

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktidentifikatorer

Produktform : Blandning
Produktnamn : TheraCal PT Catalyst
Produktkod : MP3115C

1.2. Relevanta identifierade användningar av substansen eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av substans/blandningen : Endast för Rx

1.2.2. Använder avråds

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare

Bisco, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
60193 Schaumburg, IL
1-847-534-6000, under normala öppettider
www.bisco.com

EG-representant:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de
Provence, France
Telefon: 33-4-90-42-92-92

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nummer för nödsituationer : CHEMTREC - 24-timmars Hazmat Emergency Communications Center
Domestic: 1-800-424-9300 Utanför U.S.: 1-703-527-3887, samla samtal accepterade

AVSNITT 2: Riskidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Frätskador/irritation på hud, Kategori 2 H315
Allvarlig ögonskada/-irritation, Kategori 2 H319
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317
Fulltext av H-uttalanden: se avsnitt 16

Negativa fysikalisk-kemiska, människors hälsa och miljöeffekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Varning

Farliga beståndsdelar :

Initiativtagare; BisGMA

Faroangivelser (CLP) :

H315 - Irriterar huden.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser (CLP) :

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ ångor/sprej.
P264 - Tvätta händerna grundligt efter användning.
P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P321 - Särskild behandling (se Första hjälpen på etiketten).
P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P501 - Kassera innehållet/behållaren lämnas till enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

TheraCal PT Catalyst

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2015/830

2.3. Övriga faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning av/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
BisGMA	(CAS-nr.) 1565-94-2 (EC-nr) 216-367-7	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Bariumzirkonat	(CAS-nr.) 12009-21-1 (EC-nr) 234-546-8 (EC Index-nr) 056-002-00-7	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Ytterbium fluorid	(CAS-nr.) 13760-80-0	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Initiator	Proprietär	< 1	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Fulltext av H-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Första hjälpen-åtgärder allmänna	: Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Om du mår dåligt, kontakta läkare (visa etiketten om möjligt).
Första hjälpen vid inandning	: Flytta personen till frisk luft och hålla underlättat andningen. Låt den drabbade personen andas frisk luft. Låt offret vila.
Första hjälpen vid hudkontakt	: Tvätta bort med rikligt med vatten. Ta genast av alla förorenade kläder. Vid hudirritation eller utslag: Sök medicinsk hjälp för råd/åtgärder. Ta bort de drabbade kläderna och tvätta all exponerad hudyta med mild tvål och vatten, följt av sköljning med varmt vatten. Tvätta med mycket vatten och tvål/... Sök medicinsk hjälp för råd/åtgärder. Specifik behandling (se Första hjälpen på denna etikett). Tvätta kontaminerade kläder före återanvändning.
Första hjälpen vid ögonkontakt	: Skölj ögonen med vatten som en försiktighet. Skölj omedelbart med mycket vatten. Sök läkare om smärta, blinkning eller rodnad kvarstår.
Första hjälpen vid intag	: Kontakta giftinformationscentral eller läkare om du känner dig dålig. Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarvård.

4.2. Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda

Symtom/skador efter hudkontakt : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

4.3. Tecken på behov av omedelbar medicinsk hjälp och specialbehandling

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckningsmedel

Lämpliga släckningsmedel	: Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid. Sand.
Olämpliga släckningsmedel	: Använd inte fast vattenstråle

5.2. Särskilda faror som substansen eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter vid brand : Giftiga gaser kan frigöras.

5.3. Råd till brandbekämpare

Brandbekämpningsinstruktioner	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla utsatta behållare. Var försiktig när du bekämpar kemisk brand. Förhindra att brandsläckningsvatten tränger in i miljön.
Skydd vid brandbekämpning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självständig andningsapparat. Kompletta skyddskläder. Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

TheraCal PT Catalyst

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2015/830

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För icke-akut personal

Åtgärder vid nödsituationer : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av damm/ångor. Evakueras onödig personal.

