

Repair Stick Aqua

Numéro de matière 105310

Page:

1 de 13

1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Repair Stick Aqua

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Résine époxydique

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: WEICON Inc.

Rue/B.P.: 20 Steckle Place, Unit 20

Place, Lieu: Kitchener, Ontario N2E 2C3, CA

WWW: www.weicon.caE-mail: info@weicon.ca

Téléphone: +1-519-896-5252

Télécopie: +1-519-896-5254

Service responsable de l'information:

Product-Safety-Department

Téléphone: +49(0)251 / 9322 - 0, Email: msds@weicon.de

Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication – Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789**Transport:****Numéro d'appel d'urgence en cas d'accident - Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789**

2. Identification des dangers

Aperçu de cas d'urgence

Aspect: État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide

Forme: pâteux

Couleur: vert-blanc

Odeur: légèrement perceptible

Classification: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2A; Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 3;

Symboles de danger:

Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger:

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016
Version: 3
Langue: fr-CA,US
Date d'édition: 11/août/2016

Repair Stick Aqua

Numéro de matière 105310

Page: 2 de 13

Conseils de prudence:

Tenir hors de portée des enfants.
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés.
Enlever les vêtements contaminés.
Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

Dangers non classés ailleurs

voir section 11: Informations toxicologiques

3. Composition / Informations sur les composants

Composants pertinents:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 14807-96-6	Talc	20 - 50 %	néant
CAS 25068-38-6	Produit de réaction: Bisphénol-A- épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <=700)	20 - 25 %	Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2A. Skin Sens. 1. Aquatic Chronic 2.
CAS 13463-67-7	Dioxyde de titane	5 - 10 %	néant
CAS 108-95-2	Phénol	< 1 %	Acute Tox. 3 (par voie orale). Acute Tox. 3 (dermique). Acute Tox. 3 (par inhalation). Skin Corr. 1B. Muta. 2. STOT RE 2.

4. Premiers secours

Informations générales: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou à moins qu'ils ne collent à la peau.
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais.
Appeler aussitôt un médecin.

Après contact avec la peau:

En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon.
En cas de malaises, consulter un médecin.
ne pas utiliser de dissolvant ou de diluant pour nettoyer la peau.

Repair Stick Aqua

Numéro de matière 105310

Page:

3 de 13

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Consulter ensuite aussitôt un ophtalmologiste.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement.
Appeler aussitôt un médecin.
Se rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.
Vomissement.

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

> 100 °C

Température d'auto-inflammabilité:

non déterminé

Agents d'extinction appropriés:

Mousse résistante à l'alcool, extincteur à sec, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Eau

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Indications complémentaires:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau. Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Assurer une aération suffisante. Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Précautions en matière d'environnement:

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.
Informez si nécessaire les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate.

Indications complémentaires:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

Repair Stick Aqua

Numéro de matière 105310

Page:

4 de 13

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.
Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection approprié.
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Observer les règles générales de protection contre le feu.

Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

Conseils pour le stockage en commun:

Éviter tout contact avec oxydants forts, acides forts et amines.

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
14807-96-6	Talc	Canada, Alberta: OEL 8 hour	2 mg/m ³ (fraction respirable)
		Canada, BC: OEL TWA	0.1 fibres/cm ³ (Containing asbestos fibres)
		Canada, BC: OEL TWA	2 mg/m ³ fraction respirable (Containing no asbestos fibres)
		Canada, Ontario: OEL TWA	2 fibres/cm ³
		Canada, Ontario: OEL TWA	2 mg/m ³ fraction respirable
		Canada, Québec: VEMP	3 mg/m ³ (fraction respirable)
		EUA: ACGIH: TWA	2 mg/m ³ fraction respirable
13463-67-7	Dioxyde de titane	EUA: NIOSH: TWA	2 mg/m ³
		EUA: OSHA: TWA	20 mppcf Containing less than 1% quartz
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	10 mg/m ³
		Canada, BC: OEL TWA	10 mg/m ³
		Canada, BC: OEL TWA	3 mg/m ³ fraction respirable
		Canada, Québec: VEMP	10 mg/m ³ (fraction inhalable)
108-95-2	Phénol	EUA: ACGIH: TWA	10 mg/m ³
		EUA: OSHA: TWA	15 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	19 mg/m ³ ; 5 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	5 ppm (Peut être absorbé par la peau.)
		Canada, Québec: VEMP	19 mg/m ³ ; 5 ppm (Peut être absorbé par la peau.)
		EUA: ACGIH: TWA	19 mg/m ³ ; 5 ppm (Peut être absorbé par la peau.)
		EUA: NIOSH: TWA	19 mg/m ³ ; 5 ppm (Peut être absorbé par la peau.)
		EUA: OSHA: TWA	19 mg/m ³ ; 5 ppm (Peut être absorbé par la peau.)
		NIOSH: Ceiling	60 mg/m ³ ; 15.6 ppm (Peut être absorbé par la peau.)

