

Nom de produit : DUROCIT-3 LIQUID II  
Date de révision : 2018-12-03  
Document no.: M0191

Page : 1/13  
Imprimé : 2018-12-03  
SDS-ID: CA-FR/5.0

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom de produit : DUROCIT-3 LIQUID II  
Cat. No.40200095, 40200097

Dimension de l'emballage : 150 ml, 1l

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation : Pour l'encastrement de 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

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification du produit dangereux

SIMDUT 2015: Liquides inflammables — catégorie 2  
Irritation cutanée — catégorie 2  
Sensibilisant Cutané — catégorie 1  
Toxicité pour la reproduction — catégorie 2  
Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique — catégorie 3  
(irritation des voies respiratoires)  
Toxicité pour certains organes cibles — expositions répétées — catégorie 2

### Éléments d'étiquetage

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit : DUROCIT-3 LIQUID II  
Date de révision : 2018-12-03  
Document no.: M0191

Page : 2/13  
Imprimé : 2018-12-03  
SDS-ID: CA-FR/5.0



## Danger

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- H373H Risque présumé d'effets graves pour les organes (organes de l'ouïe) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- P210 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.
- P260 Ne pas respirer les gaz, les fumées, les vapeurs ou les aérosols.
- 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.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P103 Lire l'étiquette avant utilisation.
- P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P241 Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.
- P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.
- P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
- P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                    |                     |           |            |
|--------------------|---------------------|-----------|------------|
| Nom de produit :   | DUROCIT-3 LIQUID II | Page :    | 3/13       |
| Date de révision : | 2018-12-03          | Imprimé : | 2018-12-03 |
| Document no.:      | M0191               | SDS-ID:   | CA-FR/5.0  |

---

|             |  |
|-------------|--|
| P362 + P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.   |
| P370 + P378 | En cas d'incendie: Utiliser de la mousse résistante à l'alcool, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche pour l'extinction. |
| P403 + P233 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.   |
| P405        | Garder sous clef.  |

## **Autres dangers**

Le produit est facilement inflammable et peut, même à température ambiante, dégager des vapeurs qui produisent des mélanges explosifs vapeur-air.

PBT/vPvB: Aucune information disponible.

## **3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

### **Mélanges**

Le produit contient : Méthacrylate de méthyle et Styrène.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                    |                     |           |            |
|--------------------|---------------------|-----------|------------|
| Nom de produit :   | DUROCIT-3 LIQUID II | Page :    | 4/13       |
| Date de révision : | 2018-12-03          | Imprimé : | 2018-12-03 |
| Document no.:      | M0191               | SDS-ID:   | CA-FR/5.0  |

---

## SIMDUT 2015:

| <u>% :</u> | <u>No. CAS :</u> | <u>No CE :</u> | <u>No d'Enreg. REACH:</u> | <u>Nom chimique :</u>    | <u>Classification du risque:</u>   | <u>Obs. :</u> |
|------------|------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------|
| 25-50      | 80-62-6          | 201-297-1      | -                         | Méthacrylate de méthyle  | Liquides inflammables<br>catégorie 2<br>Irritation cutanée catégorie 2<br>Sensibilisant Cutané<br>catégorie 1B<br>Toxicité pour certains<br>organes cibles exposition<br>unique catégorie 3  |               |
| 5-<10      | 100-42-5         | 202-851-5      | -                         | Styrène                  | Liquides inflammables<br>Catégorie 3<br>Toxicité aiguë par<br>inhalation Catégorie 4<br>Irritation cutanée catégorie 2<br>Irritation oculaire catégorie 2<br>Toxicité pour la<br>reproduction catégorie 2<br>Toxicité pour certains<br>organes cibles expositions<br>répétées catégorie 1<br>Danger par aspiration<br>catégorie 1<br>Toxicité aquatique<br>chronique catégorie 3 |               |
| <1         | 99-97-8          | 202-805-4      | -                         | N,N-Diméthyl-p-toluidine | Toxicité aiguë par<br>inhalation catégorie 3<br>Toxicité aiguë par contact<br>cutané Catégorie 3<br>Toxicité aiguë voie orale<br>catégorie 3<br>Toxicité pour certains<br>organes cibles,<br>expositions répétées<br>Catégorie 2<br>Toxicité aquatique<br>chronique catégorie 3  | C             |

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                    |                     |           |            |
|--------------------|---------------------|-----------|------------|
| Nom de produit :   | DUROCIT-3 LIQUID II | Page :    | 5/13       |
| Date de révision : | 2018-12-03          | Imprimé : | 2018-12-03 |
| Document no.:      | M0191               | SDS-ID:   | CA-FR/5.0  |

---

## 4. PREMIERS SOINS

### Description des premiers soins

En cas de brûlure : laver immédiatement avec de l'eau. Enlever, pendant le lavage, les vêtements qui ne collent pas à la peau. Appeler une ambulance. Continuer le lavage pendant le transport à l'hôpital.

