

### ДЕЛ 1: Идентификација на супстанцијата/смесата и на компанијата/претпријатието

#### 1.1. Идентификатор на производот

Облик на производот : Мешавина  
Име на производот : TheraCal LC

#### 1.2. Релевантни идентификувани употреби на супстанцијата или смесата и употреби кои не се препорачуваат

##### Релевантни идентификувани употребни

Употреба на супстанцијата/смесата : Само за Rx

#### 1.3. Детали за добавувачот на безбедносниот лист

##### Производител

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

##### Претставник за ЕЗ

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

#### 1.4. Телефонски број за итни случаи

Број за итни случаи : CHEMTREC - 24-часовен центар за итни комуникации во Хазмат  
САД: 1-800-424-9300 Надвор од САД: 1-703-527-3887, Собери повици прифатени

### ДЕЛ 2: Идентификација на опасностите

#### 2.1. Класификација на супстанцијата или смесата

##### Класификација според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]

Нагризување/иритација на кожата, Категорија 2	H315
Сериозно оштетување на очите/иритација на очите, Категорија 2	H319
Чувствителност на кожата, Категорија 1	H317
Специфична токсичност за одредени органи - Еднократно изложување, Категорија 3, Иритација на респираторниот тракт	H335
Целосен текст на изјавите H и EUN: види дел 16	

##### Несакани физикохемиски, здравствени и еколошки ефекти

Може да предизвика респираторна иритација. Предизвикува иритација на кожата. Може да предизвика алергиска реакција на кожата. Предизвикува сериозна иритација на очите.

#### 2.2. Елементи на етикетата

##### Етикетирање според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS07

Сигнален збор (CLP) : Предупредување  
Содржи : Portland Cement; BisGMA  
Изјави за опасност (CLP) : H315 - Предизвикува надрознување на кожата.  
H317 - Може да предизвика алергиска реакција на кожата.  
H319 - Предизвикува сериозно надрознување на очите.  
H335 - Може да предизвика респираторно надрознување.  
Изјави за претпазливост (CLP) : P261 - Избегнувајте да вдишувате прав, чад, пареа.  
P264 - Целосно измијте ги раце по ракување.  
P272 - Носењето на контаминираната работна облека не треба да биде дозволено ако не сте на работното место.

# TheraCal LC

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

P280 - Носете заштитни ракавици, заштитна облека, заштита за очите.  
P302+P352 - АКО ДОЈДЕ ВО КОНТАКТ СО КОЖАТА: Измијте со големо количество на сапун и вода.  
P304+P340 - АКО СЕ ВДИШЕ: Одведете ја жртвата на свеж воздух во удобна положба за дишење.  
P305+P351+P338 - АКО ДОЈДЕ ВО КОНТАКТ СО ОЧИТЕ: Внимателно плакнете со вода неколку минути. Отстранете ги леките, ако ги носите и може лесно да го сторите тоа. Продолжете со плакнење.  
P312 - Јавете се на ЦЕНТАР ЗА ТРУЕЊЕ, лекар ако не се чувствувате добро.  
P321 - Специфичен третман (видете дополнителни упатства за прва помош на оваа ознака).  
P333+P313 - Ако дојде до надразнување или испување на кожата: Побарајте лекарски совет/нега.  
P337+P313 - Ако надразнувањето на очите продолжи: Побарајте лекарски совет/нега.  
P362+P364 - Соблечете ја контаминираната облека и исперете ја пред повторна употреба.  
P403+P233 - Чувајте на добро проветрено место. Чувајте го садот добро затворен.  
P501 - Отстранете ги содржина и контејнер на место за преземање на опасен или посебен отпад, во согласност со локалните, регионалните, националните и/или меѓународните уредби, лиценциран изведувач за фрлање на опасен отпад или центар за собирање, освен празни чисти контејнери што може да се фрлат како неопасен отпад.

