



# TheraBase Base

## Fiche de données de sécurité

conformément au registre fédéral / Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

Date d'émission : 8/10/2020

Version : 1.0

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1. Identification

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : TheraBase Base

#### 1.2. Utilisation recommandée et restrictions d'utilisation

Utilisation de la substance/mélange : Sur ordonnance seulement

#### 1.3. Fournisseur

##### Fabricant

Bisco, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
T 1.847.534.6000 - F 1.847.891.5049  
[sales@bisco.com](mailto:sales@bisco.com) - [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC - Centre de communication en cas d'urgence, ouvert 24 h/24  
Amérique du Nord : 1-800-424-9300 Hors Amérique du Nord : 1-703-527-3887, appel en PCV/à frais virés acceptés

### SECTION 2 : Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### GHS-US classification

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée
Lésions oculaires/irritation oculaire graves, Catégorie 2	H319	Provoque une grave irritation des yeux
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317	Peut provoquer une réaction allergique cutanée
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3	H335	Peut irriter les voies respiratoires

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### 2.2. GHS Éléments d'étiquetage, y compris déclarations de prudence

##### GHS-US étiquetage

Pictogrammes de danger (GHS-US) :



Mention d'avertissement (GHS-US) :

Attention

Mentions de danger (GHS-US) :

H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H319 - Provoque une grave irritation des yeux  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Conseils de prudence (GHS-US) :

P261 - Éviter de respirer les vapeurs.  
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
P302+P352 - En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon  
P304+P340 - En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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.  
P312 - Appeler un médecin/un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.  
P321 - Traitement spécifique (voir Premiers secours sur cette étiquette)  
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

# TheraBase Base

## Fiche de données de sécurité

conformément au registre fédéral / Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 - Garder sous clef.  
P501 - Éliminer en toute sécurité conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur

### 2.3. Autres dangers n'entraînant pas une classification

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Non applicable

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	GHS-US classification
Ciment Portland	(N° CAS) 65997-15-1	20 à 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Ytterbium avec verre de baryum	(N° CAS) N/A	30 à 50	Eye Irrit. 2, H319
Exclusif	(N° CAS) Exclusif	1 à 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Fluorure d'ytterbium	(N° CAS) 13760-80-0	1 à 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
BisGMA	(N° CAS) 1565-94-2	1 à 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1, H317
Exclusif	(N° CAS) Exclusif	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1, H317

Texte complet des catégories de danger et des mentions de danger H : voir section 16

## SECTION 4 : Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers secours - Généralités : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins après inhalation : Évacuer la victime et lui faire respirer de l'air frais, et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/effets après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.
- Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

### 4.3. Consultation médicale et traitement spécial immédiats, si nécessaire

Traitement symptomatique.

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction appropriés (et non appropriés)

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

### 5.2. Dangers spécifiques résultant de la substance chimique

Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

# TheraBase Base

## Fiche de données de sécurité

conformément au registre fédéral / Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

### 5.3. Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome. Protection complète du corps.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Ciment Portland (65997-15-1)		
ACGIH	ACGIH MPT (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (Fraction respirable. La valeur concerne les matières particulaires ne contenant pas d'amiante et d'une teneur en silice cristalline inférieure à 1 %.)
<b>Exclusif (Exclusif)</b>		
Non applicable		
<b>Exclusif (Exclusif)</b>		
Non applicable		
<b>Fluorure d'ytterbium (13760-80-0)</b>		
Non applicable		
<b>BisGMA (1565-94-2)</b>		
Non applicable		
<b>Ytterbium avec verre de baryum (N/A)</b>		
Non applicable		

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

# TheraBase Base

## Fiche de données de sécurité

conformément au registre fédéral / Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

### 8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection personnel

#### Protection des mains :

Gants de protection

#### Protection oculaire :

Lunettes de sécurité

#### Protection de la peau et du corps :

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires :

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Apparence	: Pâte
Couleur	: Paille
Odeur	: Acrylique
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Non applicable
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Non applicable
Vitesse d'évaporation relative (acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable.
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Non applicable
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Non applicable
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Non applicable
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

