

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**Nome del prodotto: BIG WIPES 4x4**

*Secondo 1907/2006/CE, Articolo 31*

*Conforme al Regolamento (CE) n. 1223/2009 sui prodotti cosmetici*

*Data di revisione: 01/2014*

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **BIG WIPES 4X4 – HEAVY-DUTY, MULTI-PURPOSE, MULTI-SURFACE WIPES**

Codici prodotto : 2410, 2412, 2414, 2420, 2422, 2424, 2427, 2440, 2448

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Applicazione della sostanza/del preparato**

Miscela di detergenti diluita in acqua per imbeverare salviettine in tessuto non tessuto in confezione di plastica rigida o in busta.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SYCAMORE UK Ltd

Willowbank House, 84 Station Road,  
Marlow, Bucks, SL7 1NX Regno Unito

E-mail: sales@bigwipes.com

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

#### 1.4 Numero di emergenza operativo 24 ore su 24 (in lingua inglese e tedesca):

+49 (0) 30 30686 790

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione conforme alla Direttiva 67/548/CEE o alla Direttiva 1999/45/CE**

Liquido e salviettine non sono considerati pericolosi

**Informazioni su pericoli particolari per l'uomo e l'ambiente**

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "Direttiva generale UE sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

**Sistema di classificazione:**

La classificazione corrisponde alle ultime edizioni delle liste UE ed è stata integrata dalla società e da dati della letteratura.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo le direttive CEE: Il prodotto è stato contrassegnato secondo le Direttive UE/le leggi nazionali applicabili. Conforme al regolamento CLP (CE) n 1272/2008.

**Lettera di codice e designazione della pericolosità del prodotto:** N\A

**Componenti pericolosi a fini dell'etichettatura:** N\A

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3,1 Caratterizzazione chimica: miscela

**Descrizione:** miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi, impregnate nelle salviette. I principi elencati di seguito sono materie prime che durante la fabbricazione della soluzione detergente vengono lavorate e sottoposte a diluizione. Al completamento della lavorazione, la soluzione non presenta i rischi per la salute professionali associati all'esposizione ai materiali non diluiti.

Il 16 febbraio 2014, Alex Westerberg, perito di sicurezza di Cosmarts Ltd, farmacista debitamente autorizzato in base al Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici per valutare la sicurezza dei prodotti cosmetici e assumersene la responsabilità, ha condotto una valutazione della sicurezza per prodotti cosmetici. 'Può essere ragionevolmente considerata NON PERICOLOSA PER LA SALUTE UMANA secondo il Regolamento 1223/2009, se utilizzata in condizioni normali e prevedibili.' Valutazione della sicurezza SA14099A di Cosmarts Ltd.

Nome	Classificazione secondo la Direttiva 67/548/EEC	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1278/2008 (CLP).
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE	R21, R34, R36	H312, H314, H320, H290
METHYL SOYATE, ETHYL LACTATE	R36, R37, R38	H227, H315, H320, H335
ALCOOL DENATURATO 40	F, R11	H225 Cat. 2
PROFUMO	Xi, N, R38, R51/53	H226, H315, H319, H401, H411

**I principi sopra indicati sono materie prime che durante la fabbricazione della soluzione detergente vengono lavorate e sottoposte a diluizione. Al completamento della lavorazione, la soluzione non presenta i rischi per la salute professionali associati all'esposizione ai materiali non diluiti.**

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### A seguito di inalazione:

Esporre all'aria fresca.

#### A seguito di contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non irrita la pelle. Il prodotto è stato dermatologicamente testato e non è stata riscontrata alcuna reazione (irritazione). In caso di irritazione, lavare immediatamente con acqua e sapone e sciacquare abbondantemente.

#### A seguito di contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi aperti sotto all'acqua corrente per diversi minuti.

#### A seguito di ingestione:

Se i sintomi persistono consultare un medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi estinguenti

**Mezzi di estinzione idonei:**

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Per incendi di grandi dimensioni usare acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

**Mezzi protettivi:** non si richiedono misure particolari.

## SEZIONE 6: Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Non richieste.

### 6.2 Precauzioni ambientali:

Il liquido è biodegradabile per oltre il 99%. Data la loro natura, i prodotti hanno scarse probabilità di costituire un pericolo per l'ambiente.

Dichiarazione richiesta dalla normativa vigente. Impedire al prodotto di raggiungere la rete fognaria.