### 2.3. Други опасности

Не содржи PBT и/или vPvB супстанции  $\geq 0,1\%$  проценети во согласност со Анекс XIII од REACH

Компонента	
Супстанција(и) што не ги исполнуваат критериумите за PBT на уредбата REACH, во согласност со Анекс XIII	Portland Cement (65997-15-1), Silicon Dioxide (7631-86-9)
Супстанција(и) што не ги исполнуваат критериумите за vPvB на уредбата REACH, во согласност со Анекс XIII	Portland Cement (65997-15-1), Silicon Dioxide (7631-86-9)

Смесата не содржи супстанција(и) вклучени во списокот утврден во согласност со член 59(1) од REACH дека поседување својства на ендокрино пореметување или супстанциите не се идентификувани дека имаат својства на ендокрино пореметување во согласност со критериумите утврдени во Регулацијата делегирана од Комисијата (ЕУ) бр. 2017/2100 или Регулација на Комисијата (ЕУ) бр. 2018/605 во концентрација еднаква или поголема од 0,1%

## ДЕЛ 3: Состав/информации за состојките

### 3.2. Смес

Име	Идентификатор на производителот	%	Класификација според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]
Portland Cement	CAS бр.: 65997-15-1 ЕС бр.: 266-043-4	30 - 50	Нагриз. на кожата 2, H315 Ирит. на очите 2, H319 Чувств. на кожата 1, H317 STOT SE 3, H335
BisGMA	CAS бр.: 1565-94-2 ЕС бр.: 216-367-7	5 - 10	Нагриз. на кожата 2, H315 Ирит. на очите 2, H319 Чувств. на кожата 1, H317 STOT SE 3, H335
Barium Zirconate	CAS бр.: 12009-21-1 ЕС бр.: 234-546-8 Бр. на индекс на ЕС: 056-002-00-7	1 - 5	Акутна токс. 4 (Орална), H302 Акутна токс. 4 (Вдишување), H332
Silicon Dioxide	CAS бр.: 7631-86-9 ЕС бр.: 231-545-4	1 - 5	Не е класифицирано

Целосен текст на изјавите H и EУH: види дел 16

# TheraCal LC

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### Компоненти - Наноформа

Име на (множество од) наноформата(ите)	Silicon Dioxide
Дистрибуција на големина на честички заснована на број	5 - 50 nm
Облик на честичка	Кристален
Специфична површина	175 - 225 m <sup>2</sup> /g

## ДЕЛ 4: Мерки за прва помош

### 4.1. Опис на мерките за прва помош

Општи мерки за прва помош	: Побарајте го Центарот за контрола за отрови или контактирајте со лекар ако не се чувствувате добро.
Мерки за прва помош по вдишување	: Одведете ја жртвата на свеж воздух во удобна положба за дишење. Побарајте го Центарот за контрола за отрови или контактирајте со лекар ако не се чувствувате добро.
Мерки за прва помош по допир со кожата	: Исплакнете ја кожата со многу вода. Соблечете ја контаминираната облека. Ако дојде до надразнување или исипување на кожата: Побарајте лекарски совет/нега.
Мерки за прва помош по допир со очите	: Внимателно плакнете со вода неколку минути. Отстранете ги леќите, ако ги носите и може лесно да го сторите тоа. Продолжете со плакнење. Ако надразнувањето на очите продолжи: Побарајте лекарски совет/нега.
Мерки за прва помош по голтање	: Побарајте го Центарот за контрола за отрови или контактирајте со лекар ако не се чувствувате добро.

### 4.2. Најважни симптоми и ефекти, акутни и задоцнети

Симптоми/ефекти по вдишување	: Може да предизвика респираторна иритација.
Симптоми/ефекти по допир со кожата	: Иритација. Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
Симптоми/ефекти по допир со очите	: Може да предизвика иритација на очите.

### 4.3. Индикација за потреба од итна медицинска помош и посебен третман

Лечите симптоматски.

## ДЕЛ 5: Мерки за гаснење на пожар

### 5.1. Средства за гаснење

Соодветни средства за гаснење	: Воден млаз. Сув прав. Пена.
-------------------------------	-------------------------------

### 5.2. Посебни опасности што произлегуваат од супстанцијата или смесата

Опасни производи од распаѓањето во случај на пожар	: Можно е ослободување на токсичен чад.
--	---

### 5.3. Совети за пожарникарите

Заштита при гаснење на пожар	: Не интервенирајте без соодветна заштитна опрема. Самостоен заштитен изолациски респираторен апарат. Комплетна опрема за заштита на тело.
------------------------------	--

