

BIG WIPES[®]

HEAVY-DUTY

MULTI-SURFACE

MULTI-PURPOSE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET



TEL: 01628 567700
SALES@BIGWIPES.COM

BIGWIPES.COM

SICHERHEITSDATENBLATT**Produktname: BIG WIPES 4x4****Gemäß 1907/2006 (REACH)****Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel****Revision: 05/2018****ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator****Handelsname:** BIG WIPES 4x4 HEAVY-DUTY, MULTI-PURPOSE, MULTI-SURFACE WIPES**Produktcodes:** 2410, 2412, 2417, 2420, 2422, 2423, 2427, 2440**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffs / Gemischs: Kosmetisches Produkt
Handreinigungsmittel**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

BIG WIPES (SYCAMORE UK Ltd)

The Cleaning Centre, Bath Road,

Maidenhead, Berkshire, SL6 3QR Great Britain

Email : sales@bigwipes.com

Tel: +44 (0)1628 567 700, Fax: +44 (0)1628 567 701

1.4 Notfallkontakt**Email:** sales@bigwipes.com**Telefonnummer:** +44 (0) 1628 567 700**Notarzt:** 112**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß der Richtlinie EC 1272/2008CLP:**

Als ungefährlich eingestuft.

Flüssigkeit und Reinigungstücher gelten als ungefährlich.

Negative Physikochemische, menschliche und ökologische Auswirkungen:

Kosmetisches Produkt. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine spezifischen Risiken bekannt.

2.2 Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EC) No. 1272/2008 [CLP]:**

Bei dem Produkt handelt es sich um ein kosmetisches Mittel, das der Verordnung 1223/2009 für kosmetische Mittel in seiner derzeitigen Fassung unterliegt.

2.3 Andere Gefahren

Dieser Stoff / Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Dieser Stoff / Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Substanzen

Unzutreffend.

3.2 Chemische Charakterisierung

Gemische: INCI Name AQUA, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL GLUTARATE, DIMETHYL ADIPATE, DIMETHYL METHYLGLUTARATE, POLYSORBATE-80, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE (DISINFECTANT), GLYCERIN, METHYL SOYATE, PPG-75 LANOLIN, ALCOHOL, CITRIC ACID, SODIUM CITRATE, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE, TOCOPHERYL ACETATE (VITAMIN E), PROPANEDIOL, CITRAL, PARFUM.

Bemerkungen: Diese Mischung enthält keine Stoffe, die nach den Kriterien von Abschnitt 3.2 von REACH Anhang II zu nennen sind.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Erste Hilfe Maßnahmen:

In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Erste Hilfe Maßnahmen nach Einatmen:

Wenn Symptome auftreten, an die frische Luft gehen und verdächtiges Gebiet belüften.

Erste Hilfe Maßnahmen nach Hautkontakt:

Es sind keine spezifischen Maßnahmen erforderlich. Das Produkt wurde dermatologisch getestet und es wurde keine Reaktion (Reizung) beobachtet.

Erste Hilfe Maßnahmen nach Augenkontakt:

Vorsichtig einige Minuten mit Wasser ausspülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und problemlos. Nachspülen. Bleiben die Symptome bestehen, einen Arzt rufen.

Erste Hilfe Maßnahmen nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Wenn Sie sich unwohl fühlen, rufen Sie ein Giftzentrum oder einen Arzt an.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt:

Direkter Kontakt mit den Augen ist wahrscheinlich irritierend.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Trockenpulver, Wasserspray, Schaum.
Löschmittel für umgebendes Feuer verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Feuerwehr

Feuerbekämpfungsanweisungen:

Geschlossene Behälter mit Wasserspray kühlen.

Schutz während der Brandbekämpfung:

Geschlossene Behälter mit Wasserspray kühlen.
Versuchen Sie nicht, ohne geeignete Schutzausrüstung Maßnahmen zu ergreifen.
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Komplette Schutzkleidung.

Andere Informationen:

Löschwasser nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen 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. Regulatorische Pflichtaussage. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für die Wischtücher sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Verschüttete Flüssigkeiten mechanisch aufnehmen. Kontaminiertes Material gemäß Abschnitt 13 als Abfall beseitigen. Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung 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 und gut belüfteten Ort aufbewahren. Bei Temperaturen unter 40°C lagern und von Hitze und direktem Sonnenlicht fernhalten. Behälter, die entsiegelt worden sind, sollten ordnungsgemäß versiegelt und aufrecht aufbewahrt werden, um ein Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Nach dem Auftauen behält die Flüssigkeit ihre chemischen Eigenschaften.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Regelparameter

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen vermeiden.

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Haut- und Körperschutz:

Nicht benötigt. Die Reinigungstücher wurden dermatologisch getestet und sind ungefährlich auf Ihren Händen.

Augenschutz:

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich.

Begrenzung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Physikalischer Zustand:	Flüssigkeit
Aussehen:	Plastikbehälter mit mit dem oben genannten Gemisch imprägnierten Vliesreinigungstüchern
Farbe:	Farblos
Geruch:	Parfümiert
pH:	5,5-7,5
Flüchtige organische Verbindungen (VOC):	<1,0%
Siedepunkt:	≈100 °C
Gefrierpunkt:	≈-2 °C
Dichte:	≈ 1 g/cm ³
Flammpunkt (geschlossen):	>100°C (ASTM D-93-99b)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Bedingungen, keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte hergestellt werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität:**

Nicht klassifiziert.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere toxikologische Angaben:

Kann Augenreizung verursachen.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxicity****Aquatische Toxizität:**

Nicht giftig für Wasserorganismen

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff / Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Dieser Stoff / Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

12.6 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.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Flüssigkeit & Reinigungstuch gelten als ungefährlich. Transport gemäß den internationalen oder örtlichen Vorschriften. Gemäß ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 UN Nummer				
Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend
14.3 Transportgefahrenklasse/n				
Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend
14.4 Verpackungsgruppe				
Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend
14.5 Umweltgefahren				
Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Landtransport:

Unzutreffend.

Transport auf dem Seeweg:

Unzutreffend.

Lufttransport:

Unzutreffend.

Binnenschifffahrt:

Unzutreffend.

Schieneverkehr:

Unzutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1 EU-Verordnungen:

Enthält keine REACH-Stoffe mit Beschränkungen nach Anhang XVII.

Enthält keine Substanz auf der REACH-Kandidatenliste.

Enthält keine REACH-Stoffe nach Anhang XIV.

15.1.2 Nationale Vorschriften:

No further relevant information available.

15.2 Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Eine Sicherheitsbeurteilung für kosmetische Produkte wurde am 12 January 2018 von Stefanie Zgorzelski, dem Sicherheitsgutachter der KFT Chemieservice GmbH, durchgeführt, einem nach der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel ordnungsgemäß zugelassenen Pharmazeuten, eine solche Sicherheitsbeurteilung von kosmetischen Produkten durchzuführen und die Verantwortung dafür zu übernehmen. "Aufgrund der vorläufigen Bewertung ist das Produkt Big Wipes gesundheitlich unbedenklich, wenn es unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 verwendet wird." Sicherheitsbeurteilungserklärung der KFT Chemieservice GmbH.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Anzeige von Änderungen:

Sektion	Geänderter Artikel	Veränderung	Bemerkungen
3.2	Zusammensetzung	Geändert	-

Abkürzungen und Akronyme:

AND	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Derived-No Effect Level
DPD	Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC
DSD	Dangerous Substances Directive 67/548/EEC
EC50	Median effective concentration
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Safety Data Sheet
STP	Sewage treatment plant
TLM	Median Tolerance Limit
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative

Datenquellen:

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.