6.1.2. För akutmottagare

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information hänvisas till avsnitt 8: "Exponeringskontroll/personligt skydd". Utrusta städpersonalen med rätt skydd.

Åtgärder vid nödsituationer : Vädra området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön. Förhindra inträde i avlopp och offentliga vatten. Meddela myndigheterna om produkten kommer in i avlopp eller offentliga vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring : Mekaniskt återvinna produkten. På land, sopa eller spade i lämpliga behållare. Minimera dammgenerering. Förvaras åtskilt från andra material.

Övrig information : Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 13. Se rubrik 8. Exponeringskontroll/personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Se till att arbetstationen är god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av damm/ångor. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och när du lämnar jobbet. Sörj för god ventilation i processområdet för att förhindra ångbildning.

Hygienåtgärder : Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta kontaminerade kläder före återanvändning. Avstå från att äta, dricka eller röka vid användning av denna produkt. Tvätta alltid händer efter hantering av produkten.

7.2. Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden : Förvara på en väl ventilerad plats. Håll behållare stängda, när de inte används. Förvaras svalt. Förvara borta från direkt solljus.

Oförenliga produkter : Starka baser. Starka syror.

Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Initiator

Belgien - Gränsvärden För Yrkesmässig Exponering

Gränsvärde (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibensoylperoxid; Belgien; Tidsvägt medelvärde exponeringsgräns 8 t)
---------------------------------	---

Frankrike - Gränsvärden För Yrkesmässig Exponering

VME (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibensoylperoxid; Frankrike; Tidsvägt medelvärde exponeringsgräns 8 t)
--------------------------	---

Storbritannien - Gränsvärden För Yrkesmässig Exponering

WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
------------------------------	---------------------

USA - ACGIH - Gränsvärden För Yrkesmässig Exponering

ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibensoylperoxid; Frankrike; Tidsvägt medelvärde exponeringsgräns 8 t); USA; Tidsvägt medelvärde exponeringsgräns 8 t; TLV - Antagit värde)
--------------------------------	--

8.2. Exponeringskontroll

Lämpliga tekniska kontroller:

Se till att arbetstationen är god ventilation.

Personlig skyddsutrustning:

Undvik onödig exponering.

Handskydd:

Skyddshandskar. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

TheraCal PT Catalyst

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2015/830

Skydd för ögonen:

Skyddsglasögon. Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämplig skyddsutrustning

Skydd av andningsvägar:

Använd lämplig andningsutrustning vid otillräcklig ventilation. Använd lämplig mask

Kontroller för miljöpåverkan:

Undvik utsläpp i miljön.

Övrig information:

Avstå från att äta, dricka eller röka vid användning av denna produkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Fast
Utseende	: Flytbart lim.
Färger	: Vit.
Lukt	: Akryl.
Lukttröskel	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Ej tillämpligt
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	: Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Icke brandfarligt.
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Ej tillämpligt
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Oxidationsegenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränserna	: Ej tillämpligt

9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv vid normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden. Inte etablerad.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Inte etablerad.

10.4. Förhållanden som bör undvikas

Inga rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7). Direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normala lagrings- och användningsförhållanden bör farliga sönderdelningsprodukter ej framställas. rök Kolmonoxid. Koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oralt) : Inte klassificerat

TheraCal PT Catalyst

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2015/830

Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat

Akut toxicitet (inhalering) : Inte klassificerat

Initiator

LD50 oralt råtta > 5000 mg/kg (Råtta)

Ytterbium fluorid (13760-80-0)

LD50 oralt råtta	Ej tillämpligt
LD50 dermal råtta	Ej tillämpligt
LD50 dermal kanin	Ej tillämpligt
LC50 inhalering råtta (ppm)	Ej tillämpligt
LC50 inhalering råtta (Damm/dimma - mg/l/4 t)	Ej tillämpligt mg/l/4 t
LC50 inhalering råtta (Dampar - mg/l/4 t)	Ej tillämpligt mg/l/4 t

Bariumzirkonat (12009-21-1)

