

# Fiche de données de sécurité

## MasterPolyheed 997

Date de révision : 2018/07/31  
Version: 4.0

page: 1/8  
(30605438/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

#### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## MasterPolyheed 997

#### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée\*: pour les utilisateurs industriels et professionnels

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

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

##### Société:

BASF Canada Inc.  
100 Milverton Drive  
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

#### Autres moyens d'identification

famille chimique: Pas de données disponibles.

---

### 2. Identification des dangers

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

##### Classification du produit

Eye Dam./Irrit.

2A

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

##### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



# Fiche de données de sécurité

## MasterPolyheed 997

Date de révision : 2018/07/31  
Version: 4.0

page: 2/8  
(30605438/SDS\_GEN\_CA/FR)

Mention d'avertissement:  
Attention

Mention de Danger:  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil de Prudence (Prévention):  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.  
P264 Après manipulation, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

Conseils de prudence (Intervention):  
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.  
P337 + P311 Si l'irritation oculaire persiste : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Dangers non classifiés par ailleurs

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

| <u>Numéro CAS</u> | <u>Poids %</u>    | <u>dénomination chimique</u>                              |
|-------------------|-------------------|---|
| 7631-99-4         | >= 10.0 - < 20.0% | nitrate de sodium   |
| 540-72-7          | >= 0.0 - < 10.0%  | thiocyanate de sodium                                     |
| 140-07-8          | >= 1.0 - < 5.0%   | Ethanol, 2,2',2'',2'''-(1,2-ethanediyldinitrilo)tetrakis- |
| 111-42-2          | >= 0.0 - < 1.0%   | 2,2'-iminodiéthanol                                       |
| 533-74-4          | >= 0.0 - < 0.2%   | dazomet   |
| 102-71-6          | >= 0.0 - < 3.0%   | 2,2',2''-nitrioltriéthanol                                |

## 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

#### Indications générales:

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

#### Lorsque inhalé:

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

#### Lorsque en contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.

# Fiche de données de sécurité

## MasterPolyheed 997

Date de révision : 2018/07/31  
Version: 4.0

page: 3/8  
(30605438/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Lorsque en contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

### Lorsque avalé:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical. Ne pas faire vomir.

## Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir rubrique 2) et/ou à la rubrique 11., A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

Dangers: Pas de données applicables disponibles.

## Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

mousse, eau pulvérisée, poudre d'extinction, dioxyde de carbone

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

jet d'eau

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, vapeurs nocives, oxydes d'azote, fumées, noir de carbone

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

### Autres informations:

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols/brouillards de pulvérisation. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'exposition à des concentrations élevées de vapeur, quitter immédiatement

# Fiche de données de sécurité

## MasterPolyheed 997

Date de révision : 2018/07/31  
Version: 4.0

page: 4/8  
(30605438/SDS\_GEN\_CA/FR)

la pièce. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

### Précautions pour la protection de l'environnement

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Recueillir avec une matière absorbante inerte (ex : sable, terre, etc.).  
Éliminer le matériel contaminé selon les prescriptions en vigueur.  
Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

---

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter la formation d'aérosols. Éviter l'inhalation de bruines/vapeurs. Éviter le contact cutané. En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Pas de données applicables disponibles.

Matériaux adaptés: Polyéthylène haute densité (PEHD)

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme.  
Protéger de l'action directe des rayons de soleil.  
Protéger des températures inférieures à : 0 °C  
Le produit emballé doit être protégé contre des températures plus basses que celles indiquées.

---

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

### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

|                           |               |   |
|---------------------------|---------------|---|
| 2,2',2"-nitrilotriéthanol | ACGIH         | VME 5 mg/m <sup>3</sup> ;   |
| 2,2'-iminodiéthanol       | OSHA<br>ACGIH | VME 3 ppm 15 mg/m <sup>3</sup> ;<br>VME 1 mg/m <sup>3</sup> fraction pouvant et vapeur ; Effet sur la peau fraction pouvant et vapeur ;<br>La substance peut être absorbée à travers la peau. |

### Conception d'installations techniques:

Pas de données applicables disponibles.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Lorsque les travailleurs sont soumis à des concentrations supérieures à la limite d'exposition permise en milieu de travail, ils doivent utiliser un appareil respiratoire homologué approprié.

