

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la réglementation (UE) No. 453/2010

1. Identification de la préparation

Produit : 20/20 Partie A en époxy

Usage recommandé - Installation de têtes de club de golf à des manches, collage général

2. Risques/informations sur les ingrédients

Une légère irritation de la peau pourra résulter d'un contact excessif, irritant pour les yeux
Mention d'avertissement : Avertissement



3. Composition/informations sur les ingrédients

	Pourcentage en poids	Numéro CAS et CE	Classement UE	CLP classification CE
Résine époxyde	> 70	25068-38-6	Aucune	Aucune
Agents de modification pour caoutchouc	> 10	Non-déterminés	Aucun	Aucun
Charges inertes	> 15	Non-déterminés	Aucune	Aucune

4. Mesures de première urgence

Contact avec la peau- Rincer avec du savon et de l'eau
Contact avec les yeux- Rincer abondamment avec de l'eau
Ingestion- Ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, produit chimique en poudre, dioxyde de carbone

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Enlever avec un absorbant inerte et éliminer la substance en la traitant comme un déchet dangereux.
Mesures environnementales- Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

7. Manipulation et stockage

Veiller à assurer une ventilation adéquate du lieu de travail, éviter les flammes nues et les sources d'ignition.

Stockage- Conserver à l'écart des aliments et des boissons, maintenir le conteneur scellé

8. Contrôles de l'exposition/ Protection personnelle

Veiller à assurer une ventilation adéquate, utiliser un masque respiratoire lorsque la ventilation est insuffisante, utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence- Liquide visqueux

Couleur- Jaunâtre

Odeur- légère

Gravité spécifique- 1,15

Solubilité dans l'eau- Négligeable

Point d'éclair > 250 °C

Limites d'explosivité, pression de vapeur, taux d'évaporation- s.o.

10. Stabilité et réactivité

Éviter les décharges d'électricité statique

Éviter les acides forts, les bases, les oxydants et les amines

Lors d'incendies, des vapeurs toxiques pourraient être générées

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale : LD₅₀ 10000-11000 mg/kg du poids corporel

Contact avec la peau- Peut irriter la peau

Contact avec les yeux- Irritant pour les yeux

12. Informations écologiques

Pas facilement biodégradable

Bioaccumulation- Pas de données disponibles

Écotoxicité- Toxique pour les organismes aquatiques

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le matériau dans un site d'enfouissement approuvé ou incinérer conformément aux réglementations en vigueur

14. Informations relatives au transport/section partie A

Les informations relatives au transport fournies dans cette section s'appliquent uniquement au matériau lui-même/à la formule elle-même, et ne sont pas spécifiques à une mesure/configuration.

Règlement US-DOT (CFR 49)

Désignation officielle de transport	Non réglementée
Classe de danger ou division	Aucune
Numéro d'identification	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun

Services aériens internationaux (ICAO/IATA)

Désignation officielle de transport : Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.s.a. (résine bisphénol-A-épichlorhydrine)

Classe de danger ou division 9

Numéro d'identification ONU 3082
Groupe d'emballage : III

Informations relatives au transport/section partie B

Les informations relatives au transport fournies dans cette section s'appliquent uniquement au matériau lui-même/à la formule elle-même, et ne sont pas spécifiques à une mesure/configuration.

Règlement US-DOT (CFR 49)

Désignation officielle de transport : Amines, liquide, corrosives, n.s.a. (m-Xylylènediamine)
Classe de danger ou division 8
Numéro d'identification ONU 2735
Groupe d'emballage : Substance(s) dangereuse(s) II DOT : Aucune

Services aériens internationaux (ICAO/IATA)

Désignation officielle de transport : Amines, liquide, corrosives, n.s.a. (m-Xylylènediamine)
Classe de danger ou division 8
Numéro d'identification ONU 2735
Groupe d'emballage : II.

Transport par voie d'eau (OMI/IMDG)

Désignation officielle de transport : Amines, liquide, corrosives, n.s.a. (m-Xylylènediamine)
Classe de danger ou division 8
Numéro d'identification ONU 2735
Groupe d'emballage : II.

15. Informations réglementaires

Ce produit est classifié conformément à l'annexe VI de la directive 67/548/CEE

Phrases R : R36/38 Irritant pour les yeux et la peau

Phrases S : S2- Tenir hors de portée des enfants; S26- En cas de contact avec les yeux, les rincer abondamment à l'eau; S28- Laver la peau avec du savon et de l'eau; S37/39-Porter des gants et des lunettes de protection adéquats.