Valeurs limites biologiques:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil	Paramètre	Échantillonnage
108-95-2	Phénol	EUA: ACGIH-BEI, urine	250 mg/g créatinine	phénol	fin de l'exposition voire fin du processus

Contrôle de l'exposition

Veiller à une aération et/ou une aspiration suffisante dans les locaux de travail.
Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

Protection individuelle

Protection yeux/visage Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau Porter un vêtement de protection approprié.

Repair Stick Aqua

Numéro de matière 105310

Page:

6 de 13

Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.

Type de gants: Caoutchouc nitrile - Epaisseur du revêtement: 0.4 mm.

Période de latence: > 60 min.

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection respiratoire: En cas de dégagement de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.
En cas d'émission de poussière, porter un masque adéquat de protection.
La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Equiper les lieux de travail d'un rince-oeil et d'une douche de premier secours.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide Forme: pâteux Couleur: vert-blanc
Odeur:	légèrement perceptible
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Valeur pH:	non applicable
Point de fusion/point de congélation:	non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	> 35 °C (env. 1010 hPa)
Point éclair/plage d'inflammabilité:	> 100 °C
Vitesse d'évaporation:	non applicable
Inflammabilité:	non déterminé
Limites d'explosibilité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): non déterminé LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): non déterminé
Tension de vapeur:	à 20 °C: <= 5 hPa
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	à 20 °C: env. 2 g/mL
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	non déterminé
Décomposition thermique:	Pas de décomposition dans le cas d'un usage approprié.
Viscosité, dynamique:	non applicable
Propriétés explosives:	non explosif
Propriétés comburantes:	non applicable

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible.
Stabilité chimique:	Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.
Possibilité de réactions dangereuses	Réactions avec les acides et les oxydants forts.

Repair Stick Aqua

Numéro de matière 105310

Page:

7 de 13

Conditions à éviter: Protéger de toute chaleur forte. Protéger de l'humidité.

Matières incompatibles: Éviter tout contact avec oxydants forts, acides forts et amines.

Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie, risque de dégagement de: oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone..

Décomposition thermique: Pas de décomposition dans le cas d'un usage approprié.

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
ATEmix calculé: > 5000 mg/kg.

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
ATEmix calculé: > 5000 mg/kg.

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
ATEmix calculé: >20 mg/L.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 = Provoque une irritation cutanée.

Endommagement/irritation des yeux: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1 = Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancerogénité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Manque de données.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Manque de données.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

Repair Stick Aqua

Numéro de matière 105310

Page:

8 de 13

Autres informations:

Indication sur phénol:

DL50 Rat, par voie orale: > 650 mg/kg

DL50 Rat, dermique: > 660 mg/kg

CL50 Rat, par inhalation: > 900 mg/m³/8h

Pour un effet cancérigène:

IARC Rating: Group 3

OSHA Carcinogen: not listed

NTP Rating: not listed

Indication sur Dioxyde de titane:

DL50 Rat, par voie orale: > 5000 mg/kg

CL50 Rat, par inhalation: > 6,8 mg/L/4h

NOAEL Rat, toxicité orale chronique: 3500 mg/kg

NOAEC Rat, toxicité chronique par inhalation: 10 mg/m³

Pour un effet cancérigène:

IARC Rating: Group 2B

OSHA Carcinogen: not listed

NTP Rating: not listed

Indication sur Talc:

Pour un effet cancérigène:

IARC Rating: Group 3

OSHA Carcinogen: not listed

NTP Rating: not listed

Indication sur Résine bisphénol-A-épichlorhydrine:

DL50 Rat, par voie orale: > 2000 mg/kg

DL50 Rat, dermique: > 2000 mg/kg

12. Données écologiques

Écotoxicité

Toxicité aquatique: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Indication sur Résine bisphénol-A-épichlorhydrine:

Toxicité pour le poisson:
CL50 Oncorhynchus mykiss: 1.2 mg/L/96h.

Toxicité pour la daphnia:
EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 1.1-3.8 mg/L/48h (OECD 202).
NOEC daphnia magna (puce d'eau géante): 0.3 mg/L/21d (OECD 211).

Toxicité pour les algues:
EC50 Scenedesmus capricornutum: 9.4 mg/L/72h.

Indication sur phénol:

Toxicité pour le poisson:
CL50 Poecilia reticulata: 21.93 mg/L/16 d

Toxicité pour la daphnia:
EC50 daphnia magna (puce d'eau géante): 1.8 mg/L/48h.

Toxicité pour les algues:
EC50 Scenedesmus capricornutum: 220.0 mg/L/96h.

Indication sur Dioxyde de titane:

Toxicité pour le poisson:
LC0 Leuciscus idus: 1000 mg/L /48 h.
CL50 poissons, eau douce: 1000 mg/L.
CL50 poissons, eau de mer: 10000 mg/L.

