

## SICHERHEITSDATENBLATT

**Produktname: BIG WIPES POWER SPRAY**

*Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31*

*Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel*

*Revision: 01/2014*

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname: BIG WIPES 4X4 – POWER SPRAY**

**Katalog-Nr.:2448**

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

**Verwendung des Stoffs / Gemischs:**

Eine Mischung von mit Wasser verdünnten Reinigungsmitteln, die in Plastikflaschen verpackt ist.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BIG WIPES (SYCAMORE UK Ltd)

The Cleaning Centre, Bath Road,

Maidenhead, Berks, SL6 3QR Great Britain

E-mail: sales@bigwipes.com

Tel: +44 (0)845 680 0884, Fax: +44 (0)845 680 0885

#### 1.4 Notrufnummer (24/24)– Englisch & Deutsch:

+49 (0) 30 30686 790

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß der Richtlinie 1999/45/EG**

Gilt als ungefährliches flüssiges Spray .

#### **Angaben zu besonderen Gefahren für Menschen und Umwelt:**

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund der Berechnungsmethode der neuesten Ausgabe der Allgemeinen Einstufungsrichtlinien der EG für Zubereitungen.

#### **Klassifizierungssystem:**

Die Einstufung entspricht den neuesten Ausgaben der EU-Verzeichnisse, ergänzt durch Unternehmens- und Literaturdaten.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß den EU-Richtlinien:

Das Produkt wurde gemäß den EU-Richtlinien / beziehungsweise der nationalen Gesetzgebung gekennzeichnet. Gemäß CLP- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produkts:** N\A

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:** N\A

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3,1 Chemische Charakterisierung: Gemisch

**Bezeichnung:** Gemisch aus nachstehend aufgeführten Substanzen mit ungefährlichen Beimengungen. Die nachstehenden Bestandteile sind Grundstoffe, die während der Herstellung der Reinigungslösung bearbeitet und verdünnt werden. Nach Abschluss des Herstellungsprozesses weist die Lösung nicht die berufsbedingten Gesundheitsrisiken auf, die der Exposition gegenüber den unverdünnten Stoffen zugeordnet werden.

Name	Einstufung gemäß 67/548/EWG (Original: Classification according to 67/548/EEC)	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1278/2008 (CLP) (original: Classification according to Regulation (EC) No 1278/2008 (CLP).)
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE	R21, R34, R36	H312, H314, H320, H290
METHYL SOYATE, ETHYL LACTATE	R36, R37, R38	H227, H315, H320, H335
SD ALKOHOL 40	F, R11	H225 Cat. 2
DUFTSTOFFE	Xi, N, R38, R51/53	H226, H315, H319, H401, H411

**Die oben angegebenen Bestandteile sind Grundstoffe, die während der Herstellung der Reinigungslösung bearbeitet und verdünnt werden. Nach Abschluss des Herstellungsprozesses weist die Lösung nicht die berufsbedingten Gesundheitsrisiken auf, die der Exposition gegenüber den unverdünnten Stoffen zugeordnet werden.**

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen:**

Die betroffene Person an die frische Luft bringen.

**Hautkontakt:**

Das Produkt ist im Allgemeinen nicht hautreizend. Das Produkt wurde dermatologisch getestet und es wurde keine Reaktion (Reizung) beobachtet. Bei Reizung, sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

**Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen.

**Verschlucken:**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Pulver oder Spritzwasser. Größere Brände mit Spritzwasser oder alkoholbeständigen Schaummitteln bekämpfen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Schutz-ausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutz-ausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht erforderlich.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Die Flüssigkeit ist zu mehr als 99% biologisch abbaubar. Bei der Art des Produkts ist die Verursachung von Umweltschäden unwahrscheinlich

Rechtlich vorgeschriebene Erklärung. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für das Spray sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Verschüttete Flüssigkeiten mechanisch aufnehmen. Kontaminiertes Material gemäß Abschnitt 13 als Abfall beseitigen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutz-ausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Berührung mit den Augen vermeiden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem trockenen Ort aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bei Temperaturen unter 40°C und nicht in direktem Sonnenlicht lagern.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.

**7.3 Spezifische Endanwendungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### 8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung:

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen vermeiden.

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.

#### Handschutz:

Die Flüssigkeit wurde dermatologisch getestet und ist ungefährlich auf Ihren Händen.

Schutzhandschuhe lediglich bei der Handhabung der konzentrierten Formulierung, nicht beim Endprodukt erforderlich.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein. (original: The glove material has to be impermeable and resistant to the product)

#### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### Augenschutz:

Nicht erforderlich.

#### Expositionsbegrenzung und –kontrolle für die Umwelt:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

<b>Aussehen:</b>	Plastikflasche mit Zerstäuber
<b>Farbe:</b>	Entsprechend der Produktspezifikation
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch
<b>pH:</b>	5,5-7,5
<b>Flüchtige organische Verbindungen (VOC):</b>	<1,0%
<b>Flammpunkt (geschlossen):</b>	>100°C (ASTM D-93-99b)

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität:

#### Thermische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Von offener Flamme fernhalten. Bei Temperaturen unter 40°C lagern.

### 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:

Nicht anwendbar.

#### Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Weitere toxikologische Angaben:

Das Produkt weist nach der Berechnungsmethode der neuesten Ausgabe der Allgemeinen Einstufungsrichtlinien der EG für Zubereitungen folgende Gefahren auf:

Mögliche Sensibilisierung durch Hautkontakt.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Nicht giftig für Wasserorganismen

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Leicht biologisch abbaubar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4 Andere schädliche Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

#### **Empfehlung:**

Kleine Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

#### **Ungereinigte Verpackungen:**

#### **Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Flüssiges Spray gilt als ungefährlich. Transport gemäß den internationalen oder örtlichen Vorschriften.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine chemische Sicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Relevante Sätze die Grundstoffe betreffend:**

Alle Risikosätze beziehen sich auf die Bestandteile in ihrer vollen Konzentration. Wenn diese Bestandteile in allen Big Wipes Produkten verwendet werden, sind sie stark verdünnt und ergeben das Big Wipes Endprodukt, das nach einer vollständigen Sicherheitsbeurteilung als ungefährlich eingestuft wird, die nach der europäischen Kosmetikrichtlinie (76/768/EWG) durchgeführt wurde.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H227 Brennbare Flüssigkeit.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H320 Verursacht Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H401 Giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

R11 Leichtentzündlich.

R21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R34 Verursacht Verätzungen.

R36 Reizt die Augen.

R38 Reizt die Haut.

R51\53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

F Brennbar.

Xi Reizend.

N Umweltgefährlich.

Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben basieren auf dem aktuellen Wissensstand von SYCAMORE zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Für weitere Informationen, Klarstellung von Angaben sowie sonstige verfügbare Informationen zu dem Produkt und seiner sicheren Handhabung wenden Sie sich bitte direkt an SYCAMORE. Wir geben jedoch keine Gewährleistung für die Marktgängigkeit oder eine sonstige ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung bezüglich solcher Informationen, und wir übernehmen keine Haftung für deren Verwendung. Die Anwender sollten selbst herausfinden, ob die Angaben für ihre besonderen Zwecke geeignet sind. Auf keinen Fall haftet SYCAMORE für Ansprüche, Verluste oder Schäden von Dritten oder für entgangene Gewinne oder spezielle, unmittelbare, unabsichtliche, Folge- oder exemplarische Schäden, die in irgendeiner Weise entstehen, selbst wenn das Unternehmen von der Möglichkeit solcher Schäden in Kenntnis gesetzt wurde.