# TheraBase Base

## Fiche de données de sécurité

conformément au registre fédéral / Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Exclusif (Exclusif)	
DL50 orale rat	N/A
DL50 cutanée rat	N/A
DL50 cutanée lapin	N/A
CL50 inhalation rat (ppm)	N/A

Fluorure d'ytterbium (13760-80-0)	
DL50 orale rat	N/A
DL50 cutanée rat	N/A
DL50 cutanée lapin	N/A
CL50 inhalation rat (ppm)	N/A

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.  
Lésions oculaires/irritation oculaire graves : Provoque une grave irritation des yeux.  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Cancérogénicité : Non classé

Exclusif (Exclusif)	
IARC groupe	4 - Probablement non cancérigène pour les humains

Exclusif (Exclusif)	
IARC groupe	4 - Probablement non cancérigène pour les humains

Fluorure d'ytterbium (13760-80-0)	
IARC groupe	4 - Probablement non cancérigène pour les humains

Toxicité pour la reproduction : Non classé  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique : Peut irriter les voies respiratoires.

Exclusif (Exclusif)	
LOAEL (oral, rat)	N/A mg/kg de poids corporel
LOAEL (cutané, rat/lapin)	N/A mg/kg de poids corporel
LOAEC (inhalation, rat, gaz)	N/A ppmv/4 h
LOAEC (inhalation, rat, vapeur)	N/A mg/l/4h
LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée)	N/A mg/l/4h

Fluorure d'ytterbium (13760-80-0)	
LOAEL (oral, rat)	N/A mg/kg de poids corporel
LOAEL (cutané, rat/lapin)	N/A mg/kg de poids corporel
LOAEC (inhalation, rat, gaz)	N/A ppmv/4 h
LOAEC (inhalation, rat, vapeur)	N/A mg/l/4h
LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée)	N/A mg/l/4h

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée : Non classé

Exclusif (Exclusif)	
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	N/A mg/kg de poids corporel/jour

# TheraBase Base

## Fiche de données de sécurité

conformément au registre fédéral / Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

<b>Exclusif (Exclusif)</b>	
LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	N/A mg/kg de poids corporel/jour
LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	N/A ppmv/6 h/jour
LOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	N/A mg/litre/6 h/jour
LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/émanations, 90 jours)	N/A mg/litre/6 h/jour
<b>Fluorure d'ytterbium (13760-80-0)</b>	
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	N/A mg/kg de poids corporel/jour
LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	N/A mg/kg de poids corporel/jour
LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	N/A ppmv/6 h/jour
LOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	N/A mg/litre/6 h/jour
LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/émanations, 90 jours)	N/A mg/litre/6 h/jour

Danger par aspiration	: Non classé
Symptômes/effets après inhalation	: Peut irriter les voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Irritation des yeux.

### SECTION 12 : Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écologie - général	: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
--------------------	---

<b>Ciment Portland (65997-15-1)</b>	
CL50 poisson 1	> 1 000 mg/l (96 h, Poisson)
<b>Fluorure d'ytterbium (13760-80-0)</b>	
CE50 Daphnie 1	190 mg/l

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>Ciment Portland (65997-15-1)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité : non applicable.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	Non applicable
Demande chimique en oxygène (DCO)	Non applicable
DThO	Non applicable
DBO (% de DThO)	Non applicable

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>Ciment Portland (65997-15-1)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation : non applicable.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>Ciment Portland (65997-15-1)</b>	
Écologie - sol	Aucune donnée (de test) n'est disponible concernant la mobilité de la substance.

#### 12.5. Autres effets indésirables

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets	: Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
------------------------------------	---

# TheraBase Base

## Fiche de données de sécurité

conformément au registre fédéral / Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

#### Département du transport (DOT)

Conformément aux exigences du département du transport américain

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

#### Transport de matières dangereuses

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

### SECTION 15 : Informations relatives à la réglementation

#### 15.1. Règlements fédéraux des États-Unis

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 15.2. Règlements internationaux

##### CANADA

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### UE-Réglementations

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 15.3. Règlements des États des États-Unis

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 16 : Autres informations

Texte complet des mentions H :

H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une réaction allergique cutanée
H319	Provoque une grave irritation des yeux
H320	Provoque une irritation des yeux
H335	Peut irriter les voies respiratoires

SDS US (GHS HazCom 2012)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*