Toxicité pour les invertébrés:
EC50/CL50 Invertébrés d'eau douce: 1000 mg/L.
EC50/CL50 Invertébrés marins: 10000 mg/L.

Toxicité pour les algues:
EC50/CL50 algues, eau douce: 61 mg/L.
EC50/CL50 algues, eau de mer: 10000 mg/L.
EC10/LC10 ou NOEC algues, eau douce: 12,7 mg/L.
EC10/LC10 ou NOEC algues, eau de mer: 5600 mg/L.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

Indications diverses relatives à l'écologie

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations. En raison de l'insolubilité du produit, sa dégradabilité et sa toxicité face aux organismes aquatiques ne peuvent être déterminées avec des méthodes conventionnelles. Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit

Recommandation: Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

Repair Stick Aqua

Numéro de matière 105310

Page: 10 de 13

14. Informations relatives au transport

USA: Department of Transportation (DOT)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name: Non réglementé

Transport maritime (IMDG)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Polluant marin: non

Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Indications diverses

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

15. Règlements

Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016
Version: 3
Langue: fr-CA,US
Date d'édition: 11/août/2016

Repair Stick Aqua

Numéro de matière 105310

Page: 11 de 13

Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Talc:

TSCA Inventory: listed
TSCA HPVC: not listed
Carcinogen Status:
IARC Rating: Group 3
OSHA Carcinogen: not listed
NTP Rating: not listed
NIOSH Recommendations:
Occupational Health Guideline: 0584

Produit de réaction: Bisphénol-A-épichlorhydrine
résines époxydiques (poids moléculaire moyen
<=700):

TSCA Inventory: listed; EPA flags XU
TSCA HPVC: not listed

Dioxyde de titane:

TSCA Inventory: listed
TSCA HPVC: not listed
Carcinogen Status:
IARC Rating: Group 2B
OSHA Carcinogen: not listed
NTP Rating: not listed
NIOSH Recommendations:
Occupational Health Guideline: 0617

Phénol:

TSCA Inventory: listed
TSCA HPVC: not listed
Carcinogen Status:
IARC Rating: Group 3
OSHA Carcinogen: not listed
NTP Rating: not listed
Clean Air Act:
Hazardous Air Pollutants: Code XO
SOCMI Chemical: yes
Clean Water Act:
Hazardous Substances: RQ 1000 lbs.
Priority Pollutant: yes
Other Environmental Laws:
CERCLA: RQ 1000 lbs.
RCRA Hazardous Wastes: Code U188
RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8040,
8270 / PQL 1, 10
SARA Title III Section 302, EHS: TPQ 500/10000
lbs. / RQ 1000 lbs.
SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc.
1.0% / Threshold Standard
NIOSH Recommendations:
Occupational Health Guideline: 0493

Repair Stick Aqua

Numéro de matière 105310

Page: 12 de 13

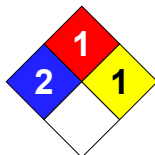
Directives nationales - U.S. State Regulations

Talc:	California Proposition 65 code: not listed Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4 F5 Minnesota Haz. Substance: Codes: AO - Ratings: -- Pennsylvania Haz. Substance code: - Washington Air Contaminant: TWA: 2mg Wisconsin Hazardous Air Contaminant List (Appears on Table): A
Dioxyde de titane:	California Proposition 65: cancer Rhode Island HSL: listed
Phénol:	California Proposition 65 code: not listed Delaware Air Quality Management List: DRQ: 1000 - RQ State: Federal Regulations Apply Idaho Air Pollutant List: Title 585: AAC: 0.95 - EL: 1.27 - OEL: 19 - Title 586: - Maine Hazardous Air Pollutants: Me 2005: HAP - Hap Rpt: 2000 Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 *E* F6 F8 F9 Minnesota Haz. Substance: Codes: ANO - Ratings: 8.45 - Status: Air Pollutant. Title III. TRI. Water Pollutant New Jersey RTK Hazardous Substance: DOT: 1671 - Sub No.: 1487 - TPQ: - EHS: Yes New York List of Hazardous Substances: RQ-Air: 1000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical. Pennsylvania Haz. Substance code: E Washington Air Contaminant: TWA: 5 ppm - 19 mg Skin: Protective measures should be taken to prevent or reduce skin absorption.

16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 20 - 50 % Talc, 20 - 25 % Produit de réaction: Bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <=700), 5 - 10 % Dioxyde de titane, < 1 % Phénol. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:
Health: 2 (Moderate)
Fire: 1 (Slight)
Reactivity: 1 (Slight)

HMIS Version III Rating:
Health: 2 (Moderate)
Flammability: 1 (Slight)
Physical Hazard: 1 (Slight)
Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	2
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	1
	X

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1: Mise à jour d'ordre général

Créée: 21/janv./2016

Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

Repair Stick Aqua

Numéro de matière 105310

Page: 13 de 13

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.