

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Bio Clean

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 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	03.05.2018
Revisiedatum	07.09.2021

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Bio Clean
Artikelnr.	25241

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

Productgroep	PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM
Gebruik van de stof of het preparaat	Reiniger voor harde oppervlakken.
Industrieel gebruik	Ja
Professioneel gebruik	Ja

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Detailhandelaar**

Bedrijfsnaam	VEIDEC BV
Postcode	5527AJ
Plaatsnaam	Hapert
Land	Netherlands
Telefoonnummer	+31 (0)497-72 68 88
E-mail	info@veidec.nl
Website	www.VEIDEC.com

Leverancier

Bedrijfsnaam	VEIDEC AB
Postadres	Videvägen 9
Postcode	247 64
Plaatsnaam	Veberöd

Land	SVERIGE
Telefoonnummer	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-mail	nina.mandahl@veidec.se
Website	http://www.veidec.com
Naam contactpersoon	Nina Mandahl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer	Telefoonnummer: 030-2748888 Beschrijving: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
-------------	---

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP	EUH 210
CLP classificatie, opmerkingen	Het product is niet geclassificeerd volgens de geldende wetgeving.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduidingen	EUH 210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
---------------------	--

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	Geen informatie.
----------------	------------------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
(R) -p-Mentha-1,8-dieen	CAS nr.: 5989-27-5 EC nr.: 227-813-5 Indexnr.: 601-029-00-7 REACH Reg. nr.: 01-2119529223-47	Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-factor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-factor 1; CLP classificatie, aantekeningen: C	< 0,01 %	6

⁶Stof vermeld als aanvullende informatie

Beschrijving van het mengsel	Inhoud in overeenstemming met 648/2004/EC: 5-<15 % Zeep.
Opmerking, bestanddeel	De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen wordt getoond in paragraaf 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid	Met water afspoelen.
Contact met de ogen	Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene symptomen en effecten	Geen andere informatie vermeld.
--------------------------------	---------------------------------

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

Speciale eerstehulpvoorzieningen	Geen advies gegeven.
----------------------------------	----------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.
------------------------	--

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

Brand- en explosiegevaaren	Niet van toepassing.
----------------------------	----------------------

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Volg de algemene gedragsregels van het bedrijf op.
--	--

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	Niet van toepassing.
----------------------	----------------------

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Niet relevant bij een kleine gebruikshoeveelheid.
----------------------------	---

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verpakking	Niet van toepassing.
Opruimen	Geen vermelding van specifieke reinigingsprocedure.

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	Geen advies gegeven.
-----------	----------------------

Beschermende veiligheidsmaatregelen

Advies m.b.t. algemene beroepshygiëne	Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet.
---------------------------------------	--

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

Opslag	In oorspronkelijke houder bewaren.
--------	------------------------------------

Conditie voor veilige opslag

Technische maatregelen en opslagcondities	Geen speciale gedragslijnen.
---	------------------------------

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)	Geen advies gegeven.
---------------------------	----------------------

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Controleparameters opmerkingen	Niet van toepassing.
--------------------------------	----------------------

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Toepasselijke technische controles	Geen speciale gedragslijnen.
------------------------------------	------------------------------

Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming	Onder normale omstandigheden is het gebruik van oogbescherming niet nodig.
--------------------------	--

Bescherming van de handen

Geschikt type handschoenen	Onder normale omstandigheden zijn handschoenen niet nodig.
----------------------------	--

Bescherming van de huid

Geschikte beschermende kleding	Niet van toepassing.
--------------------------------	----------------------

Bescherming van de ademhalingswegen

Aanbevolen type uitrusting	Onder normale omstandigheden is het gebruik van ademhalingsbescherming niet nodig.
----------------------------	--

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Pasta.
Kleur	Wit.
Geur	Citrus.
pH	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Vriespunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Kookpunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Vlampunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Explosielimiet	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Dampdruk	Waarde: 23 hPa
Densiteit	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Oplosbaarheid	Opmerkingen: Oplosbaar in water.
Zelfontbrandingstemperatuur	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Viscositeit	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.

9.2. Overige informatie

Fysische gevaren

Inhoud van VOC	Waarde: 0 %
Oplosmiddelgehalte	Waarde: 0 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen specifieke omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.
--------------	--

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	---

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gegevens vermeld.
--------------------------------	------------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Geen advies gegeven.
-----------------------------	----------------------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Geen speciale.
----------------------	----------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen onder normale omstandigheden.
---------------------------------	------------------------------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Beoordeling van acute toxiciteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling corrosie/irritatie classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van oogschade of irritatie, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van sensibilisering van de luchtwegen, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van sensibilisering van de huid, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Contact met de huid	Kan ontvettend zijn bij herhaaldelijk gebruik.
Contact met de ogen	Direct contact kan irritatie veroorzaken.
Beoordeling van kiemcel mutageniteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van kankerverwekkendheid, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van reproductieve toxiciteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - eenmalige blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - herhaalde blootstelling, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling van aanzuigingsrisico, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Overige informatie

Hormoonontregeling	Niet bekend.
--------------------	--------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar.
---------------	--

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid	Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.
--	--

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, opmerkingen	Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.
-----------------------------	--

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit, opmerkingen	Geen advies gegeven.
-------------------------	----------------------

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

Hormoonontregelende eigenschappen	Niet bekend.
-----------------------------------	--------------

Middel(en)

Aanvullende ecologische informatie	Geen informatie.
------------------------------------	------------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 150102 kunststofverpakking Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Nee
----------------	--

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevaarlijke goederen	Nee
----------------------	-----

14.1. VN-nummer

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

14.5. Milieugevaren

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Transport in bulk (ja/nee)	Nee
----------------------------	-----

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Wet- en regelgeving	<p>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.</p> <p>1272/2008/EG 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</p> <p>Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.</p>
---------------------	--

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid	Niet van toepassing.
----------------------------------	----------------------

Blootstellingsscenario opmerkingen	Niet van toepassing.
------------------------------------	----------------------

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	<p>EUH 210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.</p> <p>H226 Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Rechtvaardiging herziening	Wijziging in de classificatie van het mengsel.
Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	Wijzigen in hoofdstukken: P2, P3, P8, P9, P11
Versie	5
Opgesteld door	Nina Mandahl