

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Soft Clean spray

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	30.05.2018
-------------------	------------

Revisiedatum	26.03.2021
--------------	------------

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Soft Clean spray
-------------	------------------

Artikelnr.	25250
------------	-------

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	Reinigingsmiddel.
--------------------------------------	-------------------

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	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412 EUH 066
----------------------	---

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



Samenstelling van het etiket	Koolwaterstof, C9-C10, n-alkaanen, iso-alkaanen, cyclisch (<0,1% benzeen CAS 71-43-2)
Signaalwoorden	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH 066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F. P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P210 Verwijderd houden van warmte / vonken / open vuur / hete oppervlakken. – Niet roken. P261 Inademing van Sputnevel vermijden.

2.3. Andere gevaren

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
Koolwaterstof, C9-C10, n-alkaanen, iso-alkaanen, cyclisch (<0,1% benzeen CAS 71-43-2)	EC nr.: 927-241-2 REACH Reg. nr.: 01-2119471843-32	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412 EUH 066	50 - 85 %	
Propaan	CAS nr.: 74-98-6 EC nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5 REACH Reg. nr.: 01-2119486944-21	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; CLP classificatie, aantekeningen: U	15 - 20 %	
Beschrijving van het mengsel	Inhoud in overeenstemming met 648/2004/EC: >30 % alifatische koolwaterstoffen.			
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.
Inademing	Frisse lucht.
Contact met de huid	Met water afspoelen.
Contact met de ogen	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
Inslikken	Niet laten overgeven.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene symptomen en effecten	Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.
--------------------------------	---

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	Waternevel, schuim, poeder of kooldioxide.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt	Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Brand- en explosiegevaaren	Bij sterke verhitting ontstaat overdruk, die kan leiden tot explosief openspringen van de spuitbus.
----------------------------	---

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	Zorg voor voldoende ventilatie.
----------------------	---------------------------------

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verpakking	Mengsel voor verdamping aan de lucht naar een veilige open plaats brengen.
Opruimen	Alle ontstekingsbronnen doven/neutraliseren. Vonken, vlammen en warmte vermijden en niet roken. Ventileren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Anvullende 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	Goed ventileren.
-----------	------------------

Beschermende veiligheidsmaatregelen

Maatregelen voor brandpreventie	Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische electriciteit. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. – Niet roken.
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	Spuitbussen: mogen niet worden blootgesteld aan direct zonlicht of aan temperaturen boven 50°C. In oorspronkelijke houder bewaren. Boven het vriespunt bewaren.
--------	---

Conditie voor veilige opslag

Technische maatregelen en opslagcondities	Geen speciale gedragslijnen.
Aanwijzingen voor opslagsamenstelling	Houd ontvlambare vloeistoffen uit de buurt van ontvlambare gassen en zeer ontvlambare substanties.

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

DNEL / PNEC

Component	Koolwaterstof, C9-C10, n-alkaanen, iso-alkaanen, cyclisch (<0,1% benzeen CAS 71-43-2)
DNEL	<p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 871 mg/m³</p> <p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch) Waarde: 77 mg/kg</p>

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	Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken.
Geschikte materialen	Nitril.
Doorbraaktijd	Waarde: 480'
Dikte van handschoenmateriaal	Waarde: ≥ 0,35 mm

Bescherming van de huid

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

Bescherming van de ademhalingswegen

Aanbevolen type uitrusting

Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel. ABEK

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Aërosol.
Geur	Organische oplosmiddelen.
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: Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	Waarde: 0,56 Opmerkingen: n-BuAc = 1
Explosielimiet	Waarde: 0,8 - 9,5 Vol%
Dampdruk	Waarde: 8530 hPa
Densiteit	Waarde: 0,75 g/cm ³
Zelfontbrandingstemperatuur	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Viscositeit	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

Fysische gevaren

Inhoud van VOC	Waarde: 724 g/l
	Waarde: 100 %

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	Aërosolbussen niet blootstellen aan hoge temperaturen of direct zonlicht.
-----------------------------	---

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen

Vermijd contact met oxiderende stoffen.

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.
Inslikken	Kan een irriterende werking hebben en tot onpasselijkheid leiden.
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	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
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

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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	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

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie	Geen advies gegeven.
------------------------------------	----------------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 150110 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja
----------------	---

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID/ADN	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID/ADN	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

Opmerkingen	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
----------------------------	-----

IMDG Overige informatie

EmS	F-D, S-U
-----	----------

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>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.</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 066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>H220 Zeer licht ontvlambaar gas.</p> <p>H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.</p> <p>H226 Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.</p> <p>H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.</p>
---	---

	H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
CLP classificatie, opmerkingen	H222 H229 H336 H412 EUH066 Methode van berekening.
Aanvullende informatie	Soft Clean is geregistreerd bij NSF. Categoriecode: K1 NSF Registratienr. 140390 Voor aanvullende informatie zie " www.nsf.org ". K1: Dit product is goedgekeurd voor gebruik als reiniger en ontvetter 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	Wijzigen in hoofdstukken: P8 P9 P11
Versie	5
Opgesteld door	Nina Mandahl