

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG
„TransferBlitz“ Applikationsflüssigkeit
Überarbeitet am 02.11.2016

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

Produktbezeichnung „TransferBlitz“
Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung Applikationsflüssigkeit für Folien

Firmenname foil direct GmbH
Am Pferdemarkt 7
30853 Langenhagen / Deutschland
Tel. +49 (511) 672985
Fax +49 (511) 672998
E-Mail info@foildirect.de
Notfalltelefon +49 (30) 19240 (Notrufzentrale Berlin)

2. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)
Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

2.1 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)
Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

„TransferBlitz“ enthält als Publikumsprodukt eine maximal 2,5 %-ige Lösung des in diesem Datenblatt abgebildeten Konzentrates.

3.1 Gemische / Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung : natrium-2-[2-[2- tridecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethylsulfat
CAS-Nr.: 25446-78-0246-985-2
Einstufung: Skin Irrit. 2; H315 7 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412
Konzentration: 5 W/W: > = 1 - < 2,5

Chemische Bezeichnung : amide, Kokos-, N-[3-(Dimethylamino)propyl]
CAS-Nr.: 68140-01-2268-771-8
Einstufung: Acute Tox. 4; H302, Skin Corr. 1A; H314, Eye Dam. 1; H318, Skin Sens. 1A; H317, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 2; H411
Konzentration: 5 W/W: > = 0,1 - < 2,5

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen
An die frische Luft bringen. Symptomatische Behandlung. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken
Ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung / geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG
„TransferBlitz“ Applikationsflüssigkeit
Überarbeitet am 02.11.2016

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund oder das Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung – Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handhabung – Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung – Anforderung an Lagerräume und Behälter

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Lagerung – Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Lagerung – Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost schützen. Lagerklasse 10.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für angemessene Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung: Sicherheitsbrille

Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : flüssig

Farbe : farblos

Geruch : geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Siedebereich 100 °C

Flammpunkt: Nicht anwenbar, nicht brennbare Flüssigkeit

Methode : DIN 51758

Relative Dichte: 1,002

Löslichkeit in Wasser: 100%

pH-Wert: 7,0 - 8,0

10. Stabilität und Reaktivität

Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen
Reaktivität: Normalerweise keine zu erwarten
Möglichkeit gefährliche Reaktionen: Stabil
Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel

11. Angaben zur Toxikologie. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Akute Toxizität: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

12. Angaben zur Ökologie

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt
Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne von GGVS/GGVE, RID/ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. Vorschriften

Kennzeichnung
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

16. Sonstige Angaben

Volltext der H-Sätze
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

