

Seite: 1/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2017 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.10.2017

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Venta Gerätereiniger
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Lebenszyklusstadien C Verwendung durch Verbraucher
- · Verwendungssektor

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Reiniger
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

SEITZ GmbH

Gutenbergstrasse 1 - 3

65830 Kriftel / Germany

Tel. + 49(0) 6192-9948-0

Fax + 49(0) 6192-9948-99

order@seitz24.com

www.seitz24.com

Venta Luftwäscher GmbH

Weltestr. 5

88250 Weingarten

Tel. + 49(0) 751 50 08-0

Fax +49(0) 751 50 08-20

- · Auskunftgebender Bereich: sds@seitz24.com
- · 1.4 Notrufnummer:
- +49 (0) 30 19 240 (Emergency Information international 24 h), Giftnotruf Berlin, D 13437 Berlin

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- · Gefahrenpiktogramme



· Signalwort Achtung

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2017 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.10.2017

Handelsname: Venta Gerätereiniger

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. P280

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

· Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

· Gefahrenpiktogramme



- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise entfällt
- · Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### · 3.2 Gemische

| · Gefährliche Inhaltsstoffe:                                     |                                         |        |  |  |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------|--|--|
| CAS: 5949-29-1                                                   | Zitronensäure Monohydrat                | < 15%  |  |  |
| EINECS: 201-069-1                                                | Eye Irrit. 2, H319                      |        |  |  |
| Reg.nr.: 01-2119457026-42-xxxx                                   |                                         |        |  |  |
| CAS: 617-48-4                                                    | DL-Äpfelsäure                           | < 2,5% |  |  |
|                                                                  | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 |        |  |  |
| · Verordnung (EG) Nr. 648/2004 - Kennzeichnung der Inhaltsstoffe |                                         |        |  |  |
| nichtionische Tenside                                            |                                         | <5%    |  |  |

# METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

#### · zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2017 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.10.2017

Handelsname: Venta Gerätereiniger

(Fortsetzung von Seite 2)

· nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

- · nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Augenreizung
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Symptomatische Behandlung

#### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

· Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2017 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.10.2017

Handelsname: Venta Gerätereiniger

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(Fortsetzung von Seite 3)

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Frost schützen.

- · Lagerklasse: 12
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Wasserbehandlung

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· Atemschutz:

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung (Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten, Aerosolbildung) Atemschutz verwenden.

· Handschutz:

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2017 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.10.2017

Handelsname: Venta Gerätereiniger

· Handschuhmaterial

(Fortsetzung von Seite 4)

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialen geeignet:

Nitrilkautschuk

· Dampfdichte

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

- · Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung empfohlen

# **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

| . Q 1 Angahan zu dan grundlagandan ni | · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften                                             |  |  |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| · Allgemeine Angaben                  | Tysikalischen und Chemischen Eigenschaften                                                                                 |  |  |
| · Aussehen:                           |                                                                                                                            |  |  |
| Form:                                 | flüssig                                                                                                                    |  |  |
| Farbe:                                | farblos                                                                                                                    |  |  |
| · Geruch:                             | produktspezifisch                                                                                                          |  |  |
| · Geruchsschwelle:                    | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                                                         |  |  |
| · pH-Wert bei 20°C:                   | ~ 2,1                                                                                                                      |  |  |
| · Zustandsänderung                    |                                                                                                                            |  |  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:            | Nicht bestimmt                                                                                                             |  |  |
| Siedebeginn und Siedebereich:         | Nicht bestimmt                                                                                                             |  |  |
| · Flammpunkt:                         | Nicht anwendbar                                                                                                            |  |  |
| · Entzündbarkeit (fest, gasförmig):   | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                                                         |  |  |
| · Zündtemperatur:                     | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                                                         |  |  |
| · Zersetzungstemperatur:              | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                                                         |  |  |
| · Selbstentzündungstemperatur:        | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.                                                                                   |  |  |
| · Explosive Eigenschaften:            | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/<br>Luftgemische möglich. |  |  |
| · Explosionsgrenzen:                  |                                                                                                                            |  |  |
| untere:                               | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                                                         |  |  |
| obere:                                | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                                                         |  |  |
| · Oxidierende Eigenschaften:          | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                                                         |  |  |
| · Dampfdruck:                         | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                                                         |  |  |
| · Dichte bei 20°C:                    | ~ 1,06g/cm3 (ISO 2811)                                                                                                     |  |  |
| · Relative Dichte                     | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                                                         |  |  |

(Fortsetzung auf Seite 6)

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



Seite: 6/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2017 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.10.2017

Handelsname: Venta Gerätereiniger

| (Fortsetzung v | on Seite | 5 |
|----------------|----------|---|
|----------------|----------|---|

|                                                                                                         | (Fortsetzung von Seite 5                                                                                                                                       |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <ul> <li>Verdampfungsgeschwindigkeit</li> </ul>                                                         | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                                                                                             |  |
| <ul> <li>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit<br/>Wasser:</li> </ul>                                       | Vollständig mischbar                                                                                                                                           |  |
| · Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.          |                                                                                                                                                                |  |
| <ul> <li>Viskosität:</li> <li>dynamisch:</li> <li>kinematisch:</li> <li>9.2 Sonstige Angaben</li> </ul> | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.<br>Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.<br>Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |  |

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Umgebungsbedingungen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

Reaktionen mit starken Alkalien.

· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Vor Frost schützen.

- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

#### CAS: 5949-29-1 Zitronensäure Monohydrat

LD50 5400 mg/kg (Maus) (OECD 401) Dermal LD50 > 2000 mg/kg (Ratte)

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2017 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.10.2017

Handelsname: Venta Gerätereiniger

(Fortsetzung von Seite 6)

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

CAS: 5949-29-1 Zitronensäure Monohydrat

LC50 440 - 760 mg/l (Fisch) (96 h; Leuciscus idus)

120 mg/l (Krustentiere) (72 h; Daphnia magna)

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

· Abfallschlüsselnummer:

Die Zuordnung von Abfallschlüsselnummern gemäß Europäischen Abfallkatalog (EAK) ist branchen- und prozeßspezifisch unter Beachtung der nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften vorzunehmen.

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2017 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.10.2017

Handelsname: Venta Gerätereiniger

|                                                                                          | (Fortsetzung von Seite 7)                |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <ul> <li>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichn</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul> | u <b>ng</b><br>entfällt                  |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen                                                          |                                          |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Klasse                                                       | entfällt                                 |
| · 14.4 Verpackungsgruppe<br>· ADR, IMDG, IATA                                            | entfällt                                 |
| · 14.5 Umweltgefahren:                                                                   | Nicht anwendbar.                         |
| <ul> <li>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für<br/>den Verwender</li> </ul>              | Nicht anwendbar.                         |
| · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II<br>des MARPOL-Übereinkommens und gemäß       |                                          |
| IBC-Code                                                                                 | Nicht anwendbar.                         |
| · Transport/weitere Angaben:                                                             | Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen. |
| · UN "Model Regulation":                                                                 | entfällt                                 |

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

   Keiner der Jeheltenteffe ist enthelten.
- Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Einstufung von Gemischen auf Basis ihrer Bestandteile, Anwendung der Rechenmethode zur Bewertung des Gesundheitsrisikos und des Umweltrisikos

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.10.2017 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.10.2017

Handelsname: Venta Gerätereiniger

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

(Fortsetzung von Seite 8)