alkyl sulfate |
| Hastighet på jord / luftflyktigheten | Värde: -1,58459 Metod: Log Koc Kommentarer: Calculated |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| PBT-bedömning, resultat | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------------------|---------------------------|

12.6 Hormonstörande egenskaper

| | |
|---------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. |
|---------------------------|---|

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|------------------------------|---|
| Miljöupplysningar, summering | Häll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Samlas i märkt behållare och lämnas för deponering på godkänd förvaringsplats. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja |
| Andra upplysningar | Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. |

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|------------------------|---|
| EG-direktiv | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
| Andra anmärkningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar. |
| Lagar och förordningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|----------------------------|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
|----------------------------|---|

| | |
|--|--|
| Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande. H290 Kan vara korrosivt för metaller. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Ytterligare information | Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet. |
| Version | 5 |
| Utarbetat av | Anders Johansson |