



SICHERHEITSDATENBLATT

Power Clean spray

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Datum ausgestellt 02.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Produktname Power Clean spray
Artikelnr. 25101

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produktgruppe PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM
Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung Reiniger.
Industrielle Nutzung Ja
Professionelle Nutzung Ja
Verwendung durch Verbraucher Nein

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Nationale Verantwortung

Firmenname Tributech GmbH
Postadresse Windhauser Weg 2
Postleitzahl 41366
Ort Schwalmthal
Land Deutschland
Tel. +49 (0) 2163 - 889 34 44
E-Mail info@tributech.de
Website www.veidec.de

Lieferant

Firmenname VEIDEC AB
Postadresse Videvägen 9

Postleitzahl	247 96
Ort	Veberöd
Land	Schweden
Tel.	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-Mail	nina.mandahl@veidec.se
Website	http://www.veidec.com

1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer	Tel.: 112 Beschreibung: Giftinformationszentrum
-------------------	--

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Aerosol 1; H222
	Aerosol 1; H229
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H336
	Aquatic Chronic 2; H411

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Zusammensetzung auf dem Etikett	Kohlenwasserstoffe, C7, n-alkane, iso-alkane, zyklisch (<0,1% Benzol CAS 71-43-2), Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-alkane, <5% n-Hexan, 2-Propanol, Aceton, n-Hexan
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

P261 Einatmen von Aerosol vermeiden.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren

Keine Angaben.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt	Notizen
Kohlenwasserstoffe, C7, n-alkane, iso-alkane, zyklisch (<0,1% Benzol CAS 71-43-2)	EG-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	20 - 40 %	
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-alkane, <5% n-Hexan	CAS-Nr.: NoCAS 004 EG-Nr.: 926-605-8 REACH-Reg. Nr.: 1-2119486291-36	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	10 - 20 %	
2-Propanol	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 Index-Nr.: 603-117-00-0 REACH-Reg. Nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	20 - 30 %	
Aceton	CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 Index-Nr.: 606-001-00-8 REACH-Reg. Nr.: 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	5 - 15 %	
n-Hexan	CAS-Nr.: 110-54-3 EG-Nr.: 203-777-6 Index-Nr.: 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 %	
Cyclohexan	CAS-Nr.: 110-82-7 EG-Nr.: 203-806-2 Index-Nr.: 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; M-Faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-Faktor 1;	< 1 %	
Butan (<0,1% Butadien (203-450-8))	CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7 Index-Nr.: 601-004-00-0 REACH-Reg. Nr.: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) Klassifizierung Noten CLP: C; U	10 - 15 %	
Propan	CAS-Nr.: 74-98-6	Flam. Gas 1; H220;	2,5 - 10 %	

	EG-Nr.: 200-827-9 Index-Nr.: 601-003-00-5 REACH-Reg. Nr.: 01-2119486944-21	Press. Gas (Comp.) ; Klassifizierung Noten CLP: U	
Isobutan (<0,1% Butadien (203-450-8))	CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2 Index-Nr.: 601-004-00-0 REACH-Reg. Nr.: 01-2119485395-27	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) Klassifizierung Noten CLP: C; U	5 - 10 %
Beschreibung der Mischung	Enthält gemäß 648/2004/EC: >30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.		
Bemerkung, Komponente	Der vollständige Text für alle Gefahrenhinweisen ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.
Einatmen	Frische Luft.
Hautkontakt	Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Augenkontakt	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
Verschlucken	Den Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Symptome und Auswirkungen	In hohen Konzentrationen verlangsamten Dämpfe die Reaktionen und können Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen.
---------------------------------	---

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Besondere Erste-Hilfe-Ausrüstung	Keine Empfehlung angegeben.
----------------------------------	-----------------------------

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Wasserebel, Schaum, Pulver oder CO ₂ .
-----------------------	---

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr	Beim Erhitzen entsteht ein Überdruck, der ein explosionsartiges Bersten der Aerosoldose verursachen kann.
-----------------------------	---

