

SIKKERHEDSDATABLAD

Cleanosan Espresso Tabs

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 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 12.04.2021

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Cleanosan Espresso Tabs
UFI U410-W0X0-800K-675Q

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

Relevante identificerede anvendelser PC35 Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
Forbruger anvendelse Ja

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn TORQWELL AB
Postadresse Östergårdsgatan 16
Postnr. S-524 32
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 til en GIFTINFORMATION eller en læge.

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

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|----------------------------|--|
| Sammensætning på etiketten | Natriumcarbonat 20 – 40 %, Natriumpercarbonat 10 – 25 % |
| Signalord | Advarsel |
| Faresætninger | H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Sikkerhedssætninger | P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |

2.3. Andre farer

Andre farer Ingen anbefaling.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|--------------------------|---|----------------|-----------|-------|
| Natriumcarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EF-nr.: 207-838-8 | | 20 – 40 % | |
| Natriumpercarbonat | CAS-nr.: 15630-89-4 EF-nr.: 239-707-6 | | 10 – 25 % | |
| Citronsyre | CAS-nr.: 77-92-9 EF-nr.: 201-069-1 REACH reg nr.: 02-2119457026-42 | | 5 – 15 % | |
| Fatty alcohol alkoxyates | REACH reg nr.: polymer | | < 2,5 % | |
| Komponentkommentarer | Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16. | | | |

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 | Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. |

| | |
|-------------|--|
| Øjenkontakt | Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestue. 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. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Akutte symptomer og virkninger | Irriterer øjnene. |
|--------------------------------|-------------------|

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 alkoholresistent skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Ingen kendte. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Farlige forbrændingsprodukter | Oxider af: Kvælstof. Carbon. |
|-------------------------------|------------------------------|

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

| | |
|------------|--|
| Oprensning | Produktet opsamles og anbringes i en egnet beholder til genbrug. |
|------------|--|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|------------------------|---|
| Yderligere oplysninger | Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. |
|------------------------|---|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Vedrørende personlige værnemidler, 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

DNEL / PNEC

| | |
|---|-------------------------|
| Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker | Ingen data registreret. |
|---|-------------------------|

8.2. Eksponeringskontrol

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. (t.ex. nitril) |
|-----------------------|---|

Beskyttelse af hud

| | |
|---------------------------------|--|
| Passende beskyttelsesbeklædning | Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå længerevarende 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 | Hvid. |
| Lugt | Karakteristisk. |
| pH | Status: I vandig opløsning |

| | |
|--------------|---|
| Opløselighed | Værdi: 10 Koncentration: 1 % Medium: Vand Bemærkninger: Letopløseligt i: |
|--------------|---|

9.2. Andre oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

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

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|-------------------|
| Reaktivitet | Ingen anbefaling. |
|-------------|-------------------|

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. Stærke reduktionsmidler. |
|----------------------------|--|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO ₂ , NO _x). |
|-------------------------------|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---------------------------|--|
| Akut giftighed | Effect Tested: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg |
| Andre toksikologiske data | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|--|-------------------------------------|
| Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
|--|-------------------------------------|

11.2. Andre oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Bioakkumulering evaluering | Ingen data registreret. |
|----------------------------|-------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--------------------|
| Mobilitet | Ingen oplysninger. |
|-----------|--------------------|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|------------------------------------|--|
| Resultat af PBT- og vPvB-vurdering | Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
|------------------------------------|--|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Samles i mærkede beholdere og afleveres til godkendt deponeringssted. |
| Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet | Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. |
| Produkt klassificeret som farligt affald | Ja |
| EAK-kode nr. | EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer |
| 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

Andre relevante oplysninger

| | |
|-----------------------------|--|
| Andre relevante oplysninger | Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID). |
|-----------------------------|--|

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). | H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Yderligere oplysninger | Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad. |
| Version | 1 |
| Udarbejdet af | Anders Johansson |