

## DEPARTURE - SICHERHEITSDATENBLATT

### 1 STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname: DEPARTURE

Produktcode: DPTRW

**Gefällig mit REACH-Regelungen**

Verwendung: Solventfreies Formtrennmittel

Hersteller Lieferant:

Zyvox

Zyvox

Box 1825

Aptdo.: 12333

Ellijay, GA 30540

46020 - Valencia

USA

Spanien

Telefon: +1-706-698-4405

+34-96-338-43-38

Fax: +1-706-635-8103

+34-96-338-43-42

E-mail: info@zyvox.com

Notrufnummer: CHEMTREC: +1-703 527 3887

### 2 MÖGLICHE GEFAHREN

Diese Zubereitung gilt als gefährlich nicht durch REACH-Richtlinienklassifikationskriterien.

### 3 ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Diese Vorbereitung enthält keine gefährlichen Stoffe.

### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmung: An die frische Luft bringen.

Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung entfernen.

Haut sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen und dann mit Wasser und Seife waschen, falls vorhanden.

Augenschutz: Wenn Vorbereitung in den Augen erhält, Erröten leicht mit sauberem, warmem Wasser für mindestens 15 Minuten beim Augenlider getrennt halten. Wenn Symptome fortfahren, suchen Sie ärztliche Behandlung.

Einnahme: Wenn es verdauungsfördernde Entzündung gibt, verursachen Sie nicht das Erbrechen, suchen ärztliche Behandlung.

Hinweise für den Arzt: Festlichkeit symptomatisch

### 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Diese solventfreie Vorbereitung stützt nicht Verbrennung.

### 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Den Kontakt mit verschüttetem oder entwiehenem Material vermeiden.

Geeignete Auffangmöglichkeiten nutzen, um eine Kontaminierung der Umwelt zu verhindern. Ausbreiten oder Auslaufen in Abflüsse, Gräben oder Flüsse verhindern, dazu Sand, Erde oder andere geeignete Barrieren verwenden. Alle behördlichen und internationalen Vorschriften beachten.

Methoden für aufräumen: Für große flüssige Überläufe, Übertragung mit mechanischen Mitteln auf versiegelbare Behälter für Produktwiederaufnahme oder sichere Beseitigung. Spülen Sie nicht wegrückstände mit Wasser. Lassen Sie Rückstände mit einem passenden saugfähigen Material oben verdunsten oder trinken und sicher sich entleiden. Verschüttetes Produkt kann glatt sein. Für kleine Überläufe (weniger than1quart) nehmen Sie mit industriellem Absorptionsmittel, Papier oder Lappen und Ausschussabsorptionsmittel oder - abwischen im Abfall auf.

Bei größeren, nicht auffangbaren Verschüttungen Behörden informieren.

### 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen: Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit dem Material vermeiden.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Nach der Handhabung gründlich waschen.

Die Informationen in diesem Datenblatt sollten als Grundlage zur Risikobeurteilung der Bedingungen vor Ort verwendet werden, um angemessene Kontrollen für die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung für dieses Produkt festzulegen.

Halten Sie Behälter versiegelt, wenn nicht verwendet. Folgen Sie alles lokale und Staatsangehörigen Regelungen behandelnd. Kleidung, Gesichtsmaske und Handschuhe. Speichern Sie die Behälter, die in einem kühlen geschlossen werden, wohl - gelüfteter Platz weg von Tageslicht. Folgen Sie allen lokalen und nationalen Speicherregelungen. Halten Sie vom Einfrieren.

### 8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Arbeitsplatzgrenzwerte: Keine gefährlichen Stoffe in dieser Vorbereitung.

Expositionsbegrenzung: Schutzniveau und Art der notwendigen Kontrollmaßnahmen hängt von den möglichen Belastungsbedingungen ab.

Kontrollen auf der Basis einer Risikobeurteilung der Bedingungen vor Ort auswählen.

Kontrollen der beruflichen Belichtung: Persönliche Schutzausrüstung muss nationalen Standards entsprechen; überprüfen Sie mit Lieferanten. Verwenden Sie Technikkontrollen: Künstliche Bewetterung.

Persönliche Schutzausrüstung: Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) sollte den nationalen Standards entsprechen. Beim Lieferanten der PSA nachfragen.

Atemschutz: Wenn technische Kontrollen die Luftschadstoff-Konzentration nicht unter dem für den Arbeitsschutz kritischen Wert halten können, ist der geeignete Atemschutz unter Berücksichtigung der speziellen Arbeitsbedingungen und der jeweiligen gesetzlichen Vorschriften auszuwählen.

Handschutz: Nitrilgummi, etc., Handschuhe sollten genügenden Beeinträchtigungsschutz bieten. Suchvorgangrat von den Handschuhlieferanten.

