

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Power Clean spray

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 11.01.2018

Revisiedatum 18.01.2021

1.1. Productidentificatie

Productnaam Power Clean spray

Artikelnr. 25101

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

Consumentengebruik Nee

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	Zweden
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: 112 Beschrijving: SOS
-------------	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411
----------------------	---

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



Samenstelling van het etiket	Koolwaterstof, C7, n-alkaanen, iso-alkaanen, cyclisch (<0,1% benzeen CAS 71-43-2), Koolwaterstof, C6, iso-alkaanen, <5% n-hexaan (<0,1% benzeen CAS 71-43-2), Propan-2-ol, Aceton, n-Hexaan
Signaalwoorden	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
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 Smitnevel 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, C7, n-alkaanen, iso-alkaanen, cyclisch (<0,1% benzeen CAS 71-43-2)	CAS nr.: 64742-49-0 EC nr.: 927-510-4 REACH Reg. nr.: 01-2119475515-33	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	15 - 30 %	
Koolwaterstof, C6, iso-alkaanen, <5% n-hexaan (<0,1% benzeen CAS 71-43-2)	CAS nr.: 64742-49-0 EC nr.: 931-254-9 REACH Reg. nr.: 01-2119484651-34	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	15 - 30 %	
Propaan-2-ol	CAS nr.: 67-63-0 EC nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH Reg. nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	15 - 20 %	
Butaan	CAS nr.: 106-97-8 EC nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0 REACH Reg. nr.: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; CLP classificatie, aantekeningen: C; U	15 - 20 %	
Aceton	CAS nr.: 67-64-1 EC nr.: 200-662-2 Indexnr.: 606-001-00-8 REACH Reg. nr.: 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	2,5 - 10 %	
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	2,5 - 10 %	
n-Hexaan	CAS nr.: 110-54-3 EC nr.: 203-777-6 Indexnr.: 601-037-00-0 REACH Reg. nr.: 01-2119480412-44	Flam. Liq. 2; H225; Repr. 2; H361f; Asp. tox. 1; H304; STOT RE 2; H373; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 2; H411;	< 1,5 %	
Cyclohexaan	CAS nr.: 110-82-7 EC nr.: 203-806-2 Indexnr.: 601-017-00-1 REACH Reg. nr.: 01-2119463273-41	Flam. Liq. 2; H225; Asp. tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H336; Aquatic Acute 1; H400;	< 5 %	

	M-factor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-factor 1;
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 veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Contact met de ogen	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Inslikken	Mond spoelen met water. GEEN braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute symptomen en effecten	In hoge concentraties werken dampen versuffend en 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.
------------------------	--

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

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Niet in grote hoeveelheden in het riool laten weglopen.
---------------------------	---

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

Beschermende veiligheidsmaatregelen

Maatregelen voor brandpreventie	Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische electriciteit.
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.
--------	---

Conditie voor veilige opslag

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

Componentnaam	Vaststelling	Grenswaarden	Jaar
Koolwaterstof, C7, n-alkaanen, iso-alkaanen, cyclisch (<0,1% benzeen CAS 71-43-2)	CAS nr.: 64742-49-0	Grenswaarde (8 h) : 200 ppm Grenswaarde (8 h) : 800 mg/m ³ Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 300 ppm	

		Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 1200 ml/m ³
Propaan-2-ol	CAS nr.: 67-63-0	Grenswaarde (8 h) : 650 mg/m ³
Aceton	CAS nr.: 67-64-1	Grenswaarde (8 h) : 1210 mg/m ³
		Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 2420 mg/m ³
n-Hexaan	CAS nr.: 110-54-3	Grenswaarde (8 h) : 72 mg/m ³
		Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 144 mg/m ³
Cyclohexaan	CAS nr.: 110-82-7	Grenswaarde (8 h) : 700 mg/m ³
		Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 1400 mg/m ³

DNEL / PNEC

DNEL	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch) Waarde: 888 mg/kg bw/day Opmerking: Propaan-2-ol
	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 500 mg/m ³ Opmerking: Propaan-2-ol
	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 1210 mg/m ³ Opmerking: Aceton
	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (plaatselijk) Waarde: 2420 mg/m ³ Opmerking: Aceton
	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch) Waarde: 186 mg/kg bw/day Opmerking: Aceton
Component	Koolwaterstof, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch (<0,1% benzeen CAS 71-43-2)
DNEL	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Acut dermaal (systemisch) Waarde: 300 mg/kg bw/day
	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 2085 mg/m ³
	Groep: Consument Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch)

