

Résine Polyester

Fiche de données de sécurité

Identificateur du produit

Résine Polyester

Autres moyens d'identification

Sans objet

Autres identifications sans objet

Usage recommandé

Numéro de la FDS

Famille du produit Polyester

Numéro de téléphone d'urgence

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du

fabricant/fournisseur

Sans objet.

0171

CANUTEC Numéro 24 Heures, 613-996-6666, EN CAS D'URGENCES DE MARCHANDISES DANGEREUSES.

Restrictions

d'utilisation

Sans objet.

Éléments d'étiquetage

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Liquide et vapeur inflammables.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Nocif par inhalation.

Peut irriter les voies respiratoires.

Susceptible de nuire au fœtus.

Susceptible de provoquer le cancer.

Risque avéré d'effets graves pour les organes (appareil auditif (ouïe)) à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée en cas d'inhalation.

Se procurer les instructions avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues, et de toute autre source

d'ignition. Ne pas fumer.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique, de ventilation, et d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les

Classification

Liquides inflammables - catégorie 3; Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 4; Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2A; Sensibilisation cutanée - catégorie 1; Cancérogénicité - catégorie 2; Toxicité pour la reproduction - catégorie 2; Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique - catégorie 3; Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées - catégorie 1; Danger par aspiration - catégorie 1
Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

FDS No. :

Date de préparation :

0171

Page 01 de 08

le 12 février, 2018

Identificateur du produit : Résine Polyester - Ver. 1

Date de la plus récente le 19 février, 2019

version révisée :

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues, et de toute autre source

d'ignition. Ne pas fumer.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique, de ventilation, et d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

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.

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique Numéro de CAS Autres identificateurs

%

Mélange :

Autres noms

Styrene 100-42-5 30-60

Inhalation

Prendre des précautions afin d'assurer sa propre sécurité avant de tenter un sauvetage (p. ex. porter l'équipement

de protection approprié). Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais. Si la respiration est difficile, le

personnel qualifié devrait administrer de l'oxygène d'urgence si un Centre antipoison ou un médecin recommande

de le faire. Si la victime éprouve des symptômes respiratoires (p. ex. toux, dyspnée, sifflement), appeler un Centre

antipoison ou un médecin.

Contact avec la peau

Retirer les vêtements, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés.

Rincer immédiatement, doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 15 à 20 minutes. En

cas d'irritation cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Rincer

immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les

paupières ouvertes. Consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Commentaires sur les premiers soins

S'il y a risque de vomissure, l'estomac doit être vidé seulement après la mise en place par une personne qualifiée

d'une voie respiratoire artificielle.

Instructions particulières**SECTION 4: PREMIERS SOINS****Mesures de premiers soins****Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial****Organes cibles**

Styrène : en cas d'une exposition prolongée : Maux de tête, vertiges, myasthénie, troubles de coordination,

nausées, état inconscient.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Inconnu.

FDS No. :

Date de préparation :

0171

Page 02 de 08

le 12 février, 2018

Identificateur du produit : Résine Polyester - Ver. 1

Date de la plus récente le 19 février, 2019

version révisée :

Instructions particulières

Il n'y a pas d'antidote spécifique ; traiter selon les symptômes de la personne touchée.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

L'inhalation de la vomissure peut endommager sérieusement les poumons. Ce danger est plus grand que le risque

d'absorption du produit. Voies respiratoires supérieur, poumon (exemple de type Asthme).

Agents extincteurs**Agents extincteurs appropriés**

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse extinctrice appropriée.

Agents extincteurs inappropriés

Eau abondante en jet.

Dangers spécifiques du produit

Lors d'un feu des produits de décomposition irritants ou toxiques peuvent être générés. Porter un équipement complet

pour le feu (équipement bunker complet) et un appareil pour la protection respiratoire. Peut s'accumuler en quantités

dangereuses dans les espaces bas, surtout dans des espaces clos, ce qui crée un risque d'incendie et/ou un danger

pour la santé. Refroidir le conteneur de stockage avec de l'eau, s'il est exposé au feu. Ne pas laisser pénétrer l'eau

d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Combattre l'incendie

à partir d'une distance sécuritaire ou d'un endroit protégé.

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé.

Retirer ou isoler les matières incompatibles et tout autre matériel dangereux.

