

Nom de produit : PRONTOFIX RESIN  
Date de révision : 2018-11-30  
Document no.: M0217

Page : 1/13  
Imprimé : 2018-11-30  
SDS-ID: CA-FR/2.0

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom de produit : PRONTOFIX RESIN  
Cat. No. 40200108, 40200109

Dimension de l'emballage : 1 L

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation : Par l'enrobage et l'imprégnation des spécimens matériellographiques

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur : Struers Ltd  
7275 West Credit Avenue  
Ontario L5N 5M9 Mississauga  
Canada  
Tel: +1 (905) 8148855

Responsable de la  
préparation de la fiche  
signalétique: Responsable de la préparation de la fiche signalétique: DHI  
Toutes les questions concernant le contenu de cette fiche technique doivent être  
transmises à :  
struers@struers.dk

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Alberta & NWT:  
PADIS: 1-800-332-1414  
British Columbia:  
DPIC: 604-682-5050 / 1-800-567-8911  
Ontario:  
Centre antipoison: 1-800-268-9017  
Québec:  
Centre antipoison: 1-800-463-5060

Infotrac:  
1-800-535-5053  
Struers CAN:  
+1 (905) 8148855  
(Seulement pendant des heures d'ouverture)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	PRONTOFIX RESIN	Page :	2/13
Date de révision :	2018-11-30	Imprimé :	2018-11-30
Document no.:	M0217	SDS-ID:	CA-FR/2.0

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification du produit dangereux

SIMDUT 2015:

- Irritation cutanée — catégorie 2
- Irritation oculaire — catégorie 2
- Sensibilisant Cutané — catégorie 1
- Toxicité aquatique chronique — catégorie 2

### Éléments d'étiquetage



Attention

### Contient :

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des vêtements et des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.
P305 + P351 + P338	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.
P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P337 + P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P103	Lire l'étiquette avant utilisation.
P261	Éviter de respirer les gaz, les fumées, les vapeurs ou les aérosols.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P391	Recueillir le produit répandu.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

### Autres dangers

PBT/vPvB: Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	PRONTOFIX RESIN	Page :	3/13
Date de révision :	2018-11-30	Imprimé :	2018-11-30
Document no.:	M0217	SDS-ID:	CA-FR/2.0

## Mélanges

Le produit contient : résine époxyde. (\*)

SIMDUT 2015:

% :	No. CAS :	No CE :	No d'Enreg. REACH:	Nom chimique :	Classification du risque: Obs. :
50-<75	1675-54-3	216-823-5	01-2119456619-26-xxxx	2,2-Bis[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane	Irritation cutanée catégorie 2 Irritation oculaire catégorie 2 Sensibilisant Cutané catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
20-<25	68609-97-2	271-846-8	01-2119485289-22-xxxx	Oxiranne, dérivés mono [(alcoolates en C12-14)méthyl]	Irritation cutanée catégorie 2 Sensibilisant Cutané catégorie 1
20-<25	9003-36-5	500-006-8	01-2119454392-40-xxxx	Produit de réaction: bisphénol-F-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	Irritation cutanée catégorie 2 Sensibilisant Cutané catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2

## 4. PREMIERS SOINS

### Description des premiers soins

<u>Inhalation :</u>	Conduire la personne à l'air frais et veiller à ce qu'elle reste calme sous surveillance. En cas de malaise, transporter à la salle d'urgence et apporter cette fiche.
<u>Contact avec la peau :</u>	Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche.
<u>Contact avec les yeux :</u>	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Si l'irritation persiste, continuer le lavage pendant le transport à l'hôpital. Apporter cette fiche.
<u>Ingestion :</u>	Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Garder la personne en observation. Si la personne a un malaise, la transporter à la salle d'urgence avec cette fiche. Ne pas faire vomir.

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

<u>Symptômes/effets:</u>	Voir section 11 pour les informations plus détaillées sur les effets sur la santé et les symptômes.
--------------------------	---

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

<u>Soins médicaux:</u>	Traiter de manière symptomatique.
------------------------	-----------------------------------

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	PRONTOFIX RESIN	Page :	4/13
Date de révision :	2018-11-30	Imprimé :	2018-11-30
Document no.:	M0217	SDS-ID:	CA-FR/2.0

---

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

Moyens d'extinction : En cas d'incendie, utiliser la mousse, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée.

Agents extincteurs inappropriés: En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

### Dangers spécifiques du produit dangereux

Risques particuliers : En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz irritants peuvent se produire.

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu : Choix de l'appareil respiratoire pour la lutte contre l'incendie : Conformément aux règles générales de l'entreprise pendant un incendie.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Équipements de protection: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. (\*)

Procédures d'urgence: Pas de recommandations spécifiques. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. (\*)

### Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement: Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestre et les cours d'eau.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Absorber les déversements avec une matière absorbante adéquate.

