

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produktnavn : TheraCal PT Catalyst
Produktkode : MP3115C

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

1.2.1. Relevante identifiserte anvendelser

Bruk av stoffet / blandingen : For kun Rx

1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsenten

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

EF-representant:

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : CHEMTREC - 24-timers nød-kommunikasjonssenter for farlige stoff
Innenriks: 1-800-424-9300 Utenfor USA: 1-703-527-3887, reverse samtaler akseptert

DEL 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller stoffblanding

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudetsing/-irritasjon, Kategori 2 H315
Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon, Kategori 2 H319
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317
Hele teksten i H-setninger: se avsnitt 16

Uheldige fysiokjemiske personhelse- og miljøeffekter

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2. Etikettelementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signal ord (CLP) :

Advarsel

Farlige innholdsstoffer :

Initiativtaker; BisGMA

Fareutsagn (CLP) :

H315 - Forårsaker hudirritasjon.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forholdsregler uttalelser (CLP) :

P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P264 - Vask hendene grundig etter bruk.
P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P280 - Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skylling.
P321 - Særlig behandling (se Førstehjelpstiltak på etiketten).
P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P501 - Innhold/holder leveres til farlig eller spesialavfall, i henhold til lokal, regional, nasjonal og/eller internasjonal regulering.

TheraCal PT Catalyst

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 3: Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 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
Barium zirkonat	(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 fluor	(CAS-nr.) 13760-80-0	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Initiativtaker	Proprietær	< 1	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Hele teksten i H-setninger: se avsnitt 16

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak	: Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis du føler deg uvel, kontakt lege (vis etiketten om mulig).
Førstehjelpstiltak etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og hold det behagelig for pusting. La den berørte personen puste inn frisk luft. La pasienten hvile.
Førstehjelpstiltak etter hudkontakt	: Vask huden med rikelig med vann. Ta av kontaminert tøy. Ved hudirritasjon eller utslett: Oppsøk medisinsk hjelp. Fjern forurensede klær og vask alle utsatte hudområder med mild såpe og vann, etterfulgt av skylling med varmt vann. Vask med mye vann/.... Oppsøk medisinsk hjelp. Spesifikk behandling (se Førstehjelpstiltak på denne etiketten). Vask tilsølte klær før de brukes igjen.
Førstehjelpstiltak etter øyekontakt	: Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld. Skyll straks med rikelig med vann i 15 minutter. Kontakt lege hvis smertene, blinkingen eller rødheten vedvarer.
Førstehjelpstiltak etter inntak	: Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel. Skyll munnen. Ikke fremkall brekninger. Kontakt legehjelp.

4.2. Viktigste akutte effekter, både akutt og forsinket

Symptomer/effekter etter hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling nødvendig

Behandles symptomatisk.

DEL 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkemidler

Egnede slökkemidler	: Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid. Sand.
Ueguede slökkemidler	: Bruk ikke en kraftig vannstråle.

5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Giftige røyk kan slippes ut.

5.3. Råd til brannpersonell

Brannslukningsinstruksjoner	: Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte beholdere. Vær forsiktig ved bekjempelse av all kjemisk brann. Hindre at brannslukningsmidler trenger inn i miljøet.
Beskyttelse ved brannslukking	: Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Selvstendig pusteapparat. Komplet sett med verneklær. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

TheraCal PT Catalyst

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personer som ikke er nødpersonell

Nødprosedyrer : Ventilasjonssvikt. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av støv/damp. Unngå unødvendig personell.

6.1.2. For nødpersonell

Beskyttelsesutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll/personbeskyttelse". Rengjøringspersonale bør ha forsvarlig beskyttelsesutstyr.

Nødprosedyrer : Ventilert området.

6.2. Miljøvernstiltak

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre utslipp i kloakk og offentlig vannsystem. Informer myndighetene dersom væske flyter ut i kloakk eller offentlig vannsystem.

6.3. Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

Metoder for opprydding : Mekanisk gjenopprette produktet. På land kan du feie eller spa det opp i egnede beholdere. Hold støvdannelsen til et minimum. Oppbevares borte fra andre materialer.

Andre opplysninger : Avhend materialer eller faste rester hos et autorisert avfallsområde.

6.4. Referanser til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 13. Se Overskrift 8. Eksponeringskontroll/personbeskyttelse.