### 6.3 Metodi e materiali di contenimento e pulizia:

Non sono necessarie misure particolari per le salviettine. In caso di versamento del liquido, raccogliere meccanicamente. Smaltire il materiale contaminato conformemente al punto 13.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per informazioni sulla manipolazione sicura, vedere la sezione 7.

Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere la sezione 8.

Per informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Evitare il contatto con gli occhi.

**Indicazioni sulla prevenzione di incendi ed esplosioni:** Non si richiedono misure particolari.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in luogo asciutto. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare a temp. inferiori ai 40°C, al riparo dalla luce del sole.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non richieste.

**Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento:** Nessuna.

### 7.3 Usi finali particolari: Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Controllo dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione individuale:

**Norme generali protettive e igieniche:** Tenere lontano da cibi e bevande. Evitare il contatto con gli occhi.

**Protezione respiratoria:** non richieste.

#### Protezione delle mani:

Le salviettine sono state dermatologicamente testate e sono sicure per le mani.

I guanti protettivi sono necessari solo per la manipolazione della formula concentrata e non per il prodotto finale.

I guanti devono essere in materiale impermeabile e resistente al prodotto.

#### Penetration time of glove material:

Il tempo preciso tra l'esposizione e la comparsa dei sintomi deve essere definito dal produttore dei guanti di protezione e deve essere rispettato.

#### Protezione degli occhi:

Non Richieste.

#### Limitazione e controllo dell'esposizione all'ambiente:

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Informazioni generali

<b>Aspetto:</b>	Contenitore in plastica rigida contenente salviettine imbevute con la miscela sopra indicata
<b>Colore:</b>	secondo le specifiche del prodotto
<b>Odore:</b>	caratteristico
<b>pH:</b>	5,5-7,5
<b>COV:</b>	<1,0%
<b>Punto di infiammabilità (in ambiente chiuso):</b>	>100°C (ASTM D-93-99b)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività:

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

### 10.2 Stabilità chimica:

#### Decomposizione termica:

Nessuna decomposizione se utilizzato conformemente alle specifiche

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa conosciuta.

### 10.4 Condizioni da evitare:

Conservare lontano da calore. Immagazzinare a temperature inferiori ai 40°C.

### 10.5 Materiali incompatibili:

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione noto.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta:

Non applicabile.

#### Valori LD/LC 50 pertinenti a fini di classificazione:

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

#### Informazioni tossicologiche aggiuntive:

Il prodotto presenta i seguenti pericoli secondo il metodo di calcolo della "Direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione.

A contatto con la pelle può causare sensibilizzazione.

#### Tossicità da dosi ripetute:

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

#### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione):

Non applicabile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità acquatica:

Non tossico per gli organismi acquatici.

### 12.2 Persistenza e degradabilità:

Rapidamente biodegradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

### 12.4 Altri effetti avversi:

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Raccomandazione:**

Quantità limitate possono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

**Imballaggi sporchi:**

**Raccomandazione:**

Smaltire in conformità con le normative ufficiali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Liquido e salviettine non sono considerati pericolosi. Trasportare conformemente alle normative internazionali o locali.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla normativa

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

La sostanza è stata sottoposta a una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Fraasi applicabili alle materie prime:**

Tutte le frasi R si riferiscono agli ingredienti alla massima concentrazione. Quando questi prodotti vengono utilizzati nei prodotti Big Wipes, vengono sempre fortemente diluiti, dando luogo al prodotto Big Wipes finale classificato come non pericoloso in base alla valutazione della sicurezza condotta secondo la Direttiva Cosmetici Europea (76/768/CEE).

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H227 Liquido combustibile.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H312 Nocivo a contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H320 Provoca irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H401 Tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

R11 Facilmente infiammabile.

R21 Nocivo a contatto con la pelle

R34 Provoca ustioni.

R36 Irritante per gli occhi.

R38 Irritante per la pelle.

R51\53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

F Infiammabile.

Xi Irritante.

N Pericoloso per l'ambiente.