### Référence à d'autres articles

Références : Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.  
Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	PRONTOFIX RESIN	Page :	5/13
Date de révision :	2018-11-30	Imprimé :	2018-11-30
Document no.:	M0217	SDS-ID:	CA-FR/2.0

---

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Manipulation : Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Il est nécessaire de veiller à la bonne hygiène personnelle. Se laver les mains et les parties souillées à l'eau et au savon avant de quitter le lieu de travail.

Mesures techniques : Utiliser des méthodes de travail qui minimisent le contact. Outillage : utiliser autant que possible des outils à usage unique (chiffons, pinceaux, spatules et similaires).

Précautions techniques : Un équipement de premiers secours, y compris un flacon de rinçage pour les yeux, devra être disponible sur le lieu de travail.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Précautions techniques de stockage : Aucune prescription particulière.

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec. Éviter le contact avec des agents d'oxydation.

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s): Aucune information disponible.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	PRONTOFIX RESIN	Page :	6/13
Date de révision :	2018-11-30	Imprimé :	2018-11-30
Document no.:	M0217	SDS-ID:	CA-FR/2.0

---

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Valeurs limites ne sont pas assignées.

### Contrôle de l'exposition

<u>Mesures techniques:</u>	Mélanger et préparer dans un lieu équipé d'une aspiration efficace. Un flacon de rinçage pour les yeux devra être disponible sur le lieu de travail.
<u>Protection individuelle:</u>	Choisir l'équipement de protection conformément aux normes en vigueur et en co-opération avec le fournisseur de l'équipement de protection.
<u>Protection respiratoire:</u>	Porter un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante et de travail de courte durée. Un appareil respiratoire à filtre combiné est recommandé. Type: ABEK
<u>Protection des mains:</u>	Il convient de porter des gants à usage unique par dessus des sous-gants en coton qui protègent contre l'époxyde. Les gants stratifiés (PE/EVOH) sont recommandés. Trouver le gant le plus approprié en concertation avec le fournisseur des gants qui peut indiquer le délai de rupture de la matière constitutive du gant.
<u>Protection des yeux :</u>	Porter des lunettes de protection/masque facial.
<u>Protection de la peau :</u>	En cas de risque de contact : En cas de risque d'éclaboussures : porter un tablier ou un vêtement de protection spécial.
<u>Mesures d'hygiène :</u>	Enlever les vêtements contaminés et laver soigneusement la peau à l'eau et au savon après l'achèvement du travail. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
<u>Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement :</u>	Non disponible.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	PRONTOFIX RESIN	Page :	7/13
Date de révision :	2018-11-30	Imprimé :	2018-11-30
Document no.:	M0217	SDS-ID:	CA-FR/2.0

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

(\*)

<u>Forme :</u>	Liquide.
<u>Couleur:</u>	Incolore.
<u>Odeur :</u>	Caractéristique.
<u>Seuil olfactif:</u>	Non disponible.
<u>pH :</u>	Non disponible.
<u>Point de fusion :</u>	Non disponible.
<u>Point d'ébullition :</u>	>392°F
<u>Point d'éclair :</u>	>201.2°F
<u>Taux d'évaporation:</u>	Non disponible.
<u>Inflammabilité (solide, gaz):</u>	Non disponible.
<u>Limites d'explosion :</u>	Non disponible.
<u>Pression de vapeur :</u>	Non disponible.
<u>Densité de vapeur:</u>	Non disponible.
<u>Densité relative :</u>	1.09
<u>Solubilité :</u>	Non disponible.
<u>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</u>	Non disponible.
<u>Température d'auto-inflammation (°C):</u>	Non disponible.
<u>Température de décomposition (°C) :</u>	Non disponible.
<u>Viscosité:</u>	Viscosité dynamique: 300 - 440 mPas
<u>Propriétés explosives:</u>	Non disponible.
<u>Propriétés comburantes:</u>	Non disponible.
<b><u>Autres informations</u></b>	
<u>Autres données:</u>	Aucune information disponible.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit : PRONTOFIX RESIN  
Date de révision : 2018-11-30  
Document no.: M0217

Page : 8/13  
Imprimé : 2018-11-30  
SDS-ID: CA-FR/2.0

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Réactivité : Aucunes dans les conditions normales.

### Stabilité chimique

Stabilité : Stable aux températures normales.

### Risque de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Stable aux températures normales.

### Conditions à éviter

Conditions/matières à éviter : Aucune information disponible.

### Matériaux incompatibles

Matières incompatibles: Aucune information disponible.

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz irritants peuvent se produire.