DEL 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av støv/damp. Bruk personlig verneutstyr. Vask hendene og andre utsatte områder med mild såpe og vann før mat, drikke eller røyking og når du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i prosessområdet for å forhindre dannelse av damp.

Hygienemessige tiltak : Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask tilsølte klær før de brukes igjen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver inkompatibilitet

Lagringsforhold : Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares kjølig. Hold ut av direkte sollys.

Inkompatible produkter : Sterke baser. Sterke syrer.

Uforenlige materialer : Antenneskilder. Direkte sollys.

7.3. Spesiell sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Initiativtaker

Belgia - Nasjonale yrkeseksponeringsgrenser

Grenseverdi (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoksid; Belgia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
----------------------------------	---

Frankrike - Nasjonale yrkeseksponeringsgrenser

VME (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoksid; Frankrike; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
--------------------------	--

Storbritannia - Nasjonale yrkeseksponeringsgrenser

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

USA - ACGIH - Nasjonale yrkeseksponeringsgrenser

ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoylperoksid; Frankrike; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t); USA; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; TLV - Vedtatt verdi)
--------------------------------	---

8.2. Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske vernetiltak:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr:

Unngå unødvendig eksponering.

Håndvern:

Vernehansker. Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

TheraCal PT Catalyst

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Øyevern:

Sikkerhetsbriller. Kjemiske vernebriller eller vernebriller

Hud og kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær

Åndedrettsvern:

Egnet pusteutstyr skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet maske

Miljøeksponeringskontroll:

Unngå utslipp til miljøet.

Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Fast
Utseende	: Flytende lim.
Farge	: Hvit.
Lukt	: Akryl.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampingshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke relevant
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ikke relevant
Selvantenningsstemperatur	: Ikke relevant
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig.
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet på 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ikke relevant
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Log pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsgrenser	: Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale bruksforhold, lagring og transport.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold. Ikke fastslått.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold. Ikke fastslått.

10.4. Forhold som må unngås

Ingen under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7). Direkte sollys. Ekstremt høye eller lave temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

sterke syrer. Sterke baser.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Under normale forhold for lagring og bruk, bør ikke farlige nedbrytningsprodukter produseres. Karbonoksid. Karbondioksid.

DEL 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert

TheraCal PT Catalyst

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Akutt toksisitet (dermalt) : Ikke klassifisert

Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

Initiativtaker

LD50 oral rotte > 5.000 mg/kg (Rotte)

Ytterbium fluor (13760-80-0)

LD50 oral rotte N/A

LD50 dermalt rotte N/A

LD50 dermalt kanin N/A

LC50 innånding rotte (ppm) N/A

LC50 innånding rotte (Støv/tåke - mg/l/4 t) N/A mg/l/4 t

LC50 innånding rotte (Damp - mg/l/4 t) N/A mg/l/4 t

Barium zirkonat (12009-21-1)

LD50 oral rotte 1980 mg/kg

LD50 dermalt rotte N/A

LC50 innånding rotte (ppm) N/A

LC50 innånding rotte (Støv/tåke - mg/l/4 t) N/A mg/l/4 t

LC50 innånding rotte (Damp - mg/l/4 t) N/A mg/l/4 t

Hudetsing-/irritasjon : Forårsaker hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade-/irritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveier/hud : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelighet : Ikke klassifisert

Kreftfremkallende : Ikke klassifisert

Initiativtaker

IARC-gruppen 3 - Ikke klassifiserbar

Ytterbium fluor (13760-80-0)

IARC-gruppen 4 - Sannsynligvis ikke kreftfremkallende for mennesker

Reproduksjonsskadelighet : Ikke klassifisert

STOT-enkel eksponering : Ikke klassifisert

Ytterbium fluor (13760-80-0)

LOAEL (oral, rotte) N/A mg/kg kroppsvekt

LOAEL (dermalt, rotte/kanin) N/A mg/kg kroppsvekt

LOAEC (innånding, rotte, gass) N/A ppmv/4 t

LOAEC (innånding, rotte, damp) N/A mg/l/4 t

LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk) N/A mg/l/4 t

Barium zirkonat (12009-21-1)

LOAEL (oral, rotte) N/A mg/kg kroppsvekt

STOT-gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Ytterbium fluor (13760-80-0)