LD50 oralt råtta	1980 mg/kg
LD50 dermal råtta	Ej tillämpligt
LC50 inhalering råtta (ppm)	Ej tillämpligt
LC50 inhalering råtta (Damm/dimma - mg/l/4 t)	Ej tillämpligt mg/l/4 t
LC50 inhalering råtta (Dampar - mg/l/4 t)	Ej tillämpligt mg/l/4 t

Frätskador/irritation på hud : Orsakar hudirritation.
Allvarlig ögonskada/-irritation, : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Sensibilisering av andningsvägar eller hud. : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Könscellsmutagenicitet : Inte klassificerat
Cancerogenitet : Inte klassificerat

Initiator

IARC-gruppen 3 - Ej klassificerbar

Ytterbium fluorid (13760-80-0)

IARC-gruppen 4 - Förmodligen inte cancerframkallande för människor

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

STOT – enstaka exponering : Inte klassificerat

Ytterbium fluorid (13760-80-0)

LOAEL (oralt, råtta)	Ej tillämpligt mg/kg kroppsvikt
LOAEL (dermal, råtta/kanin)	Ej tillämpligt mg/kg kroppsvikt
LOAEC (inhalering, råtta, gas)	Ej tillämpligt ppmv/4 t
LOAEC (inhalering, råtta, ånga)	Ej tillämpligt mg/l/4 t
LOAEC (inhalering, råtta, damm/dimma/rök)	Ej tillämpligt mg/l/4 t

Bariumzirkonat (12009-21-1)

LOAEL (oralt, råtta) Ej tillämpligt mg/kg kroppsvikt

STOT-upprepad exponering : Inte klassificerat

Ytterbium fluorid (13760-80-0)

LOAEL (oralt, råtta, 90 dagar)	Ej tillämpligt mg/kg kroppsvikt/dag
LOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	Ej tillämpligt mg/kg kroppsvikt/dag
LOAEC (inhalering, råtta, gas, 90 dagar)	Ej tillämpligt ppmv/6 t/dag
LOAEC (inhalering, råtta, ånga, 90 dagar)	Ej tillämpligt mg/l/6 t/dag

TheraCal PT Catalyst

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2015/830

LOAEC (inhalering, råtta,damm/dimma/rök, 90 dagar)	Ej tillämpligt mg/l/6 t/dag
--	-----------------------------

Bariumzirkonat (12009-21-1)

LOAEL (oralt, råtta, 90 dagar)	Ej tillämpligt mg/kg kroppsvikt/dag
--------------------------------	-------------------------------------

Andningsrisk : Inte klassificerat
Potentiella negativa effekter på människors hälsa och symtom : Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - generell : Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller att orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.
Ekologi - vatten : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Farligt för vattenmiljön, kortsiktigt akut : Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, långsiktigt (kronisk) : Inte klassificerat

Initiator

LC50 fisk 1	0,0602 mg/l (OECD 203: Fisk, Akut toxicitetstest, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Halvstatiskt system, Färskvatten, Experimentell-värde)
EC50 dafnier 1	0,11 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akut immobiliseringstest, 48 t, Daphnia magna, Statiskt system, Färskvatten, Experimentell-värde)

Ytterbium fluorid (13760-80-0)

EC50 dafnier 1	190 mg/l
----------------	----------

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

TheraCal PT Catalyst

Persistens och nedbrytbarhet	Inte etablerad.
------------------------------	-----------------

Initiator

Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar i vatten.
------------------------------	--------------------------------------

BisGMA (1565-94-2)

Persistens och nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet i vatten: inga data tillgängliga.
------------------------------	---

12.3. Bioackumuleringsförmåga

TheraCal PT Catalyst

Bioackumuleringsförmåga	Inte etablerad.
-------------------------	-----------------

Initiator

Log Pow	3,2 (Experimentell-värde, OECD 117: Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten), HPLC metod, 22 °C)
Bioackumuleringsförmåga	Låg potential för bioackumulerings (Log Kow < 4).

BisGMA (1565-94-2)

Log Pow	4,94 (Estimated-värde)
Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumuleringsdata tillgänglig.

