

BRAMPTON TECHNOLOGY LTD  
61 Maselli Road  
Newington, CT 06111  
Telefon: (860) 667-7689

12. Juni 2016

## **SICHERHEITSDATENBLATT Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 453/2010**

### **1. Bezeichnung der Zubereitung**

#### **Produkt: 5 & 10 Epoxid Teil A**

Empfohlene Anwendung- Montieren von Schlägerköpfen auf Schäften, allgemeines Verbinden

### **2. Gefahren /Angaben zu den Bestandteilen**



Übermäßiger Kontakt kann geringfügige Hautreizungen verursachen, Augenreizstoff  
Signalwort: Warnhinweis

### **3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

|                       | Gew. Prozent | CAS / EG Nummer | EG-Einstufung | CLP Einstufung EG |
|-----------------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Epoxidharz.           | >85          | 25068-38-6      | keine         | keine             |
| Kautschukmodifizierer | > 5          | nicht bestimmt  | keine         | keine             |
| Inerte Füllstoffe     | > 10         | nicht bestimmt  | keine         | keine             |

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Hautkontakt- Mit Wasser und Seife spülen  
Augenkontakt- Gründlich mit Wasser spülen  
Einnahme- Kein Erbrechen herbeiführen, Arzt konsultieren

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: Schaum, Trockenpulver, Kohlendioxid

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als gefährlichen Abfall entsorgen.  
Umweltschutzmaßnahmen- Darf nicht in die Kanalisation oder in Oberflächen- oder Grundwasser gelangen

### **7. Handhabung und Lagerung**

Für gute Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen, offene Flammen und Zündquellen vermeiden.  
Lagerung- Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Behälter verschlossen halten

### **8. Begrenzung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

Sorgen Sie für eine gute Belüftung; verwenden Sie eine geeignete Atemschutzmaske wenn die Belüftung nicht ausreicht; verwenden Sie geeignete Handschuhe, Schutzbrillen und Kleidung.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinungsart- Zähflüssig Flüssigkeit  
Farbe- Undurchsichtig, weiß  
Geruch- Schwach  
Spezifisches Gewicht- 1,15  
Löslichkeit in Wasser- Vernachlässigbar  
Flammpunkt > 250C  
Explosionsgrenzen, Dampfdruck, Verdunstungsrate- NA

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Elektrostatische Entladung vermeiden  
Starke Säuren, Basen, Oxidationsmittel und Amine vermeiden  
Bei Brand können giftige Dämpfe entstehen

## **11. Toxikologische Angaben**

Akute orale Toxizität: LD<sub>50</sub> 10000-11000 mg / kg Körpergewicht

Hautkontakt- Kann die Haut reizen

Augenkontakt- Reizt die Augen

## **12. Ökologische Information**

Nicht leicht biologisch abbaubar  
Bioakkumulation- Keine Daten  
Ökotoxizität - Giftig für Wasserorganismen

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

Entsorgung in genehmigten Deponien oder gemäß den behördlichen Vorschriften verbrennen

## **14. Transportinformation**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| DOT (49 CFR 172)                  |                 |
| Ordnungsgemäße Versandbezeichnung | Uneingeschränkt |
| Gefahrenklasse                    | 9               |
| Gefahrennummer                    | 90              |
| IATA                              |                 |
| Ordnungsgemäße Versandbezeichnung | Uneingeschränkt |
| Klasse oder Abschnitt             | Uneingeschränkt |
| IMO                               |                 |
| Substanz                          | Nicht verfügbar |
| Meeresverschmutzungsstatus        | Nicht verfügbar |
| Klasse                            | 9               |
| Nebengefahren-Etikette            | Nicht verfügbar |
| IMDG Code                         | Nicht verfügbar |
| UN-Nummer                         | 3082            |

## **15. Rechtsvorschriften**

Dieses Produkt ist gemäß Anhang VI zur Richtlinie 67/548/EWG eingestuft.

R-Sätze: R36/38 Augen- und Haut-Reizstoff

S-Sätze: S2- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren; S26- bei Berührung mit Augen, gründlich mit Wasser spülen; S28 Haut mit Wasser und Seife waschen; S37/39- Geeignete Handschuhe und Augenschutz tragen

## 16. Sonstige Angaben

Die hierin enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen dargestellt und zum oben angeführten Wirksamkeitsdatum genau. Diese Information ist ohne Gewährleistung jeglicher Art bereitgestellt. Arbeitgeber sollten diese Informationen nur als Ergänzung zu anderen von ihnen gesammelten Informationen verwenden und müssen eine unabhängige Bestimmung der Eignung und Vollständigkeit der Informationen aus allen Quellen vornehmen, um die ordnungsgemäße Verwendung dieser Materialien sowie die Sicherheit und Gesundheit der Mitarbeiter zu gewährleisten. Jede Verwendung dieser Daten und Informationen muss vom Benutzer entsprechend den geltenden Bundes-, Landes- und lokalen Gesetzen und Vorschriften bestimmt werden

BRAMPTON TECHNOLOGY LTD  
61 Maselli Road  
Newington, CT 06111  
Telefon: (860) 667-7689

12. Juni 2016

# SICHERHEITSDATENBLATT Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 453/2010

## 1. Bezeichnung der Zubereitung

### Produkt: 5 & 10 Epoxid - Teil B

Empfohlene Anwendung- Montieren von Schlägerköpfen auf Schäften, allgemeines Verbinden

## 2. Gefahren /Angaben zu den Bestandteilen



Haut - Mäßige Reizung durch übermäßigen Kontakt

Augen- Reizstoff, verursacht Verätzungen.

