



# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878  
Revision date: 1/21/2025 Supersedes version of: 3/16/2023 Version: 3.0

### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### 1.1. Product identifier

Product form : Mixture  
Product name : TheraBase Ca Catalyst

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

##### Relevant identified uses

Use of the substance/mixture : For Rx Only

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

##### Manufacturer

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
60193 Schaumburg, IL  
U.S.A  
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000  
[sales@bisco.com](mailto:sales@bisco.com) - [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### EC REP

BISICO France  
208, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
T 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number : CHEMTREC - 24-Hour Hazmat Emergency Communications Center  
Domestic: 1-800-424-9300 Outside the U.S.: 1-703-527-3887, collect calls accepted

### SECTION 2: Hazards identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

##### Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Skin corrosion/irritation, Category 2 H315  
Serious eye damage/eye irritation, Category 2 H319  
Skin sensitisation, Category 1 H317  
Specific target organ toxicity - Single exposure, Category 3, H335  
Respiratory tract irritation

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

##### Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

#### 2.2. Label elements

##### Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP) :



GHS07

Signal word (CLP) :

Warning

Contains :

Tert-butyl Peroxybenzoate; Triethylene Glycol Dimethacrylate; Glass Filler; Diphenyl Sulfone Dimethacrylate

Hazard statements (CLP) :

H315 - Causes skin irritation.  
H317 - May cause an allergic skin reaction.  
H319 - Causes serious eye irritation.  
H335 - May cause respiratory irritation.

Precautionary statements (CLP) :

P261 - Avoid breathing dust, fume, vapours.  
P264 - Wash hands thoroughly after handling.  
P272 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.  
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, eye protection.

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

P302+P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.  
P304+P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.  
P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P312 - Call a POISON CENTER, doctor if you feel unwell.  
P321 - Specific treatment (see supplemental first aid instruction on this label).  
P333+P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.  
P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention.  
P362+P364 - Take off contaminated clothing and wash it before reuse.  
P403+P233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.  
P501 - Dispose of contents and container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation, a licensed hazardous-waste disposal contractor or collection site except for empty clean containers which can be disposed of as non-hazardous waste.

### 2.3. Other hazards

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

Component	
Substance(s) not meeting the PBT criteria of REACH regulation, in accordance with Annex XIII	Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)
Substance(s) not meeting the vPvB criteria of REACH regulation, in accordance with Annex XIII	Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or substance(s) are not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 at a concentration equal to or greater than 0,1 %

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Glass Filler	CAS-No.: N/A	50 - 75	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate	CAS-No.: 85590-00-7	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Triethylene Glycol Dimethacrylate	CAS-No.: 109-16-0 EC-No.: 203-652-6	10 - 30	Skin Sens. 1B, H317
Diphenyl Sulfone Dimethacrylate	CAS-No.: N/A	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Silicon Dioxide	CAS-No.: 112945-52-5	1 - 5	Not classified
Tert-butyl Peroxybenzoate	CAS-No.: 614-45-9 EC-No.: 210-382-2	1 - 5	Org. Perox. C, H242 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Aluminum Oxide	CAS-No.: 1344-28-1 EC-No.: 215-691-6	< 1	Not classified

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol	CAS-No.: 128-37-0 EC-No.: 204-881-4	< 1	Aquatic Acute 1, H400

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

### Components - Nanoform

Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Name of (set of) nanoform(s)	Aluminum Oxide
Number based particle size distribution	10 - 13 nm
Particle shape	Crystal
Specific surface area	85 - 115 m2/g
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
Name of (set of) nanoform(s)	Silicon Dioxide
Number based particle size distribution	40 nm
Particle shape	Crystal
Specific surface area	50 m2/g

## SECTION 4: First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.
First-aid measures after skin contact	: Wash skin with plenty of water. Take off contaminated clothing. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
First-aid measures after eye contact	: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
First-aid measures after ingestion	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/effects after skin contact	: Irritation. May cause an allergic skin reaction.
Symptoms/effects after eye contact	: May cause eye irritation.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Water spray. Dry powder. Foam.
------------------------------	----------------------------------

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Hazardous decomposition products in case of fire	: Toxic fumes may be released.
--	--------------------------------

### 5.3. Advice for firefighters

Protection during firefighting	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.
--------------------------------	--

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

### SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

##### For non-emergency personnel

Emergency procedures : Ventilate spillage area. Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust, fume, vapours.

