

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname: APE PPF slip solution

Weitere Handelsnamen: Das Sicherheitsdatenblatt gilt für alle Versionen dieses Produkts, die den Begriff "APE PPF slip solution" im Produktnamen enthalten.

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs: Neutrales Reinigungsmittel, pastös.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Metamark UK Ltd
Luneside, New Quay Road
Lancaster LA1 5QP

Telefon: +44 (0)1524 387140

Email: sales@metamark.co.uk

1.4. Notrufnummer:

Notfall tel: +44 (0)1483 571111(Nur Bürozeiten)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß CLP: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] . Keine Kennzeichnung erforderlich.

2.2. Kennzeichnungselemente

Zusätzliche Ratschläge: Die Identifizierung ist nicht obligatorisch. Bitte beachten Sie immer die Angaben auf dem Sicherheitsdatenblatt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Sodium C14-17 sec Alkyl Sulfonate - REACH registrierte Nummer(s): 01-2119489924-20

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Classification	Percent
-	97489-15-1	-	Xn - Gesundheitsschädlich, Xi - Reizend R22-38-41 Accute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412	1 - <5%

Sodium Laureth Sulfat - REACH registrierte Nummer(s): 01-2119488639-16

-	68891-38-3	-	Xi - Irritant R22-38-41 Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	1 - <5%
---	------------	---	--	---------

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Entfernen Sie sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke und Schuhe, sofern sie nicht mit der Haut verklebt sind.

Nach Einatmen: Für frische Luft sorgen.

Nach Hautkontakt: Sofort abwaschen mit: Wasser.

Nach Augenkontakt: Das Auge sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen und dabei das Auge festhalten offen. Entfernen Sie alle Kontaktlinsen und öffnen Sie die Augen weit auseinander. Arzt aufsuchen, wenn jedes Unbehagen hält an.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Wenn Patient bei Bewusstsein ist, Wasser zu trinken geben. Wenn Patient fühlt Unwohlsein, ärztlichen Rat einholen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasser. Schaum. Trockenlöschmittel. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Zusätzliche Hinweise: Das Produkt selbst brennt nicht.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen: Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Austritt in die Umwelt muss verhindert werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsprozeduren: Mit saugfähigem Material (zB Lappen, Vlies) aufwischen. Mit viel Wasser waschen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabungsanforderungen: Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

Weitere Informationen: Vor Frost schützen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

EG-Sicherheitsdatenblatt
METAMARK APE PPF slip solution

Page: 3of4

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrillen. Schutzbrille. Stellen Sie sicher, dass das Augenbad griffbereit ist.

Handschutz: Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen:

Butylkautschuk. Mindestschichtdicke: 0,5mm, Mindestdurchbruchzeit: 8h;

Atemschutz: Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig; viskos **Geruch:** charakteristisch **Relative Dichte:** 1,0 - 1,02 g/cm³ **Viskosität:** 2000-4000 mPa s.
Farbe: weiß **pH-Wert:** 5,9 - 7. **Wasserlöslichkeit:** vollständig mischbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Schützen gegen: Frost.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Haz. zerlegen Produkte: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Keine toxischen Eigenschaften bekannt.

CAS No	Chemischer Name			
	Expositionswege	MethodeDosis	Spezies	Quelle
97489-15-1	Sodium C14-17 sec Alkyl Sulfonate			
	Oral	ATE	500 mg/kg	

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Darf nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bei sachgerechter Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbaupotenzial von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

[cont...]

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Beratung zur Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung: Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landverkehr: ADR/RID

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Versandbezeichnung: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften: Wassergefährdungsklasse: 2 - wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Andere Informationen

Änderungen: Folgende Abschnitte wurden geändert: 2,3,16

Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext)

22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

38: Reizt die Haut.

41: Gefahr ernster Augenschäden.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Rechtlicher Hinweis: Es wird davon ausgegangen, dass die oben genannten Informationen korrekt sind, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dienen nur als Richtlinie. Dieses Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit dem oben genannten Produkt entstehen.