

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1272/2008



WALES

Erstellungsdatum: 07.05.2015
Revisionsdatum: 3. Juni 2015

Seite 1 von 4

Abschnitt 1: Produkt- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Produktes

WALES

1.2 Verwendung der Zubereitung

Waschlotion

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Arcora International GmbH
Straße: Marsstraße 9
Ort: 85609 Aschheim bei München
Deutschland
Tel: +49 (0)89 / 14 33 29 3-0
Fax: +49 (0)89 / 14 33 29 3-29
E-Mail: info@arcora.de

1.4 Notrufnummer + 49 (0) 89 / 14 33 29 3-10

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

keine besonderen Gefahren bekannt

2.2 Kennzeichnungselemente

nach Verordnung (EG) Nr. nach (EG) 1272/2008
Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung
nicht kennzeichnungspflichtig

2.3 Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH,
Anhang XIII.

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische

lösemittelfreie Waschlotion mit Tensiden

Abschnitt 4: Erste-Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

n. a.

Nach Hautkontakt

n. a.

Nach Augenkontakt



WALES

Erstellungsdatum: 07.05.2015
Revisionsdatum: 3. Juni 2015

Seite 2 von 4

Mit viel Wasser 15 Minuten. gründlich spülen, falls nötig Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen hervorrufen, sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum
Löschpulver

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall können sich gefährliche Brandgase oder Dämpfe bilden.

5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Augenkontakt vermeiden. Vorsicht Rutschgefahr.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

6.3 Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und entsorgen. Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung und Lagerung

Handhabung

keine besondere Maßnahmen erforderlich

Lagerung

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Zwischen + 5 °C und 25 °C lagern

Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1272/2008



WALES

Erstellungsdatum: 07.05.2015
Revisionsdatum: 3. Juni 2015

Seite 3 von 4

Atemschutz

Im Normalfall nicht erforderlich

Augenschutz

Im Normalfall nicht erforderlich

Handschutz

Im Normalfall nicht erforderlich

Körperschutz

Im Normalfall nicht erforderlich

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: parfümiert

pH-Wert (bei 20 °C): ~ 5,7

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Siedepunkt: 100 °C
Flammpunkt: keinen

Relative Dichte: 1,05 g/ml
Wasserlöslichkeit: löslich

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

keine bekannt

10.2 Zu vermeidende Stoffe

Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

Abschnitt 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

keine bekannt

Chronische Toxizität

keine bekannt

Abschnitt 12: Angaben zur Ökologie

12.1 Persistenz und Abbaubarkeit

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1272/2008



WALES

Erstellungsdatum: 07.05.2015
Revisionsdatum: 3. Juni 2015

Seite 4 von 4

> 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Screening-Test)

12.2 Aquatische Toxizität:

keine bekannt

12.3 Ökotoxizität:

keine bekannt

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Füllgutreste nach Möglichkeit bestimmungsgemäß verbrauchen. Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 Allgemeine Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

Abschnitt 15: Vorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EG und 1999/45/EG)

Gefahrsymbole: Entfällt

Zusätze: Unterliegt der Kosmetikverordnung

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.