Augenschutz: Benutzen Sie Sicherheitsgläser mit seitlichen Schildern, Sicherheitsschutzbrillen.

Andere Informationen: Sicherheitsschuhe/Aufladungen sollten Wasserbeständiges sein.

Überwachung: Nicht erwartet, notwendig zu sein.

### 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild: Verdünnen Sie weiße Flüssigkeit mit Licht zu keinem Geruch.

Siedepunkt/Siedebereich: 100°C

Dampfdruck: 2.333kPa@20°C

Dichte: 1.02 kg/dm<sup>3</sup> @ 24°C

pH: 7-8

Schmelzpunkt: 0°C

Wasserlöslichkeit: 100%

### 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil

Zu Vermeidende Bedingungen: Temperaturen unter dem Gefrierpunkt. Erhöhte Temperaturen können Behälter veranlassen zu schwellen und zu bersten.

Zu Vermeidende Materialien: Starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keim

### 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität: Überbelichtung zum Produkt nicht bekannt

Hautreizung: Nicht erwartet, Haut zu reizen. Wiederholte Belichtung kann Anhäufung des Produktfilmes auf Haut verursachen.

Augenreizung: Beiläufiger Kontakt kann unbequem sein; treten Sie mit wiederholtem oder verlängertem in Verbindung Kontakt der großen Mengen, kann die Rötung und Zerreißen wegen der mechanischen Entzündung verursachen.

Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend.

Mutagenität: Nicht mutagen.

Karzinogenität: Nicht erwartet

Reproduktions- und Entwicklungstoxizität: Nicht erwartet

Wege der Belichtung: Einatmung, Einnahme, Blickkontakt

Einatmung: Nicht erwartet

Einnahme: Nicht erwartet

Numerisches Maß Giftigkeit: Nicht erwartet

### 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ecotoxicity: Nicht erwartet, zur Umwelt gefährlich zu sein.

Auswirkung auf Kläranlagen: Halten Sie Produkt aus städtischen Abwassersystemen heraus, da diese Dienstprogramme nicht entworfen sind, um eine Überlastung irgendeiner industriellen Chemikalie zu erfahren.

Mobilität, Persistenz / Abbaubarkeit, Bioakkumulation: Keine Prüfungsdaten vorhanden

### 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produktentsorgung: Rückgewinnung oder Recycling, wenn möglich. Es liegt in der Verantwortung des Abfallerzeugers, die Toxizität und die physikalischen Eigenschaften des erzeugten Materials zu bestimmen, um die richtige Klassifizierung des Abfalls und die Entsorgungsmethoden unter Einhaltung der anzuwendenden Vorschriften festzulegen.

Nicht in die Umwelt, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

Abfallstoffe dürfen nicht in Boden oder Gewässer gelangen.

Behälter-Beseitigung: Senden Sie zum Recycler. Verwenden Sie nicht für Trinkwasser.Aufschüttung-Beseitigung: Abfallprodukt kann Land gefülltes innen in einer genehmigten, industriellen Aufschüttung sein. Getrocknetes Produkt oder Abfall auf Absorptionsmittel können in regelmäßigen Abfall weggeworfen werden.

Einäscherung-Beseitigung: Abfallprodukt kann an einem anerkannten Verbrennungssofen gebrannt werden.

### 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Reguliert wie nicht pro vorbildliche Regelungen der UNO-gefährlichen Waren.

### 15 VORSCHRIFTEN

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüberhinaus auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.

### 16 SONSTIGE ANGABEN

Tatsächliches Datum: Januar 2009

Versionsnummer: 1.1

S7 Behälter dicht geschlossen halten.

S23 Aerosol nicht einatmen

S25 Berührung mit den Augen vermeiden.

Verzicht der ausgedrückten und implizierten Garantien. Die Informationen in diesem Dokument werden geglaubt, um ab dem Datum der Austeilung korrekt zu sein. Jedoch keine Garantie der Marktgängigkeit, Eignung zu irgendeinem bestimmten Zweck. oder jede mögliche andere Garantie wird ausgedrückt oder soll betreffend die Genauigkeit oder die Vollständigkeit dieser Informationen, der vom Gebrauch dieser Informationen oder des Produktes erreicht zu werden Resultate, der Sicherheit dieses Produktes oder der Gefahren angedeutet werden, die auf seinem Gebrauch bezogen werden. Diese Informationen und Produkt werden versorgt, unter der Bedingung dass die Person, die sie empfängt, seine eigene Ermittlung hinsichtlich der Eignung des Produktes zu seinem bestimmten Zweck bildet und unter der Bedingung dass er das Risiko seines Gebrauches davon übernimmt.