

Sealit

FP Schließflüssigkeit "Sealit"

Druckdatum : 13.07.2009

Seite 1 von 5

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

Stoffgruppe : Sealit

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

FP Schließflüssigkeit "Sealit"

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Schließflüssigkeit

Bezeichnung des Unternehmens

Firmenname : Francotyp-Postalia GmbH
Straße : Triftweg 21-26
Ort : D-16547 Birkenwerder
Telefon : +49 - 3303 /525-0
Telefax : +49 - 3303 /525-799
E-Mail : info@francotyp.com

Auskunftgebender Bereich : IFZ Ingenieurbüro und Consulting GmbH
Telefon: +49 - 30 / 2904897-10
Telefax: +49 - 30 / 2904897-20

Notrufnummer : **Internationale Hotline: +49 6131 / 19240**

Weitere Angaben

Das Sicherheitsdatenblatt gilt für folgende Produkte:

Teile-Nr.
58.0048.1037.00
58.0048.1045.00

2. Mögliche Gefahren

Einstufung

Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Gemisch)

Wäßrige Chemikalienlösung (Wasser : > 90 %), enthält Tenside, Farbstoffe, Duftstoffe, Biozide < 0,02%

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidung ausziehen.

Erste Hilfe nach Einatmen

An die frische Luft gehen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt benachrichtigen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Kontaktlinsen, falls vorhanden, entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

Sealit

FP Schließflüssigkeit "Sealit"

Druckdatum : 13.07.2009

Seite 2 von 5

Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen).

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

toxische Pyrolyseprodukte

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Die Brandgase werden zum Teil mit dem Löschwasser niedergeschlagen und finden sich dann als Verunreinigung im Löschwasser. Kontaminiertes Löschwasser und Erdreich müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Nicht relevant.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht relevant.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel). Wie unter Kapitel 13 beschrieben entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Für ausreichende Belüftung und/oder Absaugung sorgen.

Sealit

FP Schließflüssigkeit "Sealit"

Druckdatum : 13.07.2009

Seite 4 von 5

Gas :

n.a.

Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): n.b.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

oral (OECD 401): nicht bestimmt

Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Biozide <0,02%.

Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen

Keine.

Allgemeine Bemerkungen

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

Fisch-Toxizität: n.b.
Daphnientoxizität: n.b.
Bakterien-Toxizität: n.b.

Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch abbaubar.
Verhalten in Kläranlagen: n.b.
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) = n.b.
Biochemischer Sauerstoffbedarf innerhalb 5 Tagen (BSB5) = n.b.

Bioakkumulationspotential

AOX-Hinweis: Nicht relevant.

Andere schädliche Wirkungen

Verhalten in Umweltkompartimenten: n.b.

Weitere Hinweise

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Rückgewinnung oder Recycling, wenn möglich.
Sich mit dem Hersteller in Verbindung setzen.

Abfallschlüssel Produkt

070199 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien; Abfälle a. n. g.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte Verpackungen: Verpackungen können nach Entleerung und entsprechender

Sealit

FP Schließflüssigkeit "Sealit"

Druckdatum : 13.07.2009

Seite 5 von 5

Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

Nationale Vorschriften

16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt ist ausschließlich für den im technischen Merkblatt bzw. in der Verarbeitungsvorschrift genannten Anwendungszweck zu verwenden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

n.a. = nicht anwendbar

n.b. = nicht bestimmt

k.D.v. = keine Daten verfügbar

Änderungen

Geänderte Kapitel gegenüber der vorangehenden Ausgabe: 9

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)