Précautions relatives à l'environnement

Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de

ventilation et les espaces clos. Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Fuites et déversements mineurs : colmater ou réduire la fuite s'il est sécuritaire de le faire.

Contenir et absorber le

déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Mettre le produit récupéré et l'absorbant

dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales/nationales.

Fuites ou déversements

importants : colmater ou réduire la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Utiliser des outils anti-étincelles et un équipement

antidéflagrant. Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Ne

pas projeter d'eau sur le déversement ou la source du déversement. Obtenir l'avis d'un expert avant de traiter le

produit déversé avec d'autres produits chimiques afin de réduire les risques. Contacter les services d'urgence et le

fabricant/distributeur pour directives.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT

ACCIDENTEL

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Ne pas inhaler ce produit. Éviter de respirer ce produit. Éviter tout contact cutané. Éviter le contact cutané répété ou

prolongé. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans

l'environnement. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues, et de toute autre

source d'ignition. Ne pas fumer.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Défense de fumer. Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : stocker dans un récipient fermé. À

l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la chaleur et des sources d'ignition, bien ventilé. Ne pas couper ou percer

les contenants vides. Suivre toutes les directives de sécurité données sur cette feuille jusqu'à ce que le contenant soit

nettoyé ou détruit.

Ne pas mélanger les restes de gelcoat avec d'autres déchets pétroliers. Empêcher le produit d'entrer en contact avec

l'eau et l'humidité. Empêcher l'eau de pluie et l'eau souterraine d'atteindre l'aire de stockage.
Adhérer à tous les
règlements applicables en matière de santé et de sécurité, et à tous les codes de prévention des
incendies et aux
codes du bâtiment.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

FDS No. :

Date de préparation :

0171

Page 03 de 08

le 12 février, 2018

Identificateur du produit : Résine Polyester - Ver. 1

Date de la plus récente le 19 février, 2019

version révisée :

l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la chaleur et des sources d'ignition, bien ventilé. Ne
pas couper ou percer
les contenants vides. Suivre toutes les directives de sécurité données sur cette feuille jusqu'à ce
que le contenant soit
nettoyé ou détruit.

Ne pas mélanger les restes de gelcoat avec d'autres déchets pétroliers. Empêcher le produit
d'entrer en contact avec

l'eau et l'humidité. Empêcher l'eau de pluie et l'eau souterraine d'atteindre l'aire de stockage.

Adhérer à tous les

règlements applicables en matière de santé et de sécurité, et à tous les codes de prévention des
incendies et aux
codes du bâtiment.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

ACGIH TLV® OSHA PEL

Nom chimique TWA STEL TWA Ceiling

Paramètres de contrôle

AIHA WEEL

8-hr TWA TWA

Styrene 20 ppm 40 ppm

Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures de protection individuelle

Protection de la peau

Protection des voies respiratoires

Protection des yeux et du visage

Lorsque la concentration dépasse les niveaux limites spécifiés, il est recommandé d'utiliser un
respirateur agréé

par NIOSH. Lorsque la concentration dépasse le facteur de protection du respirateur, il peut être
nécessaire

d'utiliser un masque entier à adduction d'air pur ou un appareil respirateur autonome. Utilisez un
respirateur à air

parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée. Le choix du respirateur doit être fondé sur
les niveaux

d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sécuritaire du
respirateur choisi.

En fonction du travail demandé.s'il y a risque de surexposition. Porter des vêtements de
protection contre les

produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).

Lunettes de sécurité avec une protection de coté.

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est
habituellement adéquate. Utiliser

des systèmes de ventilation ne produisant pas d'étincelles, de l'équipement antidéflagrant
approuvé et des systèmes

électriques à sécurité intrinsèque dans les zones où ce produit est utilisé et entreposé. Prévoir une douche oculaire et une douche d'urgence s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

pH Pas disponible

Apparence Rose claire. Dimension des particules: Pas disponible

Odeur Éthérée

Tension de vapeur 3.9 kPa à 20 °C

Seuil olfactif 0.01 - 0.1 ppm (Styrene)

Densité de vapeur 3.6

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition

145 °C

Taux d'évaporation < 1 (acétate de butyle = 1)

Point d'éclair 31 °C (en vase clos) (Styrene)

