

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Cleanosan Espresso Tabs

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Datum van afgifte 12.04.2021

1.1. Productidentificatie

Productnaam Cleanosan Espresso Tabs
UFI U410-W0X0-800K-675Q

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante geïdentificeerde gebruiken PC35 Was- en schoonmaakproducten (inclusief oplosmiddelen)
Consumentengebruik Ja

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam TORQWELL AB
Postadres Östergårdsgatan 16
Postcode S-524 33
Plaatsnaam Herrljunga
Land Sverige
Telefoonnummer 0513-799 100
E-mail info@torqwell.com
Website www.torqwell.com
Ondernemingsnummer 556691-7414
Naam contactpersoon Anders Johansson

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer Telefoonnummer: 112
Beschrijving: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP

Eye Irrit. 2; H319

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



Samenstelling van het etiket	Natriumcarbonaat 20 – 40 %, Natriumpercarbonaat 10 – 25 %
Signaalwoorden	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbevelingen	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	Geen advies gegeven.
----------------	----------------------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
Natriumcarbonaat	CAS nr.: 497-19-8 EC nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2 REACH Reg. nr.: 01-2119485498-19-xxxx	Eye Irrit. 2 H319	20 – 40 %	
Natriumpercarbonaat	CAS nr.: 15630-89-4 EC nr.: 239-707-6 REACH Reg. nr.: 01-2119457268-30-xxxx	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 H272 H302 H318	10 – 25 %	
Citroenzuur	CAS nr.: 77-92-9 EC nr.: 201-069-1 REACH Reg. nr.: 01-2119457026-42-xxxx REACH Reg. nr.: 02-2119457026-42	Eye Irrit. 2 H319	5 – 15 %	
Fatty alcohol alkoxylate	REACH Reg. nr.: polymer	Eye Irrit. 2; H319	< 2,5 %	
Opmerkingen component	De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenszinnen wordt weergegeven in Sectie 16.			

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen. BEWUSTELOOS SLACHTOFFER NOOIT LATEN BRAKEN OF TE DRINKEN GEVEN!
Inademing	Slachtoffer in de frisse lucht brengen en onder toezicht kalmeren. Ga indien het slachtoffer zich onwel voelt naar een ziekenhuis en neem dit informatieblad mee.
Contact met de huid	Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep.
Contact met de ogen	Spoel onmiddellijk met veel water gedurende maximaal 15 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen en sper het oog wijd open. Bij blijvende irritatie doorgaan met spoelen tijdens het vervoer naar het ziekenhuis. Neem het informatieblad mee.
Inslikken	Onmiddellijk de mond spoelen en veel water drinken. Slachtoffer onder toezicht houden. Ga, indien het slachtoffer zich onwel voelt naar een ziekenhuis en neem het informatieblad mee. Niet laten braken. Bij braken het hoofd laag houden, zodat maagbraaksel niet in de longen kan komen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute symptomen en effecten	Irriterend voor de ogen.
-----------------------------	--------------------------

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Overige informatie	Geen advies gegeven.
--------------------	----------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik bij het blussen van brand alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder of waternevel.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt	Niet bekend.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten	Oxiden van: Stikstof. Koolstof.
-----------------------------------	---------------------------------

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Inademing van branddampen vermijden.
--	--------------------------------------

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.
-----------------------------------	---

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Voorkom weglopen in afvoeren, riolering of waterlopen.
---------------------------	--

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opruimen	Verzamel het product en doe het voor hergebruik in een geschikte container.
----------	---

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Aanvullende informatie	Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.
------------------------	---

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering	Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.
-----------	---

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag	Buiten bereik van kinderen bewaren. Gescheiden houden van voedsel, diervoeder, meststoffen en ander gevoelig materiaal. Bewaren in een goed afgesloten, originele container op een droge en koele plek.
--------	---

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)	De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.
---------------------------	---

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL / PNEC

Samenvatting van risicobeheersmaatregelen, mens	Geen gegevens vermeld.
---	------------------------

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen / het gezicht

Bescherming van de ogen	Veiligheidsstofbril en gezichtsbeschermkap dragen bij spatgevaar.
-------------------------	---

Bescherming van de handen

Bescherming van de handen	Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken. (t.ex. nitril)
---------------------------	---