	Waarde: 149 mg/kg bw/day Groep: Consument Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 447 mg/m ³
Component	Koolwaterstof, C6, iso-alkaanen, <5% n-hexaan (<0,1% benzeen CAS 71-43-2)
DNEL	Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 5306 mg/m ³ Beoordelingsfactor: 3 Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch) Waarde: 13964 mg/kg bw/day Beoordelingsfactor: 3

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	Chemische veiligheidsstofbril dragen waar blootstelling aan de ogen vrij waarschijnlijk is.
--------------------------	---

Bescherming van de handen

Huid / handbescherming, langdurig contact	Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken.
Geschikte materialen	Butylrubber.
Doorbraaktijd	Waarde: 480'
Dikte van handschoenmateriaal	Waarde: ≥ 0,7 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.
----------------------------	--

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Aërosol.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Karakteristiek.

pH	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Vriespunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Kookpunt	Waarde: 56,5 - 260 °C
Vlampunt	Reden voor vrijgeving van gegevens: Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	Waarde: 8 Opmerkingen: n-BuAc = 1
Explosielimiet	Reden voor vrijgeving van gegevens: Geen data.
Dampdruk	Waarde: 8530 hPa
Densiteit	Waarde: 0,732 g/m ³
Oplosbaarheid	Opmerkingen: Onoplosbaar in water.
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: 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	Geen speciale.
----------------------	----------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Component	Koolwaterstof, C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch (<0,1% benzeen CAS
-----------	--

Acute toxiciteit	71-43-2)
	Effect getest: LD50
	Blootstellingsroute: Oraal
	Waarde: 58400 mg/kg
	Proefdiersoorten: Rat
	Effect getest: LD50
	Blootstellingsroute: Via de huid
	Waarde: 29200 mg/kg
	Proefdiersoorten: Rat
Effect getest: LC50	
Blootstellingsroute: Inademing (damp)	
Waarde: 23,3 mg/l	
Proefdiersoorten: Rat	

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Beoordeling van acute toxiciteit, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Beoordeling corrosie/irritatie classificatie	Kan irritatie veroorzaken.
Beoordeling van oogschade of irritatie, classificatie	Direct contact kan irritatie veroorzaken.
Beoordeling van sensibilisering van de luchtwegen, classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
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

Component	Koolwaterstof, C7, n-alkaanen, iso-alkaanen, cyclisch (<0,1% benzeen CAS 71-43-2)
-----------	---

Aquatische toxiciteit, vissen	Type toxiciteit: Acuut Waarde: > 13,4 mg/l Effect dosisconcentratie: LC50 Blootstellingstijd: 96 u(u)r(en) Soorten: Oncorhynchus mykiss
Component	Koolwaterstof, C7, n-alkaanen, iso-alkaanen, cyclisch (<0,1% benzeen CAS 71-43-2)
Aquatische toxiciteit, algen	Type toxiciteit: Acuut Waarde: 3 mg/l Effect dosisconcentratie: EC50 Blootstellingstijd: 48 u(u)r(en) Soorten: Daphnia magna
Ecotoxiciteit	Giftig 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

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

14.3. Transportgevaar(n)

ADR/RID/ADN	2.1
Classificatiecode ADR/RID/ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

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
Productnaam	AEROSOLS, FLAMMABLE

Aanvullende informatie

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

ADR/RID Overige informatie

Tunnelrestrictiecode	D
Vervoerscategorie	2

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>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 (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)</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>H220 Zeer licht ontvlambaar gas.</p> <p>H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.</p> <p>H225 Licht 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> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.</p> <p>H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling</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> <p>H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
CLP classificatie, opmerkingen	H222 H229 H315 H319 H336 H411 Methode van berekening.
Aanvullende informatie	<p>Power Clean is goedgekeurd door NSF, niet-voedingsmiddelenbereiding die mag gebruikt worden in en nabij een zone waar voedingsmiddelen bewerkt worden.</p> <p>Categoriecode: K2</p> <p>NSF Registratienr. 140534</p> <p>Voor aanvullende informatie zie "www.nsf.org".</p> <p>K2: Dit product is goedgekeurd voor gebruik als een oplosmiddel voor het reinigen van elektronische instrumenten en apparaten die gebruikt worden bij en in verband met de verwerking van levensmiddelen, waarbij het niet rechtstreeks</p>

	met de levensmiddelen in contact kan komen.
Rechtvaardiging herziening	Wijziging in de samenstelling van het mengsel (wijziging in het concentratiebereik).
Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	Wijzigen in hoofdstukken: P3: n-Hexaan
Versie	6