

### 1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname:** Venta Hygienemittel EU
- **Artikelnummer:** ...
- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**  
Produkt zur Unterstützung der Funktionalität und Hygienezusatz für Luftwäscher
- **Hersteller/Lieferant:**  
Venta Luftwäscher GmbH  
Weltestr. 5  
D-88250 Weingarten  
Telefon: ++49(0)751 / 50 08-0  
Telefax: ++49(0)751 / 50 08-20
- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit, >>> info@usab.de <<<
- **Notfallauskunft:**  
(Emergency Information - international 24 h)  
GIFTNOTRUF BERLIN  
D-13437 Berlin  
Tel.: ++49 (0)30 / 19 240

### 2 Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnung:** entfällt
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
- **Klassifizierungssystem:**  
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.
- **GHS-Kennzeichnungselemente** entfällt

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung**
- **Beschreibung:**  
Gemisch aus nachfolgend angeführten kennzeichnungspflichtigen Stoffen und weiteren Beimengungen.

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 68424-85-1	Quaternäre Ammoniumverbindung, Benzyl-C12-16-Alkyldimethyl-, Chloride	< 5%
EINECS: 270-325-2	C, Xn, N; R 22-34-50	
	Gefahr: 3.1.O/3; 3.2/1B	
	Warnung: 4.1.A/1	

· **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**

Phosphonate, Konservierungsmittel	< 5%
-----------------------------------	------

- **zusätzl. Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **nach Hautkontakt:** Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **nach Verschlucken:** Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken und reichlich Wasser nachtrinken.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Von der Umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.01.2011

überarbeitet am: 04.01.2011

**Handelsname: Venta Hygienemittel EU**

(Fortsetzung von Seite 1)

Vollschutzanzug tragen.

**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in den Untergrund/Erdbreich und Grundwasser gelangen lassen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
- **Zusätzliche Hinweise:**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.  
Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

**7 Handhabung und Lagerung**

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Behälter dicht geschlossen halten.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Das Produkt ist nicht brennbar.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalgebinde und an einem kühlen Ort aufbewahren.
- **Zusammenlagerungshinweise:**  
Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln getrennt halten.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.  
Vor Frost schützen.
- **Empfohlene Lagertemperatur:** (5°C bis < 30°C)
- **Lagerklasse:** 10 - 13 nicht brandgefährliche Flüssigkeiten in nicht brandgefährlicher Verpackung.
- **VbF-Klasse:** entfällt
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

**8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
MAK (Schweiz, SUVA): -  
MAK (Deutschland) : -  
MAK (Österreich) : -
- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
- **Atenschutz:** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- **Handschutz:**  
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.  
Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.  
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
- **Handschuhmaterial**  
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 Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**  
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- **Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:** Handschuhe aus Leder.
- **Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

(Fortsetzung auf Seite 3)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.01.2011

überarbeitet am: 04.01.2011

Handelsname: **Venta Hygienemittel EU**

(Fortsetzung von Seite 2)

· **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**· **Allgemeine Angaben**

**Form:** flüssig  
**Farbe:** farblos, klar  
**Geruch:** fast geruchlos

· **Zustandsänderung**

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** Nicht bestimmt  
**Siedepunkt/Siedebereich:** ca. 100°C  
· **Flammpunkt:** Nicht anwendbar

· **Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.· **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.· **Dichte bei 20°C:** 1,005-1,030 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)· **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**

**Wasser:** vollständig mischbar  
· **pH-Wert bei 20°C:** 8,1-9,8 (DIN 38404 C5)

**10 Stabilität und Reaktivität**· **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· **Gefährliche Reaktionen** Reaktionen mit Oxidationsmitteln.· **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

In Spuren möglich.  
reizende Gase/Dämpfe  
Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

**11 Toxikologische Angaben**· **Akute Toxizität:**· **Primäre Reizwirkung:**· **an der Haut:** Bei direktem langanhaltenden Kontakt besteht die Möglichkeit leichter Hautirritationen.· **am Auge:** Bei längerem Kontakt Reizung möglich.· **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt· **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

**12 Umweltspezifische Angaben**

CSB: Keine spezifischen Informationen verfügbar.