##### For emergency responders

Protective equipment : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

#### 6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

#### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up : Mechanically recover the product.  
Other information : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

#### 6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 13.

### SECTION 7: Handling and storage

#### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Ensure good ventilation of the work station. Avoid breathing dust, fume, vapours. Avoid contact with skin and eyes. Wear personal protective equipment.  
Hygiene measures : Wash contaminated clothing before reuse. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

#### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool.

#### 7.3. Specific end use(s)

No additional information available

### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

#### 8.1. Control parameters

No additional information available

#### 8.2. Exposure controls

##### Appropriate engineering controls

##### Appropriate engineering controls:

Ensure good ventilation of the work station.

##### Personal protection equipment

##### Personal protective equipment symbol(s):



# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

### Eye and face protection

#### Eye protection:

Safety glasses

### Skin protection

#### Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

#### Hand protection:

Protective gloves

### Respiratory protection

#### Respiratory protection:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment

### Environmental exposure controls

#### Environmental exposure controls:

Avoid release to the environment.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Solid
Colour	: White Opaque.
Appearance	: Viscous Resin Paste.
Odour	: Acrylic.
Odour threshold	: Not available
Melting point	: Not available
Freezing point	: Not applicable
Boiling point	: Not available
Flammability	: Non flammable.
Lower explosion limit	: Not applicable
Upper explosion limit	: Not applicable
Flash point	: Not applicable
Auto-ignition temperature	: Not applicable
Decomposition temperature	: Not available
pH	: Not available
pH solution	: Not available
Viscosity, kinematic	: Not applicable
Solubility	: Not available
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Not available
Vapour pressure	: Not available
Vapour pressure at 50°C	: Not available
Density	: Not available
Relative density	: Not applicable
Relative vapour density at 20°C	: Not applicable
Particle size	: Not available

See section 3 for more information about nano properties.

### 9.2. Other information

No additional information available

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### 10.4. Conditions to avoid

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

### 10.5. Incompatible materials

No additional information available

### 10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Acute toxicity (oral) : Not classified  
Acute toxicity (dermal) : Not classified  
Acute toxicity (inhalation) : Not classified

#### Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)

LD50 oral rat	1012 mg/kg
LD50 dermal rat	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Skin, 14 day(s))

#### Aluminum Oxide (1344-28-1)

LD50 oral rat	> 10000 mg/kg Source: ECHA
LC50 Inhalation - Rat	> 2.3 mg/l air (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol), 14 day(s))
LC50 Inhalation - Rat (Dust/Mist)	> 2.3 mg/l Source: ECHA

#### 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0)

LD50 oral rat	> 6000 mg/kg bodyweight (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 dermal rat	> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg Source: ECHA
LC50 Inhalation - Rat (Dust/Mist)	> 2 mg/l Source: OSHRI GLP toxicity test

#### Silicon Dioxide (112945-52-5)

LD50 oral rat	> 5000 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)
LD50 dermal rabbit	> 5000 mg/kg (Rabbit, Literature study, Dermal)

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

LD50 oral rat	10837 mg/kg Source: NLM, THOMSON
LD50 dermal	> 2000 mg/kg bodyweight (US EPA, 14 day(s), Mouse, Male, Experimental value, Skin, 14 day(s))

Skin corrosion/irritation : Causes skin irritation.

#### Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)

pH	No data available in the literature
----	-------------------------------------

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
pH	No data available in the literature
<b>2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0)</b>	
pH	No data available in the literature
<b>Silicon Dioxide (112945-52-5)</b>	
pH	3.6 - 4.5 (4 %)
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
pH	6.8 - 7.2
Serious eye damage/irritation	: Causes serious eye irritation.
<b>Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)</b>	
pH	No data available in the literature
<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
pH	No data available in the literature
<b>2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0)</b>	
pH	No data available in the literature
<b>Silicon Dioxide (112945-52-5)</b>	
pH	3.6 - 4.5 (4 %)
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
pH	6.8 - 7.2
Respiratory or skin sensitisation	: May cause an allergic skin reaction.
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
<b>2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0)</b>	
IARC group	3 - Not classifiable
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
IARC group	4 - Probably not carcinogenic to humans
<b>2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0)</b>	
NOAEL (chronic, oral, animal/male, 2 years)	25 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: male, Remarks on results: other:
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: May cause respiratory irritation.
<b>10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7)</b>	
STOT-single exposure	May cause respiratory irritation.
<b>Glass Filler (N/A)</b>	
STOT-single exposure	May cause respiratory irritation.
<b>Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A)</b>	
STOT-single exposure	May cause respiratory irritation.
STOT-repeated exposure	: Not classified
<b>Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)</b>	
NOAEL (oral, rat, 90 days)	≈ 30 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: other:

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LOAEC (inhalation, rat, dust/mist/fume, 90 days)	0.015 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	
LOAEC (inhalation, rat, gas, 90 days)	350 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:
NOAEL (oral, rat, 90 days)	1000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEC (inhalation, rat, gas, 90 days)	100 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:

Aspiration hazard : Not classified

TheraBase Ca Catalyst	
Viscosity, kinematic	Not applicable
Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)	
Viscosity, kinematic	No data available in the literature
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Viscosity, kinematic	Not applicable (solid)
2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0)	
Viscosity, kinematic	3.47 mm <sup>2</sup> /s (0 °C, ASTM D445: Capillary viscometer)
Silicon Dioxide (112945-52-5)	
Viscosity, kinematic	Not applicable

### 11.2. Information on other hazards

No additional information available

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

Ecology - general : Harmful to aquatic life.  
Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute) : Not classified  
Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic) : Not classified

10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7)	
NOEC chronic fish	48h 10 mg/l
Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)	
LC50 - Fish [1]	1.6 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Crustacea [1]	11 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algae [1]	0.8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Algae [2]	0.4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 algae	0.8 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
LC50 - Fish [1]	0.078 - 0.108 mg/l Source: ECHA
EC50 - Crustacea [1]	> 100 mg/l (48 h, Daphnia magna, Literature study)
EC50 72h - Algae [1]	1.05 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Algae [2]	0.2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Algae [1]	> 0.024 mg/l Source: ECHA
ErC50 algae	> 100 mg/l

<b>2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0)</b>	
LC50 - Fish [1]	> 0.57 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
LC50 - Fish [2]	0.199 mg/l (LC50; ECOSAR v1.00; 96 h; Pisces)
EC50 - Crustacea [1]	0.48 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Crustacea [2]	0.15 mg/l (NOEC; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)
EC50 72h - Algae [1]	> 0.4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (chronic)	1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronic)	0.023 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
LC50 - Fish [1]	16.4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 72h - Algae [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Algae [2]	72.8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 algae	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
LOEC (chronic)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronic)	32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

## 12.2. Persistence and degradability

<b>TheraBase Ca Catalyst</b>	
Persistence and degradability	Rapidly degradable

<b>10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7)</b>	
Persistence and degradability	Rapidly degradable

<b>Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)</b>	
Persistence and degradability	Readily biodegradable in water.
ThOD	2.14 g O <sub>2</sub> /g substance

<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
Persistence and degradability	Biodegradability: not applicable.
Chemical oxygen demand (COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
BOD (% of ThOD)	Not applicable
<b>2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0)</b>	
Persistence and degradability	Not readily biodegradable in water.
Biochemical oxygen demand (BOD)	0.51 g O <sub>2</sub> /g substance
Chemical oxygen demand (COD)	2.27 g O <sub>2</sub> /g substance
ThOD	2.977 g O <sub>2</sub> /g substance
BOD (% of ThOD)	0.17
<b>Silicon Dioxide (112945-52-5)</b>	
Persistence and degradability	Biodegradability: not applicable.
Chemical oxygen demand (COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
BOD (% of ThOD)	Not applicable
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
Persistence and degradability	Readily biodegradable in water.
<b>Glass Filler (N/A)</b>	
Persistence and degradability	Rapidly degradable
<b>Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A)</b>	
Persistence and degradability	Not established.
<b>12.3. Bioaccumulative potential</b>	
<b>Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)</b>	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C)
Bioaccumulative potential	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
<b>Aluminum Oxide (1344-28-1)</b>	
Bioaccumulative potential	No bioaccumulation data available.
<b>2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0)</b>	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	5.1
Bioaccumulative potential	Potential for bioaccumulation (4 ≤ Log Kow ≤ 5).
<b>Silicon Dioxide (112945-52-5)</b>	
Bioaccumulative potential	Not bioaccumulative.
<b>Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2.3 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
Bioaccumulative potential	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
<b>Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A)</b>	
Bioaccumulative potential	Not established.