16. Autres informations

Les informations contenues dans le présent document sont fournies de bonne foi et sont supposées exactes à partir de la date mentionnée ci-dessus. Ces informations sont fournies sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient utiliser ces informations seulement comme complément à leurs propres informations et devraient, de manière autonome, décider si ces informations émanant de toutes les sources doivent être utilisées et appliquées afin d'assurer une utilisation correcte de ces matériaux et de protéger la sécurité et la santé des employés. Toute utilisation de ces données et informations devra être déterminée par l'utilisateur afin d'être en conformité avec les lois et réglementations fédérales, d'État et locales en vigueur.

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

4/12/17

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la réglementation (UE) No. 453/2010

1. Identification de la préparation

Produit : 20/20 Partie B en époxy

Usage recommandé - Installation de têtes de club de golf à des manches, collage général

2. Risques/informations sur les ingrédients



Peau-Irritation modérée suite à un contact excessif.

Yeux-Irritant, provoque des brûlures.

Ingestion-Nocif si ingéré. Peut causer des brûlures au niveau de la bouche, dans la gorge et dans l'estomac

Mention d'avertissement : Avertissement

3. Composition/informations sur les ingrédients

	Pourcentage en poids	Numéro CAS et CE	Classement UE	CLP classification CE
Alkylamine brevetée	> 80	s.o.	Aucune	Aucune
Aminophénol substitué	> 10	s.o.	Aucun	Aucun

4. Mesures de première urgence

Contact avec la peau- Rincer avec du savon et de l'eau

Contact avec les yeux- Rincer abondamment avec de l'eau

Ingestion- Ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin

Inhalation-Transférer la personne affectée dans un endroit aéré

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, produit chimique en poudre, dioxyde de carbone

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Enlever avec un absorbant inerte et éliminer la substance en la traitant comme un déchet dangereux.

Mesures environnementales- Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

7. Manipulation et stockage

Veiller à assurer une ventilation adéquate du lieu de travail, éviter les flammes nues et les sources d'ignition.

Stockage- Conserver à l'écart des aliments et des boissons, maintenir le conteneur scellé

8. Contrôles de l'exposition/ Protection personnelle

Veiller à assurer une ventilation adéquate, utiliser un masque respiratoire lorsque la ventilation est insuffisante, utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence- Liquide visqueux
Couleur- Brun rougeâtre
Odeur- Amine
Gravité spécifique- 96
Solubilité dans l'eau- Négligeable
Point d'éclair > 100 °C
Limites d'explosivité, pression de vapeur, taux d'évaporation- s.o.

10. Stabilité et réactivité

Éviter les décharges d'électricité statique
Éviter les oxydants puissants
Lors d'incendies, des vapeurs toxiques pourraient être générées

11. Informations toxicologiques

Corrosif

Contact avec la peau- Peut irriter la peau

Contact avec les yeux- Irritant pour les yeux

12. Informations écologiques

Pas facilement biodégradable
Bioaccumulation- Pas de données disponibles
Écotoxicité- Toxique pour les organismes aquatiques

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le matériau dans un site d'enfouissement approuvé ou incinérer conformément aux réglementations en vigueur

14. Informations relatives au transport

DOT (49 CFR 172)	
Désignation officielle de transport	Sans restrictions
Classe de danger	9
Numéro de danger	90
IATA	
Désignation officielle de transport	Sans restrictions
Classe ou division	Sans restrictions
OMI	
Substance	Non disponible
Statut de polluant marin	Non disponible
Classe	9
Étiquette de risque subsidiaire	Non disponible
Page de code IMDG	Non disponible
Numéro ONU	3082

15. Informations réglementaires

Ce produit est classifié conformément à l'annexe VI de la directive 67/548/CEE
Phrases R : R36/38 Irritant pour les yeux et la peau

Phrases S : S2- Tenir hors de portée des enfants; S26- En cas de contact avec les yeux, les rincer abondamment à l'eau; S28- Laver la peau avec du savon et de l'eau; S37/39-Porter des gants et des lunettes de protection adéquats.

16. Autres informations

Les informations contenues dans le présent document sont fournies de bonne foi et sont supposées exactes à partir de la date mentionnée ci-dessus. Ces informations sont fournies sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient utiliser ces informations seulement comme complément à leurs propres informations et devraient, de manière autonome, décider si ces informations émanant de toutes les sources doivent être utilisées et appliquées afin d'assurer une utilisation correcte de ces matériaux et de protéger la sécurité et la santé des employés. Toute utilisation de ces données et informations devra être déterminée par l'utilisateur afin d'être en conformité avec les lois et réglementations fédérales, d'État et locales en vigueur.