

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

1. Bezeichnung der Zubereitung

Produkt: 20/20 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.	> 70	25068-38-6	keine	keine
Kautschukmodifizierer	> 10	nicht bestimmt	keine	keine
Inerte Füllstoffe	> 15	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- Gelblich
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: LD₅₀ 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: 20/20 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 – rötlich-braun
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