Inhalation : 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.

Contact avec la peau : 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.

Contact avec les yeux : 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.

Ingestion : 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

Symptômes/effets: 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

Soins médicaux: Traiter de manière symptomatique.

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

### Agents extincteurs

Moyens d'extinction : En cas d'incendie, utiliser une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée. Refroidir les emballages exposés à la chaleur avec de l'eau et les retirer du lieu d'incendie si ceci ne fait courir aucun risque.  
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'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

### 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                    |                     |           |            |
|--------------------|---------------------|-----------|------------|
| Nom de produit :   | DUROCIT-3 LIQUID II | Page :    | 6/13       |
| Date de révision : | 2018-12-03          | Imprimé : | 2018-12-03 |
| Document no.:      | M0191               | SDS-ID:   | CA-FR/5.0  |

---

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

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

Équipements de protection: Éviter l'inhalation de vapeurs et 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: Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau.

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

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

### 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.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Manipulation : Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec la peau et les yeux.

Mesures techniques : Utiliser des méthodes de travail qui minimisent la formation d'aérosols.  
Interdiction de fumer et d'utiliser une flamme ouverte ou d'autres sources d'inflammation. Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation.

Précautions techniques : Une aspiration ponctuelle est recommandée.

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

Précautions techniques de stockage : Respecter les règles relatives aux liquides inflammables.

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit sec et frais.

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

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

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                    |                     |           |            |
|--------------------|---------------------|-----------|------------|
| Nom de produit :   | DUROCIT-3 LIQUID II | Page :    | 7/13       |
| Date de révision : | 2018-12-03          | Imprimé : | 2018-12-03 |
| Document no.:      | M0191               | SDS-ID:   | CA-FR/5.0  |

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

### Paramètres de contrôle

D'autres limites d'exposition professionnelles provinciales peuvent s'appliquer.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

| <u>No. CAS :</u> | <u>Nom chimique :</u>              | <u>Comm<br/>e :</u> | <u>Valeurs limites :</u> | <u>Cat. :</u> | <u>Obs. :</u> | <u>Référence :</u> |
|------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| 80-62-6          | Méthacrylate de méthyle (monomère) | -                   | 100 ppm<br>410 mg/m3     | TWA           | S             | Quebec             |
| 100-42-5         | Styrène (monomère)                 | -                   | 50 ppm<br>213 mg/m3      | TWA           | Pc; C3        | Quebec             |
|                  |                                    | -                   | 100 ppm<br>425 mg/m3     | STEL          | Pc; C3; 15min |                    |

### Contrôle de l'exposition

|   |   |
|---|---|
| <u>Mesures techniques:</u>  | Assurer une ventilation efficace. Respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle et réduire au minimum le risque d'inhalation de vapeurs.   |
| <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>                                       | En cas de ventilation insuffisante : Porter un appareil respiratoire à filtre antigaz, type A2.   |
| <u>Protection des mains:</u>  | Porter des gants de protection. Les gants les plus appropriés sont ceux de caoutchouc de butyle, mais le liquide peut les pénétrer. Par conséquent, changer de gants souvent. 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 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 : DUROCIT-3 LIQUID II  
Date de révision : 2018-12-03  
Document no.: M0191

Page : 8/13  
Imprimé : 2018-12-03  
SDS-ID: CA-FR/5.0

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

(\*)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <u>Forme :</u>                                  | Liquide.                 |
| <u>Couleur:</u>                                 | Verdâtre.                |
| <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>                     | 100°C                    |
| <u>Point d'éclair :</u>                         | 12°C                     |
| <u>Taux d'évaporation:</u>                      | Non disponible.          |
| <u>Inflammabilité (solide, gaz):</u>            | Non disponible.          |
| <u>Limites d'explosion :</u>                    | 2.1-12.5 vol%            |
| <u>Pression de vapeur :</u>                     | 47 hPa (20°C)            |
| <u>Densité de vapeur:</u>                       | Non disponible.          |
| <u>Densité relative :</u>                       | 1.05                     |
| <u>Solubilité :</u>                             | Non miscible avec l'eau. |
| <u>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</u> | Non disponible.          |
| <u>Temperature d'auto-inflammation (°C):</u>    | Non disponible.          |
| <u>Température de décomposition (°C) :</u>      | Non disponible.          |
| <u>Viscosité:</u>                               | Non disponible.          |
| <u>Propriétés explosives:</u>                   | Non disponible.          |
| <u>Propriétés comburantes:</u>                  | Non disponible.          |

