



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/4

Glenair 779-001 Resin

Version 5

Änderungsdatum 2011-07-04

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname Glenair 779-001 Resin

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Glenair UK Ltd
Anschrift 40 Lower Oakham Way
Oakham Business Park
Mansfield
Nottinghamshire
NG18 5BY

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1. Einstufung -
1999/45/EG Xi; R36/38-43 N; R51/53
Symbole: Xi: Reizend. N: Umweltgefährlich.

Hauptgefahren Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

67/548/EEC / 1999/45/EC

| Chemische Bezeichnung | Index-Nr. | CAS-Nr. | EG-Nr. | REACH-Registrierung gsnr | Conc. (%w/w) | Einstufung |
|--|--------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|
| Carbon Black | | 1333-86-4 | 215-609-9 | | | |
| Bisphenol A-(epichlorhydrin) (reaction product) | 603-074-00-8 | 25068-38-6 | 500-033-5 | | | Xi; R36/38 R43 N; R51/53 |
| Kaolin | | 1332-58-7 | 310-194-1 | | | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|--------------|---|
| Einatmen | Reizt die Atmungsorgane. Einatmen kann zu Husten, Engegefühl in der Brust und Reizung der Atemwege führen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Augenkontakt | Reizt die Augen. Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Hautkontakt | Reizt die Haut. Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Verschlucken | Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. |

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Glenair 779-001 Resin

Version 5

Änderungsdatum 2011-07-04

5.1. Löschmittel

| | |
|--|--------------|
| | Kohlenoxide. |
|--|--------------|

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|--|---|
| | Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. |
|--|---|

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|--|--|
| | Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen. |
|--|--|

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

| | |
|--|--|
| | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung tragen. |
|--|--|

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

| | |
|--|--|
| | Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. |
|--|--|

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

| | |
|--|---|
| | Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. |
|--|---|

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

| | |
|--|---|
| | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. |
|--|---|

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

| | |
|--|---|
| | Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. |
|--|---|

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. |
| 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung | Chemikalienbeständige Bekleidung tragen. |
| Augen - / Gesichtsschutz | Zugelassene Schutzbrille. |
| Hautschutz - Handschutz | Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC). |
| Atemschutz | Folgendes tragen.: Geeignete Atemschutzausrüstung. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|-----------------|------------------|
| Zustand | Flüssigkeit |
| Farbe | Schwarz |
| Geruch | Charakteristisch |
| Siedepunkt | 150 |
| Flammpunkt | 150 |
| Relative Dichte | 1.35 |

Wasserlöslichkeit

| | |
|--|------------------|
| | Wasserunlöslich. |
|--|------------------|

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Glenair 779-001 Resin

Version 5
Änderungsdatum 2011-07-04

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gefahrenpiktogramme



14.1. UN-Nummer

UN3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (bisphenol A)

14.3. Transportgefahrenklassen

| | |
|----------------------------------|---|
| ADR/RID | 9 |
| Untergeordnetes Risiko | - |
| IMDG (Gefahrgut im Seetransport) | 9 |
| Untergeordnetes Risiko | - |
| IATA (Gefahrgut als Luftfracht) | 9 |
| Untergeordnetes Risiko | - |

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe III

14.5. Umweltgefahren

| | |
|--------------------|-----|
| Umweltgefahren | Yes |
| Meeresverschmutzer | Yes |

ADR/RID

| | |
|-----------------|-----|
| Kemler-Zahl | 90 |
| Tunnel Category | (E) |

IMDG (Gefahrgut im Seetransport)

EmS-Code F-A S-F

IATA (Gefahrgut als Luftfracht)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Verpackungsanweisungen (Frachtgut) | 964 |
| Maximalmenge | 450 L |

Glenair 779-001 Resin

Version 5


Änderungsdatum 2011-07-04

IATA (Gefahrgut als Luftfracht)

Maximalmenge 450 L

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Beschriftung

| | |
|---------|---|
| Symbole | <p>Das Produkt ist gemäß 67/548/EWG klassifiziert. Xi: Reizend. N: Umweltgefährlich.</p>  |
| R-Sätze | <p>R36/38 - Reizt die Augen und die Haut. R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</p> |
| S-Sätze | <p>S24 - Berührung mit der Haut vermeiden. S29 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. S37 - Geeignete Schutzhandschuhe tragen.</p> |

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

| | |
|--|---|
| Version | <p>Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab: 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Zustand). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Farbe). 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Geruch).</p> |
| Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 | <p>R36/38 - Reizt die Augen und die Haut. R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</p> |

Weitere Angaben

| | |
|--|---|
| | <p>Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.</p> |
|--|---|