Einnahme- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Kann Verätzungen in Mund, Rachen und Magen verursachen  
Signalwort: Warnhinweis

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

|                           | Gew. Prozent | CAS / EG Nummer | EG-Einstufung | CLP Einstufung EG |
|---------------------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Proprietäre Alkylamine    | > 80         | N/A             | keine         | keine             |
| Substituierte Aminophenol | > 10         | N/A             | keine         | keine             |

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt- Mit Wasser und Seife spülen

Augenkontakt- Gründlich mit Wasser spülen

Einnahme- Kein Erbrechen herbeiführen, Arzt konsultieren  
Einatmen- Betroffene Person an die frische Luft bringen

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: Schaum, Trockenpulver, Kohlendioxid

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als gefährlichen Abfall entsorgen.  
Umweltschutzmaßnahmen- Darf nicht in die Kanalisation oder in Oberflächen- oder Grundwasser gelangen

## **7. Handhabung und Lagerung**

Für gute Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen, offene Flammen und Zündquellen vermeiden.  
Lagerung- Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Behälter verschlossen halten

## **8. Begrenzung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

Sorgen Sie für eine gute Belüftung; verwenden Sie eine geeignete Atemschutzmaske, wenn die Belüftung nicht ausreicht; verwenden Sie geeignete Handschuhe, Schutzbrillen und Kleidung.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinungsart- Zähflüssige Flüssigkeit  
Farbe - Milchig klar  
Geruch- Amine  
Spezifisches Gewicht- 0,96  
Löslichkeit in Wasser- Vernachlässigbar  
Flammpunkt > 100C  
Explosionsgrenzen, Dampfdruck, Verdunstungsrate NA

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Elektrostatische Entladung vermeiden  
Starke Oxidationsmittel vermeiden  
Bei Brand können giftige Dämpfe entstehen

## **11. Toxikologische Angaben**

Korrosiv

Hautkontakt- Kann die Haut reizen

Augenkontakt- Reizt die Augen

## **12. Ökologische Information**

Nicht leicht biologisch abbaubar  
Bioakkumulation- Keine Daten  
Ökotoxizität - Giftig für Wasserorganismen

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

Entsorgung in genehmigten Deponien oder gemäß den behördlichen Vorschriften verbrennen

## 14. Transportinformation

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| DOT (49 CFR 172)                  |                 |
| Ordnungsgemäße Versandbezeichnung | Uneingeschränkt |
| Gefahrenklasse                    | 9               |
| Gefahrennummer                    | 90              |
| IATA                              |                 |
| Ordnungsgemäße Versandbezeichnung | Uneingeschränkt |
| Klasse oder Abschnitt             | Uneingeschränkt |
| IMO                               |                 |
| Substanz                          | Nicht verfügbar |
| Meeresverschmutzungsstatus        | Nicht verfügbar |
| Klasse                            | 9               |
| Nebengefahren-Etikette            | Nicht verfügbar |
| IMDG Code                         | Nicht verfügbar |
| UN-Nummer                         | 3082            |

## 15. Rechtsvorschriften

Dieses Produkt ist gemäß Anhang VI zur Richtlinie 67/548/EWG eingestuft.

R-Sätze: R36/38 Augen- und Haut-Reizstoff

S-Sätze: S2- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren; S26- bei Berührung mit Augen, gründlich mit Wasser spülen; S28 Haut mit Wasser und Seife waschen; S37/39- Geeignete Handschuhe und Augenschutz tragen

## 16. Sonstige Angaben

Die hierin enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen dargestellt und zum oben angeführten Wirksamkeitsdatum genau. Diese Information ist ohne Gewährleistung jeglicher Art bereitgestellt. Arbeitgeber sollten diese Informationen nur als Ergänzung zu anderen von ihnen gesammelten Informationen verwenden und müssen eine unabhängige Bestimmung der Eignung und Vollständigkeit der Informationen aus allen Quellen vornehmen, um die ordnungsgemäße Verwendung dieser Materialien sowie die Sicherheit und Gesundheit der Mitarbeiter zu gewährleisten. Jede Verwendung dieser Daten und Informationen muss vom Benutzer entsprechend den geltenden Bundes-, Landes- und lokalen Gesetzen und Vorschriften bestimmt werden