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Verhalten bei der Brandbekämpfung	Ansonsten die generelle Richtlinien des Betriebes im Brandfall befolgen.
-----------------------------------	--

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen	Für ausreichende Ventilation sorgen.
----------------------	--------------------------------------

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Ablauf größerer Mengen in die Kanalisation verhindern.
-----------------------	--

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sicherheitsbehälter	Die Mischung an einen sicheren Ort im Freien bringen und an die Luft verdampfen lassen.
---------------------	---

Reinigen	Alle Zündquellen löschen. Funken, Flammen, Rauch, Hitze vermeiden. Lüften.
----------	--

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zusatzinformationen	In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.
---------------------	---

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung	Zu hohe Erwärmung vermeiden.
------------	------------------------------

Schützende Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheitsmaßnahmen zur Brandverhütung	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
---	--

Empfehlungen zur allgemeinen Arbeitshygiene	Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen.
---	--

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung	Aerosoldosen: Dürfen nicht direktem Sonnenlicht oder Temperaturen über 50°C ausgesetzt werden. In Originalverpackung aufbewahren.
----------	--

Bedingungen für die sichere Lagerung

Hinweise zur Lageranordnung	Entzündliche Flüssigkeiten von entzündlichem Gas und sehr entzündlichen Produkten fernhalten.
-----------------------------	---

7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en)	Keine Empfehlung angegeben.
--------------------------	-----------------------------

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Komponentenname	Ermittlung	Grenzwerte	TWA-Jahr
Kohlenwasserstoffe, C7, n-alkane, iso-alkane, zyklisch (<0,1% Benzol CAS 71-43-2)		Grenzwert (8 h) : 200 ppm Grenzwert (8 h) : 800 mg/ m ³ Grenzwert (kurzzeitig) Wert: 300 ppm Grenzwert (kurzzeitig) Wert: 1200 ml/m ³	
2-Propanol	CAS-Nr.: 67-63-0	Grenzwert (8 h) : 200 ppm Grenzwert (8 h) : 500 mg/ m ³ Exposure Limit Letter Buchstabencode: 2(II) ; Y	
Aceton	CAS-Nr.: 67-64-1	Grenzwert (8 h) : 500 ppm Grenzwert (8 h) : 1200 mg/ m ³ Exposure Limit Letter Buchstabencode: 2(I) ; Y	
n-Hexan	CAS-Nr.: 110-54-3	Grenzwert (8 h) : 50 ppm Grenzwert (8 h) : 180 mg/ m ³ Exposure Limit Letter Buchstabencode: 8(II) ; Y	
Cyclohexan	CAS-Nr.: 110-82-7	Grenzwert (8 h) : 200 ppm Grenzwert (8 h) : 700 mg/ m ³ Exposure Limit Letter Buchstabencode: 4(II)	
Butan (<0,1% Butadien (203-450-8))	CAS-Nr.: 106-97-8	Grenzwert (8 h) : 1000 ppm Grenzwert (8 h) : 2400 mg/ m ³	
Propan	CAS-Nr.: 74-98-6	Grenzwert (8 h) : 1000 ppm Grenzwert (8 h) : 1800 mg/ m ³ Exposure Limit Letter Buchstabencode: 4(II)	
Isobutan (<0,1% Butadien (203-450-8))	CAS-Nr.: 75-28-5	Grenzwert (8 h) : 1000 ppm Grenzwert (8 h) : 2400 mg/ m ³	

DNEL / PNEC

DNEL	Gruppe: Professionell Expositionsweg: Langfristig dermal (systemisch) Wert: 888 mg/kg bw/day Bemerkung: 2-Propanol
	Gruppe: Professionell Expositionsweg: Langfristig Inhalation (systemisch) Wert: 500 mg/m ³ Bemerkung: 2-Propanol
	Gruppe: Professionell