12.4. Rörlighet i jord

Initiator

Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Uppskattning av adsorptionskoefficienten (Koc) på mark och avloppsslam med användning av högprestandatvåtskekromatografi (HPLC (HPLC), Experimentell-värde)
Ekologi - jord	Adsorberar i jorden.

TheraCal PT Catalyst

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2015/830

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Komponent

Initiator (94-36-0)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
---------------------	---

12.6. Andra oönskade effekter

Ytterligare information : Undvik utsläpp i miljön.

AVSNITT 13: Att beakta vid kassering

13.1. Metoder för avfallsbehandling

Metoder för avfallsbehandling : Kassera innehåll/behållare enligt licensierad samlares sorteringsanvisningar.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt / förpackning : Kassera innehåll/förpackning i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Kassera innehåll/förpackning i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
Ekologi - slösa material : Undvik utsläpp i miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ej tillämpligt
UN-nr. (IMDG) : Ej tillämpligt
UN-nr. (IATA) : Ej tillämpligt
UN-nr. (ADN) : Ej tillämpligt
UN-nr. (RID) : Ej tillämpligt

14.2. UN-korrekt fraktnamn

Officiell transportbenämning (ADR) : Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (IMDG) : Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (IATA) : Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (ADN) : Ej tillämpligt
Officiell transportbenämning (RID) : Ej tillämpligt

14.3. Riskklass(er) för transport

ADR

Riskklass(er) för transport (ADR) : Ej tillämpligt

IMDG

Riskklass(er) för transport (IMDG) : Ej tillämpligt

IATA

Riskklass(er) för transport (IATA) : Ej tillämpligt

ADN

Riskklass(er) för transport (ADN) : Ej tillämpligt

RID

Riskklass(er) för transport (RID) : Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp (IATA) : Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp (ADN) : Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp (RID) : Ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej
Vattenförorenare : Nej
Övrig information : Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Överlandstransporter

Inga data tillgängliga

Transport till sjöss

Inga data tillgängliga

Luftransport

Inga data tillgängliga

TheraCal PT Catalyst

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2015/830

Vägtransport på inre vattenvägar

Inga data tillgängliga

Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport enligt MARPOL Annex II och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Föreskriftsinformation

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med bilaga XVII-restriktioner

Innehåller inget ämne i REACH-kandidatlistan

Innehåller inga REACH-ämnen i bilaga XIV

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

Hänvisning till AwSV : Vattenfaroklass (WGK) 3, Mycket farligt för vatten (Klassificering enligt AwSV, bilaga 1)

12: e förordningen genomförande av Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Är inte föremål för 12. BImSchV (Förord om farliga incidenter)

Nederländerna

SZW-lista över cancerframkallande ämnen : Ingen av ingredienserna är listade

SZW-lista över mutagena ämnen : Ingen av ingredienserna är listade

INTE uttömmande lista över reproduktionstoxiska ämnen - Amning : Ingen av ingredienserna är listade

Icke-uttömmande lista över reproduktionstoxiska ämnen - Fertilitet : Ingen av ingredienserna är listade

INTE uttömmande lista över reproduktionstoxiska ämnen - Utveckling : Ingen av ingredienserna är listade

Danmark

Danska nationella föreskrifter : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten

15.2. Kemisk säkerhetsbedömning

Kemisk säkerhetsbedömning har ej gjorts

AVSNITT 16: Övrig information

Övrig information : Ingen.

Fulltext av H- och EUH-uttalanden:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oralt), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön — Akut fara, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2
Org. Perox. B	Organiska peroxider, Typ B
Skin Irrit. 2	Frätskador/irritation på hud, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet — Enstaka exponering, Kategori 3, Irritation på andningsvägar
H241 -	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
H302 -	Skadligt vid förtäring.
H315 -	Irriterar huden.
H317 -	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 -	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 -	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

TheraCal PT Catalyst

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2015/830

H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
------	--

SDS EU (Reach bilaga II)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och avser endast att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att garantera någon specifik egenskap hos produkten.