

SCHEDA DI SICUREZZA

Nome del prodotto: BIG WIPES 4x4 POWER SPRAY

Secondo le norme 1907/2006/EC, Articolo 31

Conforme alle direttive sui cosmetici (EC) No: 1223/2009

Data di revisione: 01/2014

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e del fabbricante/responsabilità

1.1 Identificativo prodotto

Nome commerciale: BIG WIPES 4X4 POWER SPRAY

Catalogue No.: 2448 (80040)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:

Una miscela di agenti pulenti diluiti con acqua confezionata in una bottiglia di plastica.

1.3 Dettagli su chi fornisce le informazioni della presente scheda

SYCAMORE UK Ltd

Willowbank House, 84 Station Road,
Marlow, Bucks, SL7 1NX Great Britain

Email : sales@bigwipes.com

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

1.4 emergenza – English & German: Italia

+49 (0) 30 30686 790

118

SEZIONE 2: Identificazione dei rischi

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo le direttive 1999/45/EC

Classificato come liquido spray non pericoloso

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

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

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE ed è ampliato dal produttore nella integrazione di dati.

2.2 Classificazione

Classificazione secondo le direttive CEE: Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle rispettive legislazioni nazionali, direttive CEE /. Conforme al regolamento CLP (CE) N. 1272/2008.

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto: N\A

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: N\A

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Caratteristiche chimiche:** Miscela

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Gli ingredienti indicati sono materie prime che subiscono trattamento e diluizione durante la fabbricazione della soluzione detergente. Al completamento del processo di fabbricazione della soluzione, non possiede i rischi di salute professionali associati con l'esposizione a materiali non diluiti.

Nome	Classificazione secondo la 67/548 / CEE	Classificazione secondo Regolamento (CE) n 1278/2008 (CLP).
DIDECYLDIMONIUM CLORURO	R21, R34, R36	H312, H314, H320, H290
SOYATO DI METILE, LATTATO DI ETILE	R36, R37, R38	H227, H315, H320, H335
SD ALCOHOL 40	F, R11	H225 category 2
PROFUMO	Xi, N, R38, R51/53	H226, H315, H319, H401, H411

Gli ingredienti di cui sopra sono materie prime che subiscono trattamento e diluizione durante la fabbricazione della soluzione detergente. Al completamento del processo di fabbricazione della soluzione non possiede i rischi di salute professionali associati con l'esposizione a materiali non diluiti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Dopo inalazione:

Fornire ventilazione.

Dopo il contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle. Il prodotto è stato testato dermatologicamente e nessuna reazione (irritazione) è stata osservata. In caso di irritazione, lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Dopo il contatto con gli occhi:

Sciacquare l'occhio aperto con acqua corrente per alcuni minuti.

Dopo ingestione:

Se i sintomi persistono consultare il medico.

4.2 La maggior parte dei sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure anti incendio

5.1 Mezzi estinguenti

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.

5.2 Rischi speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti anti incendio:

Dispositivi di protezione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Non richieste.

6.2 Precauzioni ambientali:

Il liquido è biodegradabile oltre il 99%. A causa della natura dei prodotti, rischio di provocare danni ambientali

Dichiarazione necessaria per legge. Non versare nelle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Non sono necessarie misure speciali per lo spray. In caso di fuoriuscita di liquido, raccogliere con mezzi meccanici. Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere la Sezione 7 per informazioni su una manipolazione sicura.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Vedere la Sezione 13 per informazioni relative allo smaltimento.

SEZIONE 7: Maneggiamento e conservazione

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

Indicazioni per prevenire incendi - ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in un luogo asciutto. Conservare in un luogo ben ventilato. Conservare a temperatura sotto 40 ° C, non sotto la luce solare diretta.

Indicazioni in un deposito comune: Non richiesto.

Ulteriori informazioni circa l'immagazzinamento: Nessuna.

7.3 Usi finali specifici: Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo all'esposizione/protezioni personali

8.1 Controllo all'esposizione

Equipaggiamento protettivo personale:**Misure protettive generali e igieniche:**

Tenere lontano da cibi e bevande. Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione respiratorie: Non richieste.