	<p>Expositionsweg: Langfristig Inhalation (systemisch) Wert: 1210 mg/m³ Bemerkung: Aceton</p> <p>Gruppe: Professionell Expositionsweg: Langfristig Inhalation (lokal) Wert: 2420 mg/m³ Bemerkung: Aceton</p> <p>Gruppe: Professionell Expositionsweg: Langfristig dermal (systemisch) Wert: 186 mg/kg bw/day Bemerkung: Aceton</p>
Komponente	Kohlenwasserstoffe, C7, n-alkane, iso-alkane, zyklisch (<0,1% Benzol CAS 71-43-2)
DNEL	<p>Gruppe: Professionell Expositionsweg: Akut dermal (systemisch) Wert: 300 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Professionell Expositionsweg: Langfristig Inhalation (systemisch) Wert: 2085 mg/m³</p> <p>Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Langfristig dermal (systemisch) Wert: 149 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Langfristig Inhalation (systemisch) Wert: 447 mg/m³</p>
Komponente	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-alkane, <5% n-Hexan
DNEL	<p>Gruppe: Professionell Expositionsweg: Langfristig Inhalation (systemisch) Wert: 5306 mg/m³ Bewertungsfaktor: 3</p> <p>Gruppe: Professionell Expositionsweg: Langfristig dermal (systemisch) Wert: 13964 mg/kg bw/day Bewertungsfaktor: 3</p>

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Angemessene technische Kontrollen	Keine besondere Maßnahmen.
-----------------------------------	----------------------------

Augen- / Gesichtsschutz

Geigneter Augenschutz	Anerkannte chemische Schutzbrille tragen, wo voraussichtlich Exposition der Augen zu erwarten ist.
-----------------------	--

Handschutz

Haut- / Handschutz, langfristiger Kontakt	Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.
Geeignetes Material	Butylkautschuk.
Durchbruchzeit	Wert: 480'
Dicke des Handschuhmaterials	Wert: $\geq 0,7$ mm

Hautschutz

Geeignete Schutzbekleidung	Nicht relevant.
----------------------------	-----------------

Atemschutz

Empfohlene Geräte	Bei unzureichender Ventilation geeignetes Atemschutzgerät tragen.
-------------------	---

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Aerosol.
Farbe	Farblos.
Geruch	Charakteristisch.
pH	Bemerkungen: Nicht relevant.
Gefrierpunkt	Grund für Datenverzicht: Keine Daten.
Siedepunkt	Wert: 56,5 - 260 °C
Flammpunkt	Grund für Datenverzicht: Nicht zutreffend.
Verdunstungsrate	Wert: 8 Bemerkungen: n-BuAc = 1
Explosionsgrenze	Grund für Datenverzicht: Keine Daten.
Dampfdruck	Wert: 8530 hPa
Dichte	Wert: 0,732 g/m ³
Löslichkeit	Bemerkungen: Nicht wasserlöslich.
Zündtemperatur	Grund für Datenverzicht: Nicht zutreffend.
Viskosität	Grund für Datenverzicht: Nicht zutreffend.

9.2. Sonstige Angaben

Physikalische Gefahren

Inhaltsstoffe der VOC	Wert: 100 %
-----------------------	-------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität	Es ist unwahrscheinlich, dass bestimmte Umstände zu einer gefährlichen Situation führen.
-------------	--

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.
------------	---

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine Daten vorhanden.
-------------------------------------	------------------------

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Aerosoldosen nicht hohen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht aussetzen.
----------------------------	--

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	Keine besondere.
-----------------------	------------------

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Komponente	Kohlenwasserstoffe, C7, n-alkane, iso-alkane, zyklisch (<0,1% Benzol CAS 71-43-2)
Akute Toxizität	Wirkung getestet: LD50 Expositionsweg: Oral Wert: 58400 mg/kg Versuchstierarten: Ratte
	Wirkung getestet: LD50 Expositionsweg: Dermal Wert: 29200 mg/kg Versuchstierarten: Ratte
	Wirkung getestet: LC50 Expositionsweg: Einatmen (Dampf) Wert: 23,3 mg/l Versuchstierarten: Ratte