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

### 12.4. Mobility in soil

#### Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)

Surface tension	No data available in the literature
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2.3 (log Koc, QSAR, Calculated value)
Ecology - soil	Low potential for adsorption in soil.

#### Aluminum Oxide (1344-28-1)

Surface tension	No data available in the literature
Ecology - soil	No (test)data on mobility of the substance available.

#### 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0)

Surface tension	Not applicable (water solubility < 1 mg/l)
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	4.4 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
Ecology - soil	Low potential for mobility in soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.

#### Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	1.89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Ecology - soil	Highly mobile in soil.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

#### Component

Substance(s) not meeting the PBT criteria of REACH regulation, in accordance with Annex XIII	Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)
Substance(s) not meeting the vPvB criteria of REACH regulation, in accordance with Annex XIII	Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

### 12.6. Endocrine disrupting properties

No additional information available

### 12.7. Other adverse effects

No additional information available

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

Waste treatment methods : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

## SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. UN number or ID number

UN-No. (ADR) : Not applicable  
UN-No. (IMDG) : Not applicable  
UN-No. (IATA) : Not applicable  
UN-No. (ADN) : Not applicable

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

UN-No. (RID) : Not applicable

### 14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (ADR) : Not applicable  
Proper Shipping Name (IMDG) : Not applicable  
Proper Shipping Name (IATA) : Not applicable  
Proper Shipping Name (ADN) : Not applicable  
Proper Shipping Name (RID) : Not applicable

### 14.3. Transport hazard class(es)

#### ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : Not applicable

#### IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : Not applicable

#### IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : Not applicable

#### ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : Not applicable

#### RID

Transport hazard class(es) (RID) : Not applicable

### 14.4. Packing group

Packing group (ADR) : Not applicable  
Packing group (IMDG) : Not applicable  
Packing group (IATA) : Not applicable  
Packing group (ADN) : Not applicable  
Packing group (RID) : Not applicable

### 14.5. Environmental hazards

Other information : No supplementary information available

### 14.6. Special precautions for user

#### Overland transport

Not applicable

#### Transport by sea

Not applicable

#### Air transport

Not applicable

#### Inland waterway transport

Not applicable

#### Rail transport

Not applicable

### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Not applicable

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

### SECTION 15: Regulatory information

#### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

##### EU-Regulations

###### REACH Annex XVII (Restriction List)

Contains no substance(s) listed on REACH Annex XVII (Restriction Conditions)

###### REACH Annex XIV (Authorisation List)

Contains no substance(s) listed on REACH Annex XIV (Authorisation List)

###### REACH Candidate List (SVHC)

Contains no substance(s) listed on the REACH Candidate List

###### PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Contains no substance(s) listed on the PIC list (Regulation EU 649/2012 concerning the export and import of hazardous chemicals)

###### POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Contains no substance(s) listed on the POP list (Regulation EU 2019/1021 on persistent organic pollutants)

###### Ozone Regulation (1005/2009)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer)

###### Council Regulation (EC) for the control of dual-use items

Contains substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items: Aluminium oxide (1344-28-1).

###### Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Contains no substance(s) listed on the Explosives Precursors list (Regulation EU 2019/1148 on the marketing and use of explosives precursors)

###### Drug Precursors Regulation (273/2004)

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances)

#### 15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out

### SECTION 16: Other information

Indication of changes		
Section	Changed item	Comments
	Revision date	<b>Modified</b>
	Supersedes version of	<b>Modified</b>
2.2	Precautionary statements (CLP)	<b>Modified</b>
3	Composition/information on ingredients	<b>Modified</b>

Full text of H- and EUH-statements:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxicity (inhal.), Category 4
Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 3	Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2
Flam. Liq. 2	Flammable liquids, Category 2
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H242	Heating may cause a fire.