---



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	PRONTOFIX RESIN	Page :	9/13
Date de révision :	2018-11-30	Imprimé :	2018-11-30
Document no.:	M0217	SDS-ID:	CA-FR/2.0

---

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

<u>Toxicité aiguë (orale):</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité aiguë (dermique):</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité aiguë (par inhalation):</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Corrosion/Irritation cutanée :</u>	Provoque une irritation cutanée.
<u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire :</u>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée :</u>	Peut provoquer une allergie cutanée.
<u>Mutagénicité sur les cellules germinales :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Cancérogénicité :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. National Toxicology Program (NTP): Non. CIRC Ne pas listé.
<u>Toxicité pour la reproduction :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée:</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Danger par aspiration :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Inhalation :</u>	Non pertinent à des températures de travail normales. En cas d'échauffement, il y a risque de formation de vapeurs irritantes.
<u>Ingestion :</u>	Effet irritant. Peut causer des nausées, des maux de ventre et du vomissement.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	PRONTOFIX RESIN	Page :	10/13
Date de révision :	2018-11-30	Imprimé :	2018-11-30
Document no.:	M0217	SDS-ID:	CA-FR/2.0

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Ecotoxicité

Écotoxicité : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2,2-Bis[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane: 1.3 (CL50 96 heures, poisson, mg/l)

Produit de réaction: bisphénol-F-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen  $\leq$  700): 2.54 (CL50 96 heures, poisson, mg/l)

Oxiranne, dérivés mono[(alcoolates en C12-14)méthyl]: 1800 (CL50 96 heures, poisson, mg/l)

### Persistance et dégradation

Dégradabilité : On considère que le produit est difficilement biodégradable.

### Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : 2,2-Bis[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane: log Pow 2.64 - 3.78

Produit de réaction: bisphénol-F-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen  $\leq$  700): log Pow 3.3

Oxiranne, dérivés mono[(alcoolates en C12-14)méthyl]: log Pow 3.77

### Mobilité dans le sol

Mobilité : Aucunes informations disponibles.

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT/vPvB: Ce produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB.

### Autres effets nocifs

Autres effets nocifs : Aucune information disponible.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

Résidus : Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux. Observer que, normalement, les matières durcies ne sont pas des déchets chimiques.

Emballages contaminés : Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	PRONTOFIX RESIN	Page :	11/13
Date de révision :	2018-11-30	Imprimé :	2018-11-30
Document no.:	M0217	SDS-ID:	CA-FR/2.0

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit est soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA).

### Numéro ONU

No UN: 3082

### Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Epoxy Resin)

### Classe(s) de danger relative au transport

Classe : 9

### Groupe d'emballage

PG: III

### Dangers environnementaux

Polluant marin: Oui.

Substance dangereuse pour l'environnement: Oui.

### Précautions spéciales à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucun connu.

### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Transport en vrac: Pas pertinent.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	PRONTOFIX RESIN	Page :	12/13
Date de révision :	2018-11-30	Imprimé :	2018-11-30
Document no.:	M0217	SDS-ID:	CA-FR/2.0

---

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLAMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit

Dispositions particulières: Ce produit est classé conformément aux critères de risques de le Règlement sur les produits dangereux (RPD) et fiches de données de sécurité (FDS) contient toutes les informations requises par le RPD.

TSCA : Tous les ingrédients chimiques du produit figurent sur la liste de la TSCA.

LIS : Tous les substances chimiques du produit sont soit sur la liste LIS, soit en sont exemptés.

### Législations nationales :

Règlement sur les produits dangereux, avec modifications.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement, La Liste intérieure des substances (LIS): Guide du déclarant, avec modifications.

Ministère de la Justice. Protection de l'environnement (1999), Loi canadienne sur la 1999, ch. 33, avec modifications.

British Columbia: "Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and Safety Regulation 296/97", avec modifications (2015).

Ontario: "Control of Exposure to Biological or Chemical Agents R.R.O. 1990, Reg. 833", avec modifications (2016).

Quebec: Règlement sur la santé et la sécurité du travail, avec modifications (2013-12-13).

U.S. Department of health and human services: 2011 - Report on Carcinogens - 12th Edition.

Centre Internationale de Recherche sur le Cancer (CIRC): Monographies du CIRC sur l'Evaluation des Risques de Cancérogénicité pour l'Homme. Lyon: CIRC Organisation mondiale de la Santé.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	PRONTOFIX RESIN	Page :	13/13
Date de révision :	2018-11-30	Imprimé :	2018-11-30
Document no.:	M0217	SDS-ID:	CA-FR/2.0

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

L'utilisateur doit être instruit dans l'exécution du travail et connaître le contenu de cette fiche.  
Les rubriques suivantes ont été révisées ou contiennent des informations nouvelles : 3, 6, 9.  
Les (\*) indiquent les modifications comparées avec la version antérieure.

Approuvées par DHI.



---

Autres informations: Classification selon le SIMDUT 2015:  
Méthode de calcul.

---

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur.

Préparée par DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).

---