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Beurteilung der akuten Toxizität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Hautschädigung oder -reizung, Klassifizierung	Kann Reizungen verursachen.
Beurteilung der Augenschädigung oder -reizung, Klassifizierung	Direkter Kontakt kann zu Reizungen führen.
Beurteilung der Sensibilisierung der Atemwege, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verschlucken	Kann Reizungen und Unwohlsein verursachen.
Beurteilung der Keimzellenmutagenität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Karzinogenität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Reproduktionstoxizität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Bewertung der spezifischen Zielorgan-Toxizität – Einzelexposition, Klassifizierung	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Bewertung der spezifischen Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Einatmungsgefahr, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Sonstige Angaben

Endokrine Störung	Nicht bekannt.
-------------------	----------------

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Komponente	Kohlenwasserstoffe, C7, n-alkane, iso-alkane, zyklisch (<0,1% Benzol CAS 71-43-2)
Wassertoxizität, Fische	Art der Toxizität: Akut Wert: > 13,4 mg/l Konzentration wirksame Dosis: LC50 Expositionszeit: 96 Stunde(n) Arten: Oncorhynchus mykiss
Komponente	Kohlenwasserstoffe, C7, n-alkane, iso-alkane, zyklisch (<0,1% Benzol CAS 71-43-2)
Wassertoxizität, Algen	Art der Toxizität: Akut Wert: 3 mg/l Konzentration wirksame Dosis: EC50 Expositionszeit: 48 Stunde(n) Arten: Daphnia magna
Ökotoxikologie	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Beschreibung/Bewertung	Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.
--	--

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation, Anmerkungen	Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.
------------------------------	---

12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen	Keine Daten vorhanden.
---------------	------------------------

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung	Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.
--	---

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften	Nicht bekannt.
----------------------------------	----------------

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Angaben zur Ökologie	Keine Empfehlung angegeben.
----------------------------------	-----------------------------

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

EWC Verpackung	EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 150110 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Als gefährlicher Abfall eingestuft: Ja
----------------	--

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Proper Shipping Name English ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	DRUCKGASPACKUNGEN
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportgefahrenklassen

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

14.4. Verpackungsgruppe

Bemerkungen	Nicht relevant.
-------------	-----------------

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID/ADN	Nicht relevant.
-------------	-----------------

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht relevant.
--	-----------------

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Transport als Schüttgut (ja/nein)	Nein
Produktname	AEROSOLS, FLAMMABLE

Sonstige zutreffende Hinweise

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

ADR/RID Weitere Informationen

Tunnelbeschränkungscode	D
Transportkategorie	2

IMDG Weitere Informationen

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Gesetze und Verordnungen	<p>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.</p> <p>Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (mit Änderungen).</p>
--------------------------	---

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung	Nicht relevant.
Expositionsszenario, Anmerkungen	Nicht relevant.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der relevanten H-Phrasen (Abschnitt 2 und 3).	<p>EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>H220 Extrem entzündbares Gas.</p> <p>H222 Extrem entzündbares Aerosol.</p> <p>H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.</p> <p>H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</p> <p>H315 Verursacht Hautreizungen.</p> <p>H319 Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.</p> <p>H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition</p> <p>H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>
CLP Einstufung, Anmerkungen	H222 H229 H315 H319 H336 H411 Berechnungsverfahren
Zusatzinformationen	<p>Power Clean ist von NSF – Registrierung</p> <p>Kategoriecode: K2</p> <p>NSF Registrierungsnummer: 140534</p> <p>Weitere Informationen unter "www.nsf.org".</p> <p>K2: Dieses Produkt ist für die Verwendung als Lösungsmittel für die Reinigung von elektronischen Instrumenten und Geräten in und in der Umgebung von Lebensmittelverarbeitungsbereichen zugelassen, wenn nicht die Gefahr besteht, dass Ausdünstungen den Lebensmittelverarbeitungsbereich erreichen.</p>
Version	6