## ДЕЛ 6: Мерки при случајно испуштање

### 6.1. Лични мерки на претпазливост, заштитна опрема и постапки за итни случаи

#### За вработените лица кои не интервенираат први при итни случаи

Постапки за итни случаи	: Проветрете ја областа каде што дошло до излевање. Избегнувајте да вдишувате прав, чад, пара. Избегнувајте контакт со кожата и очите.
-------------------------	--

#### За лицата кои први интервенираат при итни случаи

Заштитна опрема	: Не интервенирајте без соодветна заштитна опрема. За повеќе информации, видете го дел 8: „Контрола на изложеност/индивидуална заштита“.
-----------------	--

# TheraCal LC

## Безбедносен лист

според Уредбата (EC) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (EU) 2020/878

### 6.2. Мерки на претпазливост за заштита на животната средина

Избегнувајте ослободување во животната средина.

### 6.3. Методи и материјали за спречување на ширењето и чистење

Методи за чистење : Механички соберете го производот.  
Други информации : Отстранете ги цврстите материјали и остатоци во овластен центар.

### 6.4. Повикување на други делови

Видете го дел 13 за повеќе информации.

## ДЕЛ 7: Ракување и складирање

### 7.1. Мерки на претпазливост за безбедно ракување

Мерки на претпазливост за безбедно ракување : Избегнувајте да вдишувате прав, чад, пареа. Избегнувајте контакт со кожата и очите. Носете индивидуална заштитна опрема.  
Хигиенски мерки : Измијте ја контаминираната облека пред повторна употреба. Носењето на контаминираната работна облека не треба да биде дозволено ако не сте на работното место. Не јадете, не пијте и не пушете кога го користите овој производ. Погрижете се секогаш да ги миете рацете по ракувањето со овој производ.

### 7.2. Услови за безбедно складирање, вклучувајќи и можни некомпатибилности

Услови за складирање : Чувајте на добро проветрено место. Чувајте го садот добро затворен. Одржувајте ладно.

### 7.3. Специфична крајна употреба(и)

Не се достапни дополнителни информации

## ДЕЛ 8: Контрола на изложувањето/лична заштита

### 8.1. Контролни параметри

Не се достапни дополнителни информации

### 8.2. Контрола на изложувањето

#### Соодветни инженерски контроли

#### Соодветни инженерски контроли:

Обезбедете добра вентилација на работната површина.

#### Опрема за лична заштита

#### Симбол(и) за лична заштитна опрема:



#### Заштита на очите и лицето

##### Заштита на очите:

Безбедносна очила

##### Заштита на кожата

##### Заштита на кожата и телото:

Носете соодветна заштитна облека

##### Заштита на рацете:

Заштитни ракавици

# TheraCal LC

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### Респираторна заштита

#### Респираторна заштита:

Во случај на недоволна вентилација, носете соодветна респираторна опрема

### Контрола на изложувањето на животната средина

#### Контрола на изложувањето на животната средина:

Избегнувајте испуштање во животната средина.

## ДЕЛ 9: Физички и хемиски својства

### 9.1. Информации за основните физички и хемиски својства

Физичка состојба	: Цврста материја
Боја	: Сив.
Изглед	: Паста.
Мирис	: Акрил.
Праг на мирис	: Не е достапно
Точка на топење	: Не е достапно
Точка на замрзнување	: Не е применливо
Точка на вриење	: Не е достапно
Запаливост	: Незапаливо
Долна граница на експлозивност	: Не е применливо
Горна граница на експлозивност	: Не е применливо
Точка на палење	: Не е применливо
Температура на samozапалување	: Не е применливо
Температура на распаѓање	: Не е достапно
pH	: 10
pH раствор	: Не е достапно
Вискозност, кинематична	: Не е применливо
Растворливост	: Не е достапно
Коефициент на распределба на n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е достапно
Притисок на пареата	: Не е достапно
Притисок на пареата на 50°C	: Не е достапно
Густина	: Не е достапно
Релативна густина	: Не е применливо
Релативна густина на пареата на 20°C	: Не е применливо
Големина на честичка	: Не е достапно

Видете го делот 3 за повеќе информации за нано својствата.

### 9.2. Други информации

Не се достапни дополнителни информации

## ДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Овој производ не реагира во нормални услови за користење, складирање и транспорт.