Tutte le informazioni fornite in questa scheda di dati di sicurezza si basano sulle conoscenze attuali di SYCAMORE al momento della revisione e sono fornite in buona fede. Per maggiori informazioni o chiarimenti sui dati e per tutte le informazioni utili sul prodotto e sulla manipolazione sicura, contattare direttamente SYCAMORE. Tuttavia, non offriamo alcuna garanzia sulla commerciabilità e nessun altro tipo di garanzia, espressa o implicita, in relazione a queste informazioni e non ci assumiamo alcuna responsabilità legata al suo utilizzo. Gli utilizzatori devono svolgere delle proprie ricerche per determinare l'idoneità delle informazioni in relazione ai loro precisi scopi nell'utilizzo. In nessun modo SYCAMORE può essere ritenuta responsabile per reclami, perdite o danni a terzi o per perdita di profitti, danni speciali, indiretti, accidentali, consequenziali o esemplari che possono verificarsi, anche se la società è stata avvisata della possibilità di tali danni.

<b>Heavy Duty Front label</b>	
Heavy Duty Textured Scrub & Clean Wipes	
CLEANS PAINT, ADHESIVE, PU FOAM, SILICONE, GAP FILL, OIL, GRIME & MORE FROM HANDS, TOOLS & SURFACES	Puliscono vernice, adesivi edili, silicone, gommapiuma poliuretana, bitume, olio, sporcizia e altro dalle mani, strumenti e superfici.
4x4 Formula	<b>Formula 4X4</b>
Tough on Grime	<b>Aggressivo con lo sporco</b>
Kind to your hands	<b>Delicato sulle vostre mani</b>
Antibacterial	<b>Antibatterica</b>
Derma tested - Industrial Wipes	Dermatologicamente testato - Salviette industriali
<b>Heavy Duty Back label</b>	
Dual sided 'scrub & clean' wipes offer the fastest deepest clean ever.	<b>I detergenti doppia funzione 'scrub &amp; clean' wipes ('strofina &amp; pulisci') offrono la più veloce ed accurata pulizia possibile.</b>
Scrub face: Removes the most stubborn grime Smooth face: Soaks up the muck	<b>Spazzola: Rimuove lo sporco più ostinato. Lato liscio – Per assorbire i liquidi.</b>
4 Power Cleansers and 4 Skin Conditioners	<b>4 Potenti detergenti e 4 Condizionanti cutanei</b>
Unique combination of power cleansers targets the toughest grime to ensure our wipes never get stuck in your muck	<b>La combinazione unica degli efficaci detergenti attacca lo sporco più ostinato per far sì che i nostri prodotti si sbarazzino della vostra sporcizia</b>
Powerful cleaning with built-in skin care - now with added Aloe Vera, Lanolin, Vitamin E & Glycerine.	<b>Pulizia efficace con protezione cutanea annessa – ora arricchito con Aloe Vera, Lanolina, Vitamina E &amp; Glicerina.</b>
Dermatologically Tested	Dermatologicamente testato
Anti-bacterial action kills >99.9% bacteria fast.	<b>L'azione antibatterica uccide &gt;99.9% di batteri velocemente.</b>
Cleans paint (oil & water based), construction adhesives, wet sealants (acrylics & silicone) uncured PU foam, bitumen & most oil based spills from hands, tools & sealed surfaces	Puliscono vernice (ad olio e ad acqua), adesivi edili, sigillanti liquidi (acrilici e al silicone), gommapiuma poliuretana non indurita, bitume e moltissime macchie oleose dalle mani, dagli strumenti e dalle superfici.
<b>NOTE: FOR BEST RESULTS, CLEAN SPILLS IMMEDIATELY. Always shut the lid after use &amp; store at room temperature. ALWAYS TEST ON A HIDDEN SPOT BEFORE USE. FOR HAND USE ONLY.</b>	<b>NOTA: Per migliori risultati, pulire le macchie liquide immediatamente. Chiudere sempre il coperchio dopo l'uso e conservare a temperatura ambiente. Testare sempre la salvietta su un punto nascosto prima dell'uso. Prodotto non adatto per determinate plastiche, superfici</b>



	delicate e stoffe. Asciugarsi le mani dopo l'uso e prima di maneggiare oggetti o apparecchiature delicati. Per uso solo a mano.
<b>CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. KEEP AWAY FROM HEAT AND FLAME. AVOID CONTACT WITH EYES .IN CASE OF EYE CONTACT, IMMEDIATELY FLUSH EYES THOROUGHLY WITH WATER. IF CONDITION PERSISTS CONTACT A DOCTOR</b>	<b>NZIO NE:</b> Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano dal calore e dal fuoco. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarli immediatamente con acqua. Se il disturbo persiste contattare un medico.
<b>Safety Data Sheet available to professional users on request</b>	Scheda di sicurezza disponibile per gli utenti professionali a richiesta