Point de fusion/Point de

congélation

-23.8 °F (-31.0 °C) (fusion); -31 °C (Styrene) (congélation)

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou

d'Explosibilité

6.1% (Styrene) (supérieure); 1.1% (Styrene) (inférieure)

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Inflammabilité (solides et gaz) Gaz inflammables. (Styrene)

FDS No. :

Date de préparation :

0171

Page 04 de 08

le 12 février, 2018

Identificateur du produit : Résine Polyester - Ver. 1

Date de la plus récente le 19 février, 2019

version révisée :

Coefficient de partage

n-octanol/eau

2.96 (Styrene)

Densité de vapeur 3.6

Densité relative (eau = 1) 1.1 - 1.3 à 25 °C

Solubilité 0.32 g/L (Insoluble (moins de 1 mg/L)) dans l'eau; Moyennement soluble dans cétones (p. ex. l'acétone).

Température d'auto-inflammation 490 °C (914 °F)

Formule moléculaire Pas disponible

Poids moléculaire Pas disponible

Température de décomposition Pas disponible

Densité en vrac Pas disponible

Viscosité 0.696 mm²/s à 25 °C (cinématique); 0.6 centipoises à 25 °C (dynamique)

Tension superficielle Pas disponible

Tension de vapeur à 50 °C Pas disponible

Concentration des vapeurs à

saturation

Pas disponible

Température critique Pas disponible

Conductivité électrique Pas disponible

État physique Liquide

Autres informations

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Conditions à éviter

Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants (p. ex. peroxydes), acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**Réactivité**

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Corrosion/Irritation cutanée

L'expérience sur les humains et les tests sur des animaux montrent une légère irritation. (Dermatite de contact).

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë**

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Voies d'exposition probables**Nom chimique CL50 DL50 (orale) DL50 (cutanée)**

Styrene 11.8 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)

5000 mg/kg (rat) > 2000 mg/kg (rat)

FDS No. :

Date de préparation :

0171

Page 05 de 08

le 12 février, 2018

Identificateur du produit : Résine Polyester - Ver. 1

Date de la plus récente le 19 février, 2019

version révisée :

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

(Styrene) l'expérience sur les humains montre une irritation oculaire sévère.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique**Inhalation**

(Styrene) irritant pour les voies respiratoires. Nocif. S'il survient une élévation de la concentration: L'inhalation

produit un effet narcotique/une sensation d'ivresse. Risque de résorption.

Absorption par la peau

Peut être nocif.

Ingestion

En cas d'ingestion, ce produit pourrait être aspiré et provoquer une atteinte pulmonaire.

(Styrene) risque avéré : D'effets graves pour les organes : causes des dommages au système auditif, s'il y a des

expositions prolongées et répétées. En cas d'inhalation : plusieurs études effectuées auprès de travailleurs indiquent que

les systèmes nerveux central et périphérique sont les cibles principales du styrène suite à des expositions répétées.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

(Styrene) quelques cas d'asthme professionnel ont été répertoriés. Dans deux de ces cas provenant de l'industrie du

plastique les tests de provocation bronchique ont été effectués au quart de la norme (62,7 mg/m³, 12 ppm) et se sont

avérés positifs chez des travailleurs n'ayant pas d'antécédents d'allergie. Le styrène utilisé contenait 10 à 15 ppm d'un inhibiteur. Plus récemment, on a rapporté un troisième cas provenant de l'industrie du fibre de verre. Un test de provocation à 12 ppm a causé une réaction asthmatique. On ne rapporte qu'un cas de sensibilisation cutanée chez un patient n'ayant pas d'antécédents d'allergie cutanée. Dans ce cas, le styrène avait été purifié et ne contenait pas d'inhibiteur ; un test épicutané effectué avec l'inhibiteur seulement s'est avéré négatif. Les tests cutanés chez 303 contrôles se sont avérés négatifs. Enfin, dans une autre étude, on rapporte un cas de sensibilisation cutanée au styrène mais en fait le test a été effectué avec une résine contenant du styrène et non avec le styrène seulement.

Cancérogénicité

Évaluation du R.S.S.T. : Effet cancérogène démontré chez l'animal. Pour ces substances, les résultats des études relatives à la cancérogénicité chez l'animal ne sont pas nécessairement transposables à l'humain.