### 10.2. Хемиска стабилност

Стабилен во нормални услови.

### 10.3. Можност од опасни реакции

Не е позната опасна реакција во нормални услови на употреба.

### 10.4. Услови што треба да се избегнуваат

Ниеден во препорачани услови за складирање и ракување (видете дел 7).

# TheraCal LC

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### 10.5. Некомпатибилни материјали

Не се достапни дополнителни информации

### 10.6. Опасни производи од распаѓањето

Во нормални услови за складирање и употреба, не треба да се појавуваат опасни производи на разложување.

## ДЕЛ 11: Токсиколошки информации

### 11.1. Информации за класите на опасност како што е дефинирано во Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008

Акутна токсичност (орално) : Не е класифицирано  
Акутна токсичност (дермално) : Не е класифицирано  
Акутна токсичност (вдишување) : Не е класифицирано

#### Barium Zirconate (12009-21-1)

LD50 орално стаорец	1980 mg/kg телесна тежина Животно: стаорец, Животински пол: машки, Упатство: EPA OPP 81-1 (Акутна орална токсичност)
---------------------	--

#### Silicon Dioxide (7631-86-9)

LD50 орално стаорец	3160 mg/kg Извор: TOMES; HAZARDTEXT
LD50 дермално зајак	> 5000 mg/kg Извор: ECHA
LC50 Вдишување - Старец	> 5,01 mg/l (OECD 436: Акутна инхалациона токсичност-акутна токсична класа метод, 4 часа, стаорци, мажи / жени, експериментална вредност, инхалација (аеросол), 15 дена(и))
LC50 Вдишување - Старец (Прашина/магла)	5,01 mg/l Извор: ECHA

Нагризување/иритација на кожата : Предизвикува надрознување на кожата.  
pH: 10

#### Portland Cement (65997-15-1)

pH	11 - 13,5 (20 °C)
----	-------------------

#### Silicon Dioxide (7631-86-9)

pH	3,5 - 4,4
----	-----------

Сериозно оштетување/иритација на очите : Предизвикува сериозно надрознување на очите.  
pH: 10

#### Portland Cement (65997-15-1)

pH	11 - 13,5 (20 °C)
----	-------------------

#### Silicon Dioxide (7631-86-9)

pH	3,5 - 4,4
----	-----------

Респираторна чувствителност или чувствителност на кожата : Може да предизвика алергиска реакција на кожата.

Мутагеност на герминалните клетки : Не е класифицирано

Канцерогеност : Не е класифицирано

#### Silicon Dioxide (7631-86-9)

Група според IARC	3 - Не може да се класифицира
-------------------	-------------------------------

Репродуктивна токсичност : Не е класифицирано

STOT-еднократно изложување : Може да предизвика респираторно надрознување.

#### Portland Cement (65997-15-1)

STOT-еднократно изложување	Може да предизвика респираторно надрознување.
----------------------------	---

#### BisGMA (1565-94-2)

STOT-еднократно изложување	Може да предизвика респираторно надрознување.
----------------------------	---

# TheraCal LC

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

STOT-повторено изложување : Не е класифицирано  
Опасност од аспирација : Не е класифицирано

TheraCal LC	
Вискозност, кинематична	Не е применливо
Portland Cement (65997-15-1)	
Вискозност, кинематична	Не се применува (цврсто)
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Вискозност, кинематична	Не се применува (цврсто)

### 11.2. Информации за други опасности

Не се достапни дополнителни информации

## ДЕЛ 12: Еколошки информации

### 12.1. Токсичност

Екологија - општо : Овој производ не се смета за токсичен за водените организми и не предизвикува долгорочни негативни ефекти во животната средина.  
Акутна токсичност за водната животна средина : Не е класифицирано  
Хронична токсичност за водната животна средина : Не е класифицирано

Portland Cement (65997-15-1)	
LC50 - Риби [1]	> 1000 mg/l (96 часа, Риби)
Barium Zirconate (12009-21-1)	
EC50 - Ракови [1]	> 1000 mg/l Тест организми (видови): Daphnia magna
EC50 72x - Алги [1]	201,4 mg/l Тест организми (видови): Pseudokirchneriella subcapitata (претходни имиња: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
LC50 - Риби [1]	10000 mg/l Извор: ЕЧА
EC50 - Ракови [1]	> 5000 mg/l Извор: ЕЧА
EC50 72x - Алги [1]	> 173,1 mg/l Извор: ЕЧА
BisGMA (1565-94-2)	
LC50 - Риби [1]	0,537 mg/l Извор: ECOSAR

