



**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**AC 50 - Comp. A**

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0034CA

Page 2 de 7

**Composants dangereux**

N° CAS	Dénomination chimique	Quantité
2082-81-7	diméthacrylate de tétraméthylène	10 - 20 %
25013-15-4	Vinyltoluène	1 - 10 %
97-90-5	diméthacrylate d'éthylène	1 - 5 %
27813-02-1	Acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol	1 - 5 %
3077-12-1	2,2'-[(4-méthylphényl)imino]biséthanol	1 - 5 %
38668-48-3	1,1'-(p-Tolyimino)dipropane-2-ol	< 1 %

**Information supplémentaire**

\* Ce mélange contient une fraction fine de quartz cristallin. La pénétration alvéolaire peut cependant être exclue, puisque le quartz est incorporé définitivement dans la composante pâteuse et n'est donc pas librement disponible. Même en cas de perçage, ponçage ou autre traitement ultérieur, la disponibilité libre de ce quartz apte à la pénétration alvéolaire est exclue. Selon l'article 6 de l'ordonnance CLP 1272/2008/UE, le classement et l'identification comme STOT RE 2 n'est donc pas nécessaire.

Liste SVHC (liste des substances dites préoccupantes, candidatas pour la procédure d'autorisation): Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste.

**4. Premiers soins****Description des premiers secours****Indications générales**

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement médical nécessaire.

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

**Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Traitement symptomatique.

**5. Mesures à prendre en cas d'incendie****Agents extincteurs****Agents extincteurs appropriés**

Poudre d'extinction  
Jet d'eau pulvérisée

**Agents extincteurs inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

**Dangers spécifiques du produit dangereux**

Produits de pyrolyse, toxique  
Monoxyde de carbone.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**AC 50 - Comp. A**

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0034CA

Page 3 de 7

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

**Information supplémentaire**

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**Référence à d'autres sections**

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Protection individuelle: voir paragraphe 8

Evacuation: voir paragraphe 13

**7. Manutention et stockage****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****Consignes pour une manipulation sans danger**

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

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

**Préventions des incendies et explosion**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

**Indications concernant le stockage en commun**

Ne pas utiliser pour des produits destinés à être en contact avec les aliments.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

température de stockage : 5 - 25°C

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
14808-60-7	Silica, crystalline - alpha-quartz (respirable fraction)		0.025		TWA (8 h)	ACGIH-2016
25013-15-4	Vinyl toluene	50			TWA (8 h)	ACGIH-2016
		100			STEL (15 min)	ACGIH-2016

**Contrôles de l'exposition**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**AC 50 - Comp. A**

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0034CA

Page 4 de 7

**Mesures d'hygiène**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Protection des yeux/du visage**

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

**Protection des mains**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

**Protection de la peau**

Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire**

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

**9. Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: Pâte  
Couleur: beige clair

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur: non déterminé

**Modification d'état**

Point de fusion: non déterminé

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition: non déterminé

Point d'éclair: non applicable

**Inflammabilité**

solide: non déterminé

gaz: non applicable

Limite inférieure d'explosibilité: non déterminé

Limite supérieure d'explosibilité: non déterminé

**Température d'auto-inflammation**

solide: non déterminé

gaz: non applicable

Température de décomposition: non déterminé

**Propriétés comburantes**

Non comburant.

Tension de vapeur: non déterminé

Densité: non déterminé

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### AC 50 - Comp. A

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0034CA

Page 5 de 7

Hydrosolubilité: insoluble

**Solubilité dans d'autres solvants**

non déterminé

Coefficient de partage: non déterminé

Densité de vapeur: non déterminé

Taux d'évaporation: non déterminé

**Autres données**

Teneur en solide: non déterminé

## 10. Stabilité et réactivité

**Conditions à éviter**

aucune/aucun

**Matériaux incompatibles**

Aucune information disponible.

**Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## 11. Données toxicologiques

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

N° CAS	Substance			
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source
2082-81-7	diméthacrylate de tétraméthylène			
	par voie orale	DL50 >5000 mg/kg	Rat	
	dermique	DL50 >3000 mg/kg	Lapin	
25013-15-4	Vinyltoluène			
	par voie orale	DL50 2000-5000 mg/kg	Rat	
	dermique	DL50 2000-5000 mg/kg	Lapin	
	par inhalation vapeur	CL50 17,8 mg/l	Rat	
	par inhalation aérosol	ATE 1,5 mg/l		
27813-02-1	Acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol			
	par voie orale	DL50 11200 mg/kg	Rat	
	dermique	DL50 > 5000 mg/kg	Lapin	
3077-12-1	2,2'-[(4-méthylphényl)imino]biséthanol			
	par voie orale	DL50 > 300 mg/kg	Rat	
38668-48-3	1,1'-(p-Tolyimino)dipropane-2-ol			
	par voie orale	DL50 27,5 mg/kg	Rat	

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Le mélange est classé dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].



## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### AC 50 - Comp. A

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0034CA

Page 6 de 7

#### Information supplémentaire

Les données toxicologiques indiquées des substances composant le produit sont destinées aux professions médicales, aux spécialistes des domaines de la sécurité et de la santé professionnelles et aux toxicologues. Les données toxicologiques indiquées des substances composant le produit ont été mises à disposition par les fabricants des matières premières.

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Le produit n'est pas: Écotoxicologiques.

### Persistance et dégradation

Le produit n'a pas été testé.

### Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

### Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

### Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

#### Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

## 13. Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## 14. Informations relatives au transport

### Canadien TMD

#### Appellation réglementaire:

Not a hazardous material with respect to these transport regulations.

### Transport maritime (IMDG)

#### Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**AC 50 - Comp. A**

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0034CA

Page 7 de 7

**Classe(s) de danger relative au transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Risques pour l'Environnement**DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

non

**15. Informations sur la réglementation****Réglementation canadienne****Inventaire LIS/LES**

pendant

**Inventaire National Canadien des Rejets de Polluants (INRP)**

non applicable

**Classification SIMDUT**

Peut provoquer une allergie cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux

**Réglementation provinciales**

RPD-Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17); SIMUT 2015

**16. Autres informations****Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**AC 50 - Comp. B**

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0020CA

Page 1 de 7

**1. Identification****Identificateur de produit**

AC 50 - Comp. B

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

Mortier composite pour ancrages et fixages composant B (durcisseur)

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

Société: DEWALT Industrial Tool Co.  
Rue: 701 East Joppa Road  
Lieu: Towson, MD 21286 USA  
Téléphone: +1 800-524-3244 Téléfax: +1 877-871-1965

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence:** CHEMTREC: 1-800-424-9300 (within Continental USA)  
CHEMTREC: +1 703 527-3887 (outside USA)

**2. Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange****SIMDUT 2015**

Catégories de danger:  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Skin Sens. 1  
Mentions de danger:  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.

**Éléments d'étiquetage****SIMDUT 2015**

**Mention** Attention  
**d'avertissement:**

**Pictogrammes:**

**Mentions de danger**

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

**Conseils de prudence**

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
Éliminer le contenu/récipient dans dans conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Autres dangers**

cette substance remplit les critères PBT de la directive REACH, annexe XIII.

**3. Composition/information sur les ingrédients****Mélanges**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**AC 50 - Comp. B**

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0020CA

Page 2 de 7

**Composants dangereux**

N° CAS	Dénomination chimique	Quantité
94-36-0	peroxyde de dibenzoyle; peroxyde de benzoyle	1 - 20 %
	Reaction mass of Diethylene glycole dibenzoate, Dipropylene glycole dibenzoate and Triethylene glycol dibenzoate	1 - 5 %
5444-75-7	Benzoate de 2-éthylhexyle	1 - 5 %
14808-60-7	Quartz (< 10µm) *	1 - 5 %

**Information supplémentaire**

\* Ce mélange contient une fraction fine de quartz cristallin. La pénétration alvéolaire peut cependant être exclue, puisque le quartz est incorporé définitivement dans la composante pâteuse et n'est donc pas librement disponible. Même en cas de perçage, ponçage ou autre traitement ultérieur, la disponibilité libre de ce quartz apte à la pénétration alvéolaire est exclue. Selon l'article 6 de l'ordonnance CLP 1272/2008/UE, le classement et l'identification comme STOT RE 2 n'est donc pas nécessaire.