Bescherming van de huid

Geschikte beschermende kleding Geschikte kleding dragen om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen Geen ademhalingsbescherming vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vast.
Kleur	Wit.
Geur	Karakteristiek.
pH	Status: In waterige oplossing Waarde: 10 Concentratie: 1 %
Oplosbaarheid	Medium: Water Opmerkingen: Licht oplosbaar in:

9.2. Overige informatie

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Opmerkingen Geen informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Geen advies gegeven.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel indien onder de voorgeschreven manier opgeslagen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen advies gegeven.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Geen advies gegeven.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen Sterke alkaliën. Sterke zuren. Sterke reduceermiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Bij brand kunnen giftige gassen (CO, CO₂, NO_x) ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Effect getest: Berekende ATEmix Blootstellingsroute: Oraal Waarde: > 2000 mg/kg
Component	Natriumcarbonaat
Acute toxiciteit	Type toxiciteit: Acuut Effect getest: LD50 Blootstellingsroute: Via de huid Waarde: > 2000 mg/kg Proefdiersoorten: Rabbit Rat
Component	Natriumpercarbonaat
Acute toxiciteit	Type toxiciteit: Acuut Effect getest: LD50 Blootstellingsroute: Oraal Waarde: 2800 mg/kg Proefdiersoorten: Rat
Component	Natriumpercarbonaat
Acute toxiciteit	Type toxiciteit: Acuut Effect getest: LD50 Blootstellingsroute: Oraal Waarde: 1034 mg/kg Proefdiersoorten: Rat
Component	Citroenzuur
Acute toxiciteit	Type toxiciteit: Acuut Effect getest: LD50 Blootstellingsroute: Oraal Waarde: 5400 mg/kg Proefdiersoorten: Rat Rat
Acute toxiciteit	Type toxiciteit: Acuut Effect getest: LC50 Blootstellingsroute: Inademing. Waarde: 725 mg/kg Proefdiersoorten: Rat
Andere toxicologische data	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Beoordeling van oogschade of irritatie, classificatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
---	------------------------------------

11.2. Overige informatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Component	Natriumcarbonaat
-----------	------------------

Aquatische toxiciteit, vissen	Waarde: 300 mg/l Testduur: 96h Soorten: Fish Werkwijze: LC50
Component	Citroenzuur
Aquatische toxiciteit, vissen	Waarde: 440 mg/l Testduur: 48h Soorten: Fish Werkwijze: LC50
Component	Natriumpercarbonaat
Aquatische toxiciteit, schaaldieren	Waarde: 4,9 mg/l Testduur: 48h Werkwijze: EC50

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Component	Citroenzuur
Biologische afbreekbaarheid	Waarde: 97 % Werkwijze: CO2 Evolution Test

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, evaluatie	Geen gegevens vermeld.
---------------------------	------------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Geen informatie.
------------	------------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.
---	--

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

12.7. Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermeld passende methoden voor verwijdering	In gemarkeerde houders verzamelen en bij erkend depot afleveren.
Geschikte methoden voor verwijdering van chemische producten	Indien mogelijk, terugwinnen en regenereren of recyclen.
Product geclassificeerd als gevaarlijk afval	Ja
EWC-afvalcode	EWC-afvalcode: 200129 detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten
Overige informatie	Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het

verwerken van het product in acht te worden genomen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevaarlijke goederen Nee

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Aanvullende informatie

Aanvullende informatie Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-richtlijn	Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.
Andere labelinformatie	Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen.
Wet- en regelgeving	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

Opmerkingen leverancier	De informatie op dit gegevensblad bevat onze huidige gegevens en is betrouwbaar op voorwaarde dat het product wordt gebruikt onder de voorgeschreven omstandigheden en in overeenstemming met de gespecificeerde aanwijzing op de verpakking en/of in het technische informatiemateriaal. Ieder ander gebruik van het product in combinatie met een ander product of een ander proces is de verantwoordelijkheid van de gebruiker.
Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	H272 Kan brand bevorderen; oxiderend. H302 Schadelijk bij inslikken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Aanvullende informatie	De gebruiker moet worden geïnformeerd over de juiste wijze van gebruik en moet bekend zijn met de in dit informatieblad vermelde instructies.
Versie	1
Opgesteld door	Anders Johansson