Évaluation du C.I.R.C. : L'agent (le mélange) est probablement cancérogène pour l'homme (groupe 2A).

Évaluation de l'A.C.G.I.H. : Substance non classifiable comme cancérogène pour l'homme (groupe A4).

Évaluation du N.T.P. : La substance est raisonnablement anticipée cancérogène (R).

Développement de la progéniture

(Styrene) il traverse le placenta chez l'humain.

Les données ne permettent pas de faire une évaluation adéquate de l'effet prénatal.

Aucune donnée concernant le développement postnatal n'a été trouvée dans les sources documentaires consultées.

Toxicité pour la reproduction

Aucune association entre l'exposition des hommes ou des femmes au styrène et la fertilité (le nombre des cycles menstruels nécessaires pour devenir enceinte) n'a été observée dans trois études épidémiologiques.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions. Non réputé comme un mutagène.

Effets d'interaction

Les interactions du styrène avec certains produits chimiques peuvent entraîner une augmentation de ses effets

toxiques. (ex : L'alcool.).

Fonction sexuelle et la fertilité

Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

(Styrene) peut causer la mort.

Danger par aspiration

Nom chimique CIRC ACGIH® NTP OSHA

Styrene Groupe 2A

FDS No. :

Date de préparation :

0171

Page 06 de 08

le 12 février, 2018

Identificateur du produit : Résine Polyester - Ver. 1

Date de la plus récente le 19 février, 2019

version révisée :

Les interactions du styrène avec certains produits chimiques peuvent entraîner une augmentation de ses effets

toxiques. (ex : L'alcool.).

(Styrene) faible potentiel.

(Styrene) Aucun renseignement n'a été trouvé.

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines.

(Styrene) Photodégradation indirecte par réaction avec des radicaux OH , temps de demi-réaction env. 7.4 h 71 %/ 28

d Facilement biodégradable. Ne se dissout pas dans l'eau. Flotte sur la surface.

Écotoxicité

Persistance et dégradation

Mobilité dans le sol

Autres effets nocifs

Potentiel de bioaccumulation

Dangers aigus pour le milieu aquatique

Nom chimique CL50 pour les

poissons

CE50 pour les

crustacés

CEr50 pour les

plantes aquatiques

CEr50 pour les

algues

Styrene 4.02 mg/L

(Pimephales

promelas

(tête-de-boule); 96

heures)

4.9 mg/L

(Pseudokirchneriella

subcapitata (algue);

72 heures)

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection

de l'environnement. Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. NE PAS vider

dans des égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau. Le récipient de ce produit peut présenter un risque d'explosion et

d'incendie, même s'il est vide. Ne pas couper, perforer ou souder ce récipient ou à proximité de ce dernier. Ne pas

réutiliser les récipients vides.

Les méthodes d'élimination

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT 2015.

Numéro ONU Désignation officielle de transport Groupe d'emballage

Classe(s) de danger relative(s)

au transport

Réglementation

TMD au Canada Résine en solution 3 III

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

FDS No. :

Date de préparation :

0171

Page 07 de 08

le 12 février, 2018

Identificateur du produit : Résine Polyester - Ver. 1

Date de la plus récente le 19 février, 2019

version révisée :

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

États-Unis

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

Références Fiches de données de sécurité des différents fournisseurs. Base de données CHEMINFO.

Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Avis L'information contenue dans les présentes est considérée comme exacte, mais n'est pas garantie comme provenant de l'entreprise. Les destinataires sont avisés de confirmer à l'avance la nécessité que l'information soit actuelle, applicable et adapté à leur produit, s'il y a changement de leur part.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

FDS préparée par Giroux Daniel

Numéro de téléphone 1-877-478-0065

Date de préparation le 12 février, 2018

Indicateurs de révision

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 19 février, 2019:

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES; Cancérogénicité.

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 28 février, 2020:

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES; Cancérogénicité.

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 02 mars, 2020:

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES; Cancérogénicité.

Date de la plus récente version le 19 février, 2019

révisée

FDS No. :

Date de préparation :

0171

Page 08 de 08

le 12 février, 2018

Identificateur du produit : Résine Polyester - Ver. 1

Date de la plus récente le 19 février, 2019

version révisée :