#### Protection des mains:

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques., Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

# Fiche de données de sécurité

## MasterPolyheed 997

Date de révision : 2018/07/31  
Version: 4.0

page: 5/8  
(30605438/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

### Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Etat physique:                   | liquide   |
| Odeur:                           | de moisi  |
| Seuil olfactif:                  | Pas de données applicables disponibles.   |
| Couleur:                         | brun foncé  |
| Valeur du pH:                    | 6 - 10  |
| Point de fusion:                 | env. 0 °C   |
| <i>Données relatives à : eau</i> |   |
| Point de fusion:                 | 0 °C  |
| -----                            |   |
| Point d'ébullition:              | 100 °C  |
| <i>Données relatives à : eau</i> |   |
| Point d'ébullition:              | 100 °C  |
| -----                            |   |
| Point de sublimation:            | Pas de données applicables disponibles.   |
| Point d'éclair:                  | Du fait de la teneur importante en eau, la détermination du point éclair n'est pas nécessaire.              |
| Inflammabilité:                  | non inflammable   |
| Limite supérieure d'explosivité: | Pas de données applicables disponibles.   |
| Auto-inflammation:               | non applicable  |
| <i>Données relatives à : eau</i> |   |
| Pression de vapeur:              | 23.4 hPa<br>( 20 °C)<br>Données bibliographiques.   |
| -----                            |   |
| Densité:                         | env. 1.27 g/cm <sup>3</sup><br>( 20 °C)   |
| Densité relative:                | env. 1.27   |
| Densité de vapeur:               | Plus lourd que l'air.   |
| Décomposition thermique:         | Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. |
| Viscosité, cinématique:          | Pas de données applicables disponibles.   |
| Solubilité dans l'eau:           | ( 20 °C)<br>soluble   |
| Miscibilité avec l'eau:          | ( 20 °C)<br>miscible en toutes proportions  |
| Solubilité (quantitative):       | Pas de données applicables disponibles.   |

# Fiche de données de sécurité

## MasterPolyheed 997

Date de révision : 2018/07/31  
Version: 4.0

page: 6/8  
(30605438/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Solubilité (qualitative): | Pas de données applicables disponibles.   |
| Vitesse d'évaporation:    | Pas de données applicables disponibles.   |
| Autres informations:      | Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette rubrique. |

---

### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Propriétés oxydantes:  
non comburant

#### Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

#### Conditions à éviter

Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

#### Matières incompatibles

acides forts, bases fortes, oxydants puissants, agent réducteur puissant

#### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Décomposition thermique:

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

---

### 11. Informations toxicologiques

#### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

#### Toxicité/Effets aigus

##### Toxicité aiguë

Évaluation de la toxicité aiguë: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Par voie orale

Pas de données applicables disponibles.

##### Inhalation

# Fiche de données de sécurité

## MasterPolyheed 997

Date de révision : 2018/07/31  
Version: 4.0

page: 7/8  
(30605438/SDS\_GEN\_CA/FR)

Pas de données applicables disponibles.

### Par voie cutanée

Pas de données applicables disponibles.

### Evaluation des autres effets aigus

Pas de données applicables disponibles.

### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Irritant pour les yeux.

### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **Toxicité/effets chroniques**

### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Autres informations

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

## **Symptômes de l'exposition**

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir rubrique 2) et/ou à la rubrique 11., A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

---

## **12. Informations écologiques**

Pas de données applicables disponibles.

---

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

### **Elimination du produit:**

Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales. Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### **Elimination des emballages:**

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

# Fiche de données de sécurité

## MasterPolyheed 997

Date de révision : 2018/07/31  
Version: 4.0

page: 8/8  
(30605438/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport terrestre

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Transport maritime

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Sea transport

IMDG

#### Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Air transport

IATA/ICAO

---

### 15. Informations relatives à la réglementation

#### Règlements fédéraux

##### Status d'enregistrement:

produit chimique    DSL, CA    non bloqué / listé

##### NFPA Code de danger:

Santé: 2    Feu: 0    Réactivité: 0    Spécial:

---

### 16. Autres informations

#### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2018/07/31

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

---

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