### Autres informations

Autres données: Composés organiques volatils (COV) : env. 650 g/l (calculé)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                    |                     |           |            |
|--------------------|---------------------|-----------|------------|
| Nom de produit :   | DUROCIT-3 LIQUID II | Page :    | 9/13       |
| Date de révision : | 2018-12-03          | Imprimé : | 2018-12-03 |
| Document no.:      | M0191               | SDS-ID:   | CA-FR/5.0  |

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Réactivité : Aucunes informations disponibles.

### Stabilité chimique

Stabilité : Stable aux températures normales.

### Risque de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucunes informations disponibles.

### Conditions à éviter

Conditions/matières à éviter : Éviter l'exposition aux températures élevées ou à la lumière solaire.

### Matériaux incompatibles

Matières incompatibles: Eviter le contact avec des substances oxydantes.

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                    |                     |           |            |
|--------------------|---------------------|-----------|------------|
| Nom de produit :   | DUROCIT-3 LIQUID II | Page :    | 10/13      |
| Date de révision : | 2018-12-03          | Imprimé : | 2018-12-03 |
| Document no.:      | M0191               | SDS-ID:   | CA-FR/5.0  |

## 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>              | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |
| <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.<br>National Toxicology Program (NTP): Groupe R (Styrène).<br>Cancérogénicité: CIRC groupe 2A; Styrène. (*)<br>Cancérogénicité: CIRC groupe 3; Méthacrylate de méthyle.<br>Cancérogénicité: CIRC groupe 2B; N,N-Diméthyl-p-toluidine |
| <u>Toxicité pour la reproduction :</u>                             | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.   |
| <u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:</u>  | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| <u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée:</u> | Risque présumé d'effets graves pour les organes (organes de l'ouïe) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| <u>Danger par aspiration :</u>                                     | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |
| <u>Inhalation :</u>  | Les vapeurs peuvent irriter la gorge et l'appareil respiratoire et entraîner de la toux. À des concentrations élevées, les vapeurs ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.  |
| <u>Contact avec les yeux :</u>                                     | Un contact direct peut entraîner une irritation.   |
| <u>Ingestion :</u>   | Peut avoir un effet irritant et provoquer une malaise.   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                    |                     |           |            |
|--------------------|---------------------|-----------|------------|
| Nom de produit :   | DUROCIT-3 LIQUID II | Page :    | 11/13      |
| Date de révision : | 2018-12-03          | Imprimé : | 2018-12-03 |
| Document no.:      | M0191               | SDS-ID:   | CA-FR/5.0  |

---

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Ecotoxicité

Écotoxicité : Ce produit contient une substance qui fait courir un risque d'effets néfastes pour l'environnement.

### Persistance et dégradation

Dégradabilité : La dégradabilité du produit n'est pas indiquée.

### Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

:

### Mobilité dans le sol

Mobilité : Aucunes informations disponibles.

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT/vPvB: Aucune information disponible.

### Autres effets nocifs

Autres effets nocifs : Ce produit contient des composés organiques volatiles qui peuvent contribuer à la création photochimique de l'ozone.

## 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 :   | DUROCIT-3 LIQUID II | Page :    | 12/13      |
| Date de révision : | 2018-12-03          | Imprimé : | 2018-12-03 |
| Document no.:      | M0191               | SDS-ID:   | CA-FR/5.0  |

---

## 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: 1866

### Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport : RESIN SOLUTION, inflammable

Informations supplémentaires IMDG:  
EmS : F-E, S-E  
MFAG : 1

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

Classe : 3

### Groupe d'emballage

PG: II

### Dangers environnementaux

Polluant marin: Non.

Substance dangereuse pour l'environnement: Non.

### 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 :   | DUROCIT-3 LIQUID II | Page :    | 13/13      |
| Date de révision : | 2018-12-03          | Imprimé : | 2018-12-03 |
| Document no.:      | M0191               | SDS-ID:   | CA-FR/5.0  |

## 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.

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.  
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).  
Alberta: Occupational Health and Safety Code 2009.  
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.

## 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 : 6, 9, 11.

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.