Protezione delle mani:

Il liquido è stato dermatologicamente testato ed è sicuro sulle vostre mani.

I guanti di protezione dovrebbero essere utilizzati solo per il maneggiamento della formula concentrata, e non del prodotto finale.

I guanto devono essere impermeabili e resistenti al prodotto.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Il passaggio preciso il tempo deve essere dichiarato dal fornitore dei guanti e deve essere rispettato.

Protezione degli occhi:

Non richiesto.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale:

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisico chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali

Aspetto:	Bottiglia di plastica con erogatore spray
Colore:	Secondo le caratteristiche del prodotto
Odore:	Caratteristico
pH:	5.5-7.5
VOC:	<1.0%
Punto d'infiammabilità (chiuso):	>100°C (ASTM D-93-99b)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica:

Decomposizione termica:

Non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione conosciuta.

10.4 Condizioni da evitare:

Tenere lontano da fiamme libere. Conservare a temperatura inferiore a 40 ° C.

10.5 Materiali incompatibili:

Non sono disponibile altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono note reazioni pericolose.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni su effetti tossici

Tossicità acuta:

non applicabile.

LD/LC50 valori rilevanti per la classificazione:

Non sono disponibili altre informazioni.

Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto presenta i seguenti rischi in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità Europea sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione:

Sensibilizzazione a contatto con la pelle.

Tossicità a dose ripetuta:

Non sono disponibili altre informazioni.

Effetti CMR (carcinogenetico, mutageni, tossici per la riproduzione):

non applicabile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità dell'acqua:

Non tossico per gli organismi acquatici.

12.2 Persistenza e degradabilità:

Facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Altri effetti negativi:

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di smaltimento

Raccomandazioni:

Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

Imballaggi non puliti:

Raccomandazioni:

Smaltimento in conformità alle locali norme vigenti.

SEZIONE 14: Informazione per il trasporto

Considerato spray liquido non pericoloso. Trasporti secondo le normative internazionali o locali.

SEZIONE 15: Informazioni sulle normative

15.1 Norme sulla salute, sicurezza e ambiente / legislazione specifica per la sostanza o miscela:

Non sono disponibili altre informazioni.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

SEZIONE 16: Ulteriori informazioni**Frase rilevanti per la sostanza della materia prima:**

Tutte le frasi di rischio si riferiscono agli ingredienti concentrati. Quando questi ingredienti sono utilizzati in tutti i prodotti Big Wipes essi sono fortemente diluiti con la conseguenza che il prodotto finale Big Wipes è classificato come non pericoloso secondo le valutazioni sulla sicurezza condotte nell'ambito della direttiva sui prodotti cosmetici europei (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 irritazioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H401 Tossico per gli organismi acquatici.

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

R11 Altamente infiammabile.

R21 Nocivo a contatto con la pelle.

R34 Provoca ustioni.

R36 Irritante per gli occhi.

R38 Irritante sulla pelle.

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

F Infiammabile.

Xi Irritante.

N Pericoloso per l'ambiente.

Tutte le informazioni fornite in questa scheda sono basate sulle attuali conoscenze a disposizione di SYCAMORE al momento della revisione. Per ulteriori informazioni o chiarimenti dei dati e tutte le informazioni pertinenti disponibili, informazioni sul prodotto e sulla sicurezza della gestione, si prega di contattare direttamente SYCAMORE. Tuttavia, non offriamo alcuna garanzia di commerciabilità o di qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita, in relazione a tali informazioni, e non assumiamo alcuna responsabilità derivante dal suo uso. Gli utenti dovrebbero fare le proprie indagini per determinare l'idoneità delle informazioni per i loro scopi particolari. In nessun caso SYCAMORE sarà responsabile per eventuali reclami, perdite o danni di terzi o per profitti persi o danni speciali, indiretti, incidentali, consequenziali o esemplari, parziali o totali comunque derivanti, anche se l'azienda è stata informata della possibilità di tali danni.