# TheraBase Ca Catalyst

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

Full text of H- and EUH-statements:	
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H319	Causes serious eye irritation.
H332	Harmful if inhaled.
H335	May cause respiratory irritation.
H400	Very toxic to aquatic life.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
Org. Perox. C	Organic Peroxides, Type C
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation, Category 2
Skin Sens. 1	Skin sensitisation, Category 1
Skin Sens. 1B	Skin sensitisation, category 1B
STOT SE 3	Specific target organ toxicity - Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation

Safety Data Sheet (SDS), EU

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : TheraBase Ca Base

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Pour ordonnance seulement

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

##### Fabricant

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
60193 Schaumburg, IL  
U.S.A  
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000  
[sales@bisco.com](mailto:sales@bisco.com) - [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### Représentant pour la Communauté européenne

BISICO France  
208, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
T 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC - Centre de communication d'urgence Hazmat 24 heures sur 24  
Etats-Unis: 1-800-424-9300 En dehors des États-Unis: 1-703-527-3887, appels à frais virés acceptés

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319  
Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires H335  
Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Contient :

Portland Cement; BisGMA; Ytterbium w/ Barium Glass

Mentions de danger (CLP) :

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

Conseils de prudence (CLP) :

P261 - Éviter de respirer les poussières, fumées, vapeurs.  
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

protection des yeux.

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 CENTRE ANTIPOISON, un médecin en cas de malaise.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption 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.

P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale, une entreprise autorisée de traitement des déchets dangereux ou dans un centre autorisé de collecte des déchets dangereux excepté pour les récipients vides nettoyés qui peuvent être éliminés comme des déchets banals.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Composant	
Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	Portland Cement (65997-15-1), Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)
Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	Portland Cement (65997-15-1), Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

Composant	
Substance(s) non incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, al. 1, du règlement REACH pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou non identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission	Ytterbium w/ Barium Glass (NA)

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Ytterbium w/ Barium Glass	N° CAS: NA	30 - 50	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate	N° CAS: 41637-38-1	10 - 30	Aquatic Chronic 4, H413
Portland Cement	N° CAS: 65997-15-1 N° CE: 266-043-4	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Ytterbium Fluoride	N° CAS: 13760-80-0 N° CE: 237-354-2	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Fumed Silica	N° CAS: 68611-44-9 N° CE: 271-893-4	1 - 5	Non classé
Brombenzenesulfinic Acid, Sodium Dihydrate	N° CAS: 175278-64-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
BisGMA	N° CAS: 1565-94-2 N° CE: 216-367-7	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Titanium Dioxide	N° CAS: 13463-67-7 N° CE: 236-675-5 N° Index: 022-006-00-2	< 1	Carc. 2, H351
Acetyl-2-Thiourea	N° CAS: 591-08-2 N° CE: 209-699-9	< 1	Acute Tox. 2 (par voie orale), H300

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

### Composants - Nanoforme

Nom de la ou des nanoformes (ensemble de nanoformes)	Fumed Silica
Distribution granulométrique en nombre des particules	16 nm
Forme de particule	Cristalline
Surface spécifique	90 - 130 m <sup>2</sup> /g
Nom de la ou des nanoformes (ensemble de nanoformes)	Ytterbium Fluoride
Distribution granulométrique en nombre des particules	30 - 70 nm
Forme de particule	Cristalline
Surface spécifique	< 50 m <sup>2</sup> /g

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général	: Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur 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	: Peut provoquer une irritation des yeux.

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

Traitement symptomatique.

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

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

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

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

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

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

##### Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Éviter de respirer les poussières, fumées, vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

##### Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 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 rubriques

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

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter de respirer les poussières, fumées, vapeurs. 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 devraient 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 les éventuelles incompatibilités

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

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

##### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Équipements de protection individuelle

##### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



#### Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

#### Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection respiratoire

##### Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

##### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	: Solide
Couleur	: Jaune pâle.
Apparence	: Pâte de résine visqueuse.
Odeur	: Acrylique.
Seuil olfactif	: Pas disponible
Point de fusion	: Pas disponible
Point de congélation	: Non applicable
Point d'ébullition	: Pas disponible
Inflammabilité	: Ininflammable.
Limite inférieure d'explosion	: Non applicable
Limite supérieure d'explosion	: Non applicable
Point d'éclair	: Non applicable
Température d'auto-inflammation	: Non applicable
Température de décomposition	: Pas disponible
pH	: Pas disponible
pH solution	: Pas disponible
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Solubilité	: Pas disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	: Pas disponible
Pression de vapeur	: Pas disponible
Pression de vapeur à 50°C	: Pas disponible
Masse volumique	: Pas disponible
Densité relative	: Non applicable
Densité relative de vapeur à 20°C	: Non applicable
Taille d'une particule	: Pas disponible

