

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Total 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 16.11.2017

Revisiedatum 04.05.2021

1.1. Productidentificatie

Productnaam Total Clean

Artikelnr. 25301; 25303; 25304

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 Schoonmaakdoek. Reinigingsmiddel voor handen.

Industrieel gebruik Ja

Professioneel gebruik Ja

Consumentengebruik 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

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

Anvullende informatie over classificatie	Dit product is geclassificeerd als een cosmetisch product en voldoet aan alle vereisten van de verordening (EG) nr. 1223/2009 betreffende cosmetische producten en van de nationale regelgeving voor cosmetische producten.
--	---

2.2. Etiketteringselementen

Overige etiketteringseisen EU	Niet van toepassing.
-------------------------------	----------------------

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	Niet van toepassing.
----------------	----------------------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
Ethanol	CAS nr.: 64-17-5 EC nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH Reg. nr.: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225;	≤ 5 %	
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	CAS nr.: 56539-66-3 EC nr.: 260-252-4 REACH Reg. nr.: 01-2119976333-33	Eye Irrit. 2; H319	≤ 5 %	
Beschrijving van het mengsel	Aqua, Glycereth-17 Cocoate, Methoxymethylbutanol, Alcohol Denat., PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Cocamide DEA, Laureth-7 Citrate, Tocopheryl Acetate, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Glycerin, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Parfum - Inhoud in overeenstemming met 648/2004/EC: 5<15 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen. Parfums			
Opmerking, bestanddeel	De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen wordt getoond in paragraaf 16.			

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.
Contact met de huid	Het product is bedoeld voor contact met de huid.
Contact met de ogen	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene symptomen en effecten	Niet bekend.
--------------------------------	--------------

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	Geen gegevens vermeld.
----------------------------	------------------------

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	Het doekje mag niet weggegooid worden in de natuur. Mag niet in riool komen.
----------------------------	--

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verpakking	Niet van toepassing.
------------	----------------------

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	Aanraking met de ogen vermijden.
-----------	----------------------------------

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

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

7.3. Specifiek eindgebruik

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Componentnaam	Vaststelling	Grenswaarden	Jaar
Ethanol	CAS nr.: 64-17-5	Grenswaarde (8 h) : 260 mg/m ³ Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 1900 mg/m ³ Blootstellingslimiet letter Letter code: H; Kanker	

DNEL / PNEC

DNEL	<p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 950 mg/m³ Referentie: Kankerverwekkendheid Opmerking: Ethanol</p> <p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch) Waarde: 343 mg/kg bw/day Opmerking: Ethanol</p>
Component	3-methoxy-3-methylbutan-1-ol
DNEL	<p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 18 mg/m³ Beoordelingsfactor: 25</p> <p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch) Waarde: 6,25 mg/kg bw/day Beoordelingsfactor: 100</p> <p>Groep: Consument Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 4,4 mg/m³ Beoordelingsfactor: 50</p>

Groep: Consument
Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch)
Waarde: 3,1 mg/kg bw/day
Beoordelingsfactor: 200

Groep: Consument
Blootstellingsroute: Lange termijn oraal (systemisch)
Waarde: 2,5 mg/kg bw/day
Beoordelingsfactor: 200

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

Bescherming van de handen

Huid / handbescherming, kortstondig contact	Niet van toepassing.
---	----------------------

Bescherming van de ademhalingswegen

Aanbevolen type uitrusting	Niet van toepassing.
----------------------------	----------------------

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Citroengeur.
pH	Status: In leveringstatus Waarde: 5 - 5,5
Vriespunt	Waarde: ~ 0 °C
Kookpunt	Waarde: 98,8 °C
Vlampunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid	Dit product is niet ontbrandbaar.
Explosielimiet	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Dampdruk	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Densiteit	Waarde: 0,95 g/cm ³
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: ~ 8 %
----------------	---------------

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 ogen	Kan tijdelijke irritatie van de ogen 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

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	De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.
--	--

12.3. Bioaccumulatie

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Geen gegevens vermeld.
------------	------------------------

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

Middel(en)

Aanvullende ecologische informatie	Niet van toepassing.
------------------------------------	----------------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 150102 kunststofverpakking Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Nee
Overige informatie	PRODUCT BEVAT PLASTIC

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. Transportgevarenklasse(n)

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

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

ADR/RID/ADN	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing.
---	----------------------

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	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.
---------------------	---

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.
 Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.
 VERORDENING (EG) nr. 1223/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten
 EU/2019/904

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).	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Aanvullende informatie	Total Clean is geregistreerd bij NSF. Categoriecode: C1 NSF Registratienr. 142474 Voor aanvullende informatie zie "www.nsf.org". C1: Dit product is goedgekeurd voor gebruik buiten ruimtes waar levensmiddelenverwerking plaatsvindt, waar geen risico bestaat dat de dampen in aanraking komen met de te verwerken levensmiddelen.
Rechtvaardiging herziening	Overige.
Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	pH Wijzigen in hoofdstukken: P6, P13
Versie	9