### 12.2. Постојаност и разградливост

TheraCal LC	
Постојаност и разградливост	Се разградува брзо
Portland Cement (65997-15-1)	
Постојаност и разградливост	Биоразградливост: не се применува.
Хемиска потреба од кислород (ХПК)	Не се применува (неоргански)
ТПК	Не се применува (неоргански)
БПК (% од ТПК)	Не се применува
Barium Zirconate (12009-21-1)	
Постојаност и разградливост	Се разградува брзо

# TheraCal LC

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (EU) 2020/878

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Постојаност и разградливост	Биоразградливост: не се применува.
Хемиска потреба од кислород (ХПК)	Не се применува (неоргански)
ТПК	Не се применува (неоргански)

BisGMA (1565-94-2)	
Постојаност и разградливост	Биоразградливост во вода: нема достапни податоци.

### 12.3. Потенцијал на биоакмулација

Portland Cement (65997-15-1)	
Потенцијал на биоакмулација	Нема достапни податоци за биоакмулација.

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Потенцијал на биоакмулација	Не е биоакмулативно.

BisGMA (1565-94-2)	
Коефициент на распределба на n-октанол/вода (Log Pow)	4,94 (Проценета вредност)
Потенцијал на биоакмулација	Нема достапни податоци за биоакмулација.

### 12.4. Подвижност во почвата

Portland Cement (65997-15-1)	
Површински напон	Нема достапни податоци во литературата
Екологија - почва	Нема податоци за подвижноста на супстанцијата.

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Површински напон	Нема достапни податоци во литературата
Екологија - почва	Нема податоци за подвижноста на супстанцијата.

### 12.5. Резултати од проценката PBT и vPvB

Компонента	
Супстанција(и) што не ги исполнуваат критериумите за PBT на уредбата REACH, во согласност со Анекс XIII	Portland Cement (65997-15-1), Silicon Dioxide (7631-86-9)
Супстанција(и) што не ги исполнуваат критериумите за vPvB на уредбата REACH, во согласност со Анекс XIII	Portland Cement (65997-15-1), Silicon Dioxide (7631-86-9)

### 12.6. Ендокрини нарушувачки својства

Не се достапни дополнителни информации

### 12.7. Други негативни ефекти

Не се достапни дополнителни информации

## ДЕЛ 13: Разгледување како да се изврши фрлањето

### 13.1. Методи за третман на отпад

Методи за третман на отпад : Отстранете ги содржината и пакувањето во согласност со упатствата за сортирање отпад на овластениот центар за собирање на отпад.

# TheraCal LC

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### ДЕЛ 14: Информации за транспортот

Во согласност со ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. UN број или ID број

Не е регулирано за транспорт

#### 14.2. Официјален назив за транспорт според UN

Официјален назив за транспорт (ADR)	: Не е применливо
Официјален назив за транспорт (IMDG)	: Не е применливо
Официјален назив за транспорт (IATA)	: Не е применливо
Официјален назив за транспорт (ADN)	: Не е применливо
Официјален назив за транспорт (RID)	: Не е применливо

#### 14.3. Класа(и) на опасност при транспортот

##### ADR

Класа(и) на опасност при транспортот (ADR) : Не е применливо

##### IMDG

Класа(и) на опасност при транспортот (IMDG) : Не е применливо

##### IATA

Класа(и) на опасност при транспортот (IATA) : Не е применливо

##### ADN

Класа(и) на опасност при транспортот (ADN) : Не е применливо

##### RID

Класа(и) на опасност при транспортот (RID) : Не е применливо

#### 14.4. Група на пакувањето

Група на пакувањето (ADR)	: Не е применливо
Група на пакувањето (IMDG)	: Не е применливо
Група на пакувањето (IATA)	: Не е применливо
Група на пакувањето (ADN)	: Не е применливо
Група на пакувањето (RID)	: Не е применливо