Liste SVHC (liste des substances dites préoccupantes, candidatas pour la procédure d'autorisation): Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste.

**4. Premiers soins****Description des premiers secours****Indications générales**

Changer les vêtements souillés ou mouillés.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement médical nécessaire.

**Après contact avec les yeux**

en cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Traitement symptomatique.

**5. Mesures à prendre en cas d'incendie****Agents extincteurs****Agents extincteurs appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Poudre d'extinction

Jet d'eau pulvérisée

**Agents extincteurs inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

**Dangers spécifiques du produit dangereux**

Produits de pyrolyse, toxique

Monoxyde de carbone.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

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



## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### AC 50 - Comp. B

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0020CA

Page 3 de 7

#### Information supplémentaire

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Assurer une aération suffisante.  
Utiliser un équipement de protection personnel.  
Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

#### Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.  
En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

Recueillir mécaniquement.  
Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).  
Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7  
Protection individuelle: voir paragraphe 8  
Evacuation: voir paragraphe 13

### 7. Manutention et stockage

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

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit.

##### **Préventions des incendies et explosion**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.  
Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine.

##### **Indications concernant le stockage en commun**

Ne pas utiliser pour des produits destinés à être en contact avec les aliments.  
Stockier dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

##### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.  
température de stockage 5-25°C

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**AC 50 - Comp. B**

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0020CA

Page 4 de 7

**Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
94-36-0	Benzoyl peroxide		5		TWA (8 h)	ACGIH-2016
14808-60-7	Silica, crystalline - alpha-quartz (respirable fraction)		0.025		TWA (8 h)	ACGIH-2016

**Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Protection des yeux/du visage**

Protection oculaire appropriée: Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

**Protection des mains**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

**Protection de la peau**

Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire**

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

**9. Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: Pâte  
Couleur: noir  
Odeur: caractéristique

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur: non applicable

**Modification d'état**

Point de fusion: non déterminé

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition: non déterminé

Point d'éclair: non applicable

**Inflammabilité**

solide: non déterminé

gaz: non applicable

Limite inférieure d'explosibilité: non déterminé

Limite supérieure d'explosibilité: non déterminé

**Température d'auto-inflammation**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**AC 50 - Comp. B**

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0020CA

Page 5 de 7

solide: non déterminé  
gaz: non applicable  
Température de décomposition: non déterminé

**Propriétés comburantes**

Non comburant.  
Teneur active en oxygène (%) < 1%  
aucune classification

Tension de vapeur: non déterminé  
Densité (à 20 °C): 1,59 g/cm<sup>3</sup>  
Hydrosolubilité: insoluble

**Solubilité dans d'autres solvants**

non déterminé

Coefficient de partage: non déterminé  
Densité de vapeur: non déterminé  
Taux d'évaporation: non déterminé

**Autres données**

Teneur en solide: non déterminé

**10. Stabilité et réactivité****Conditions à éviter**

voir section 7.2

**Matériaux incompatibles**

agent oxydant, fortes

**Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**11. Données toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

N° CAS	Substance	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source
5444-75-7	Benzoate de 2-éthylhexyle	par voie orale	DL50 > 2000 mg/kg	Rat	

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Le mélange est classé dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

**12. Données écologiques****Écotoxicité**

Le produit n'est pas: Écotoxicologiques.

**Persistance et dégradation**

Le produit n'a pas été testé.

**Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### AC 50 - Comp. B

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0020CA

Page 6 de 7

#### Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

#### Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

#### Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

### 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

##### Élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

### 14. Informations relatives au transport

#### Canadien TMD

##### Appellation réglementaire:

Not a hazardous material with respect to these transport regulations.

#### Transport maritime (IMDG)

##### Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

non

### 15. Informations sur la réglementation

#### Réglementation canadienne

Inventaire LIS/LES  
pendant

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### AC 50 - Comp. B

Date d'impression: 27.09.2016

Code du produit: SDB0020CA

Page 7 de 7

**Inventaire National Canadien des Rejets de Polluants (INRP)**

non applicable

**Classification SIMDUT**

Peut provoquer une allergie cutanée

**Réglementation provinciales**

RPD-Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17); SIMUT 2015

## 16. Autres informations

**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 15.

**Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*