Voir la rubrique 3 pour plus d'informations sur les propriétés des nanoformes

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

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

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

### 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 les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

Fumed Silica (68611-44-9)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Étude de la littérature, Oral)
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg Source: ECHA
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OCDE 402 : Toxicité cutanée aiguë, 24 heures, Rat, Mâle/femelle, Déduit à partir croisée, Voie cutanée, 15 jour(s))
Acetyl-2-Thiourea (591-08-2)	
DL50 orale rat	50 mg/kg Source: Bibliothèque nationale de médecine/Banque de données sur les substances dangereuses
Ytterbium Fluoride (13760-80-0)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Sexe de l'animal : femelle, Recommandation : Ligne directrice 420 de l'OCDE (Toxicité orale aiguë - Méthode à dose fixe), Recommandation : Méthode B.1 bis de l'UE (Toxicité orale aiguë - Procédure à dose fixe)
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OCDE 401 : Toxicité aiguë par voie orale, Rat, Mâle/femelle, Valeur expérimentale, Voie orale, 14 jour(s))
CL50 Inhalation - Rat	5,09 mg/l (OCDE 403 : Toxicité aiguë par inhalation, 4 heures, Rat, Mâle, Valeur expérimentale, Inhalation (poussières), 14 jour(s))

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

<b>Titanium Dioxide (13463-67-7)</b>	
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 6,82 mg/l Source: ECHA
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
<b>Portland Cement (65997-15-1)</b>	
pH	11 - 13,5 (20 °C)
<b>Fumed Silica (68611-44-9)</b>	
pH	3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C)
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
pH	4,7 (< 0,01 %, 20 °C, OCDE 105 : Solubilité dans l'eau)
<b>Acetyl-2-Thiourea (591-08-2)</b>	
pH	6 (17.3 %)
<b>Ytterbium Fluoride (13760-80-0)</b>	
pH	4,53 Temp.: 20 °C
<b>Titanium Dioxide (13463-67-7)</b>	
pH	7 Source: ECHA
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Portland Cement (65997-15-1)</b>	
pH	11 - 13,5 (20 °C)
<b>Fumed Silica (68611-44-9)</b>	
pH	3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C)
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
pH	4,7 (< 0,01 %, 20 °C, OCDE 105 : Solubilité dans l'eau)
<b>Acetyl-2-Thiourea (591-08-2)</b>	
pH	6 (17.3 %)
<b>Ytterbium Fluoride (13760-80-0)</b>	
pH	4,53 Temp.: 20 °C
<b>Titanium Dioxide (13463-67-7)</b>	
pH	7 Source: ECHA
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
<b>Brombenzenesulfinic Acid, Sodium Dihydrate (175278-64-5)</b>	
Groupe IARC	4 - Probablement pas cancérogène pour l'homme
<b>Ytterbium Fluoride (13760-80-0)</b>	
Groupe IARC	4 - Probablement pas cancérogène pour l'homme
<b>Titanium Dioxide (13463-67-7)</b>	
Groupe IARC	2B - Peut-être cancérogène pour l'homme
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Peut irriter les voies respiratoires.

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Portland Cement (65997-15-1)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
Brombenzenesulfinic Acid, Sodium Dihydrate (175278-64-5)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
BisGMA (1565-94-2)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
Ytterbium w/ Barium Glass (NA)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
TheraBase Ca Base	
Viscosité, cinématique	Non applicable
Portland Cement (65997-15-1)	
Viscosité, cinématique	Non applicable (solide)
Fumed Silica (68611-44-9)	
Viscosité, cinématique	Non applicable
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)	
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible dans la littérature
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Viscosité, cinématique	Non applicable (solide)

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - 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.
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)	: Non classé
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)	: Non classé

Portland Cement (65997-15-1)	
CL50 - Poisson [1]	> 1000 mg/l (96 heures, Poissons)
Fumed Silica (68611-44-9)	
CL50 - Poisson [1]	> 10000 mg/l (OCDE 203 : Poisson, Essai de toxicité aiguë, 96 heures, Brachydanio rerio, Valeur expérimentale, Concentration nominale)