BSB: Keine spezifischen Informationen verfügbar.

· **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**· **Eliminationsgrad:** Keine spezifischen Informationen verfügbar.· **Verhalten in Umweltkompartimenten:**· **Komponente:** Keine spezifischen Informationen verfügbar.· **Mobilität und Bioakkumulationspotential:** Keine spezifischen Informationen verfügbar.· **Sonstige Hinweise:** ...· **Ökotoxische Wirkungen:**· **Aquatische Toxizität:** Keine spezifischen Informationen verfügbar.· **Toxizität zu terrestrischen Organismen** Keine spezifischen Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 4)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.01.2011

überarbeitet am: 04.01.2011

**Handelsname: Venta Hygienemittel EU**

(Fortsetzung von Seite 3)

- **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  
Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt / die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

**13 Hinweise zur Entsorgung**

- **Produkt:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Abfallschlüsselnummer:**  
Nach ÖNORM S 2100/S 2101:  
52725 Sonstige wässrige Konzentrate.

• <b>Europäischer Abfallkatalog</b>	
06 00 00	ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
06 03 00	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden
06 03 99	Abfälle a. n. g.

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**14 Angaben zum Transport**

- **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**
- **ADR/RID-GGVS/E Klasse:** Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften.
- **Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**
- **Marine pollutant:** Nein
- **UN "Model Regulation":** -
- **Umweltgefahren:** Marine pollutant
- **Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

**15 Angaben zu Rechtsvorschriften (nationale und EU-Vorschriften)**

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien und nationalen Vorschriften:**  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV/ChemV nicht kennzeichnungspflichtig.
- **S-Sätze:**  
56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
- **Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:**  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkungen, Verbote (D), (A), (CH):**  
Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes (A), ArbSchG (D) und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.
- **Störfallverordnungen (D), (A), (CH):** -
- **Klassifizierung nach VbF (A):**  
-  
entfällt
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

**16 Sonstige Angaben:**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage der Verordnung 1907/2006/EG und deren Nachträgen zur Angleichung von Gesetzen, Vorschriften und Verordnungen in Bezug auf Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen erstellt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.01.2011

überarbeitet am: 04.01.2011

**Handelsname: Venta Hygienemittel EU**

(Fortsetzung von Seite 4)

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Diejenige Person, welche im Besitz des Sicherheitsdatenblattes ist, ist dafür verantwortlich, dass die enthaltene Information von allen Personen, die das Produkt benutzen, damit umgehen, es entsorgen oder in einer anderen Art und Weise mit dem Produkt in Kontakt gelangen, vollständig und gründlich gelesen und verstanden ist. Falls der Empfänger nachträglich ein Produkt herstellt, welches das vorliegende Produkt enthält, ist es die alleinige Verantwortung des Empfängers die relevante Information aus dem vorliegenden Sicherheitsdatenblatt in das eigene gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG zu übertragen.

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

Alle früher erstellten Sicherheitsdatenblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

• **Gründe für Änderungen** Allgemeine Überarbeitung.

• **Relevante R-Sätze**

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

34 Verursacht Verätzungen.

50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

• **Datenblatt ausstellender Bereich:** Product Safety Department.

• **Ansprechpartner:** Herr R. Scholz

• **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)

RID: Règlement internationale concernent le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

• **Quellen**

GESTIS Database: (<http://www.hvbg.de/d/bia/gestis/stoffdb/index.html>)

European Chemicals Bureau: (<http://ecb.jrc.it/>)

Die nachfolgend angegebenen Quellen beziehen sich nur auf Informationen zu den einzelnen Inhaltsstoffen und nicht auf die Mischung. Die Angaben stützen sich auf Informationen von Vorlieferanten.

• **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**

keine