#### 14.5. Опасности за животната средина

Други информации : Не се достапни дополнителни информации

#### 14.6. Посебни мерки на претпазливост за корисникот

##### Копнен транспорт

Не се достапни податоци

##### Морски транспорт

Не се достапни податоци

##### Воздушен транспорт

Не се достапни податоци

##### Внатрешен воден транспорт

Не се достапни податоци

##### Железнички транспорт

Не се достапни податоци

#### 14.7. Поморски транспорт на големо според инструментите на ИМО

Не е применливо

# TheraCal LC

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

### ДЕЛ 15: Регулаторни информации

#### 15.1. Уредби/легислатива за безбедноста, здравјето и животната средина специфични за супстанцијата или смесата

##### Уредби на ЕУ

###### Анекс XVII од REACH (Список на ограничувања)

Не содржи супстанции наведени во Анекс XVII на REACH (Услови за ограничување)

###### Анекс XIV од REACH (Список на овластувања)

Не содржи супстанции наведени во Анекс XIV на REACH (Листа на овластувања)

###### Список со кандидати за овластување на REACH (SVHC)

Не содржи супстанции наведени во листата на кандидати за REACH

###### Уредба за PIC (Претходна информирана согласност)

Не содржи супстанции наведени на листата PIC (Регулатива бр. 649/2012 на ЕУ за извоз и увоз на опасни хемикалии)

###### Уредба за POP (Перзистентни органски загадувачи)

Не содржи супстанции наведени во листата POP (Регулатива бр. 2019/1021 на ЕУ за постојани органски загадувачи)

###### Уредба за озон (1005/2009)

Не содржи супстанции наведени во листата за уништување на озонската обвивка (Регулатива бр. 1005/2009 на ЕУ за супстанции кои ја уништуваат озонската обвивка)

###### Уредба за двојна употреба (428/2009)

Не содржи супстанција што е предмет на УРЕДБАТА (ЕС) бр. 428/2009 НА СОВЕТОТ од 5 мај 2009 година со која се воспоставува режим на Заедницата за контрола на извозот, трансферот, брокерингот и транзитот на стоки со двојна употреба.

###### Уредба за прекурсори на експлозивни (2019/1148)

Не содржи супстанции наведени во листата на прекурсори на експлозивни (Регулатива бр. 2019/1148 на ЕУ за маркетинг и употреба на прекурсори на експлозивни)

###### Уредба за прекурсори на дроги (273/2004)

Не содржи супстанции наведени во листата на прекурсори на лекови (Регулатива бр. 273/2004 на ЕЗ за производство и пуштање во продажба на одредени супстанции коишто се користат во незаконско производство на наркотични дроги и психотропни супстанции)

#### 15.2. Проценка на хемиската безбедност

Не е извршена проценка на хемиската безбедност

### ДЕЛ 16: Други информации

Индикација за промени		
Избор	Променет предмет	Коментари
	Ја заменува верзијата од	Изменето
	Датум на ревизијата	Изменето
2.2	Изјави за претпазливост (CLP)	Изменето
3	Состав/информации за состојките	Изменето

#### Целосен текст на изјавите H и EУH:

H302	Штетно ако се проголта.
H315	Предизвикува надрознување на кожата.
H317	Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
H319	Предизвикува сериозно надрознување на очите.
H332	Штетно ако се вдише.

# TheraCal LC

## Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

Целосен текст на изјавите H и EUN:	
H335	Може да предизвика респираторно надрознување.
STOT SE 3	Специфична токсичност за одредени органи - Еднократно изложување, Категорија 3, Иритација на респираторниот тракт
Акутна токс. 4 (Вдишување)	Акутна токсичност (вдиш.), Категорија 4
Акутна токс. 4 (Орална)	Акутна токсичност (орална), Категорија 4
Ирит. на очите 2	Сериозно оштетување на очите/иритација на очите, Категорија 2
Нагриз. на кожата 2	Нагризување/иритација на кожата, Категорија 2
Чувств. на кожата 1	Чувствителност на кожата, Категорија 1

Безбедносен лист (SDS), ЕУ

Овие информации се засноваат на нашите сегашни знаења и го опишуваат производот само за здравствени, безбедносни и еколошки потреби. Од таа причина, не треба да се толкуваат како гарантирање на одредена сопственост на производот.