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

<b>Fumed Silica (68611-44-9)</b>	
CE50 - Crustacés [1]	> 10000 mg/l (OCDE 202 : Daphnia sp. Essai d'immobilisation aiguë, 24 heures, Daphnia magna, Valeur expérimentale, Concentration nominale)
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Source: ECAH
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l Source: ECAH
<b>Acetyl-2-Thiourea (591-08-2)</b>	
CL50 - Poisson [1]	3417 mg/l Source: Relations entre la structure écologique et l'activité
<b>BisGMA (1565-94-2)</b>	
CL50 - Poisson [1]	0,537 mg/l Source: ECOSAR
<b>Ytterbium Fluoride (13760-80-0)</b>	
CE50 - Crustacés [1]	> 0,52 mg/l Organismes d'essai (espèces) : Daphnia magna
<b>Titanium Dioxide (13463-67-7)</b>	
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l
CE50 - Crustacés [1]	> 1000 mg/l (Invertébrés, Eau douce, Étude de la littérature)
CE50 72h - Algues [1]	> 50 mg/l Source: ECHA
<b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>	
<b>TheraBase Ca Base</b>	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>Portland Cement (65997-15-1)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité : non applicable.
Demande chimique en oxygène (DCO)	Non applicable (inorganique)
DThO	Non applicable (inorganique)
DBO (% de DThO)	Non applicable
<b>Fumed Silica (68611-44-9)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité : non applicable.
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
Persistance et dégradabilité	Ne se dégrade pas facilement dans l'eau.
<b>Acetyl-2-Thiourea (591-08-2)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité dans l'eau: aucun renseignement disponible.
<b>Brombenzenesulfinic Acid, Sodium Dihydrate (175278-64-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>BisGMA (1565-94-2)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité dans l'eau: aucun renseignement disponible.
<b>Ytterbium Fluoride (13760-80-0)</b>	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

<b>Ytterbium w/ Barium Glass (NA)</b>	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>Titanium Dioxide (13463-67-7)</b>	
Persistence et dégradabilité	Biodégradabilité : non applicable.
Demande chimique en oxygène (DCO)	Non applicable (inorganique)
DThO	Non applicable (inorganique)
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	
<b>Portland Cement (65997-15-1)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation.
<b>Fumed Silica (68611-44-9)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non bioaccumulable.
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	5,62 (Expérience pratique/observation, OCDE 117 : Coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode HPLC)
Potentiel de bioaccumulation	Potentiel élevé de bioaccumulation (log K <sub>ow</sub> > 5).
<b>Acetyl-2-Thiourea (591-08-2)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,27 Source: Bibliothèque nationale de médecine
Potentiel de bioaccumulation	Non bioaccumulable.
<b>BisGMA (1565-94-2)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,94 Source: ChemIDplus
Potentiel de bioaccumulation	Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation.
<b>Ytterbium Fluoride (13760-80-0)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,22 Source: EPISUITE
<b>Titanium Dioxide (13463-67-7)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Non bioaccumulable.
<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	
<b>Portland Cement (65997-15-1)</b>	
Tension superficielle	Aucune donnée disponible dans la littérature
Ecologie - sol	Aucune donnée (d'essai) sur la mobilité de la substance n'est disponible.
<b>Fumed Silica (68611-44-9)</b>	
Ecologie - sol	Faible potentiel de mobilité dans le sol.
<b>Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)</b>	
Tension superficielle	No data available in the literature
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log K <sub>oc</sub> )	2,56 - 3,88 (log K <sub>oc</sub> , valeur calculée)
Ecologie - sol	Faible potentiel de mobilité dans le sol.

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Acetyl-2-Thiourea (591-08-2)	
Mobilité dans le sol	22 Source: HSDB
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Tension superficielle	Aucune donnée disponible dans la littérature
Ecologie - sol	Faible potentiel de mobilité dans le sol.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	
Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	Portland Cement (65997-15-1), Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)
Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	Portland Cement (65997-15-1), Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

N° ONU (ADR) : Non applicable  
N° ONU (IMDG) : Non applicable  
N° ONU (IATA) : Non applicable  
N° ONU (ADN) : Non applicable  
N° ONU (RID) : Non applicable

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable

Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

#### Transport ferroviaire

Non applicable

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Réglementations UE

##### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

##### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

##### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

##### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

##### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

# TheraBase Ca Base

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage

### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement		
Rubrique	Élément modifié	Remarques
	Date de révision	<b>Modifié</b>
	Remplace la version de	<b>Modifié</b>
2.2	Conseils de prudence (CLP)	<b>Modifié</b>
3	Composition/informations sur les composants	<b>Modifié</b>

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 2 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 2
Aquatic Chronic 4	Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 4
Carc. 2	Cancérogénicité, catégorie 2
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
H300	Mortel en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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 devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.