LOAEL (oral, rotte, 90 dager) N/A mg/kg kroppsvekt/dag

LOAEL (dermalt, rotte/kanin, 90 dager) N/A mg/kg kroppsvekt/dag

LOAEC (innånding, rotte, gass, 90 dager) N/A ppmv/6 t/dag

LOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager) N/A mg/l/6 t/dag

TheraCal PT Catalyst

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk, 90 dager)	N/A mg/l/6 t/dag
--	------------------

Barium zirkonat (12009-21-1)

LOAEL (oral, rotte, 90 dager)	N/A mg/kg kroppsvekt/dag
-------------------------------	--------------------------

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert
Potensielle helsefarlige virkninger og symptomer : Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

DEL 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økologisk - generell : Produktet anses ikke som skadelig for vannlevende organismer, eller for å forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
Økologisk - vann : Giftig for akvatisk liv.
Farlig for vannmiljøet, korttidsverdi (akuut) : Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langsiktig (kronisk) : Ikke klassifisert

Initiativtaker

LC50 fisk 1	0,0602 mg/l (OECD 203: Fisk, Akutt Toksisitetstest, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Halvstatisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi)
EC50 Daphnia 1	0,11 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akutt Immobiliseringstest, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi)

Ytterbium fluor (13760-80-0)

EC50 Daphnia 1	190 mg/l
----------------	----------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

TheraCal PT Catalyst

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke fastslått.
-----------------------------	-----------------

Initiativtaker

Persistens og nedbrytbarhet	Lett nedbrytbar i vann.
-----------------------------	-------------------------

BisGMA (1565-94-2)

Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet i vann: ingen data tilgjengelig.
-----------------------------	--

12.3. Bioakkumuleringspotensial

TheraCal PT Catalyst

Bioakkumuleringspotensial	Ikke fastslått.
---------------------------	-----------------

Initiativtaker

Log Pow	3,2 (Eksperimentell verdi, OECD 117: Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann), HPLC-metode, 22 °C)
Bioakkumuleringspotensial	Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4).

BisGMA (1565-94-2)

Log Pow	4,94 (Antatt verdi)
Bioakkumuleringspotensial	Ingen bioakkumuleringsdata tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Initiativtaker

Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Estimering av adsorpsjonskoeffisienten (Koc) på jord og på kloakkslamme ved bruk av høytytelses-væskrokromatografi (HPLC), Eksperimentell verdi)
Økologisk - jord	Absorberer i jord.

TheraCal PT Catalyst

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent

Initiativtaker (94-36-0)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII
--------------------------	---

12.6. Andre skadevirkninger

Tilleggsinformasjon : Unngå utslipp til miljøet.

DEL 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling	: Kast innhold/holder i henhold til godkjent samlerens sorteringsanvisning.
Anbefalinger for avhending av produkt / emballasje	: Håndteres på forsvarlig måte i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser. Håndteres på forsvarlig måte i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser.
Økologisk - avfallsmaterialer	: Unngå utslipp til miljøet.

DEL 14: Transportinformasjon

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

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: Ikke relevant
UN-nr. (IMDG)	: Ikke relevant
UN-nr. (IATA)	: Ikke relevant
UN-nr. (ADN)	: Ikke relevant
UN-nr. (RID)	: Ikke relevant

14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn

Riktig forsendelsesnavn (ADR)	: Ikke relevant
Riktig forsendelsesnavn (IMDG)	: Ikke relevant
Riktig forsendelsesnavn (IATA)	: Ikke relevant
Riktig forsendelsesnavn (ADN)	: Ikke relevant
Riktig forsendelsesnavn (RID)	: Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR)	: Ikke relevant
Emballasjegruppe (IMDG)	: Ikke relevant
Emballasjegruppe (IATA)	: Ikke relevant
Emballasjegruppe (ADN)	: Ikke relevant
Emballasjegruppe (RID)	: Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig	: Ingen
Marine forurensningen	: Ingen
Andre opplysninger	: Ingen tilleggsinformasjon er tilgjengelig

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Landtransport

Ingen data tilgjengelig

Sjøtransport

Ingen data tilgjengelig

Luftransport

Ingen data tilgjengelig

TheraCal PT Catalyst

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Innenlands skipstransport

Ingen data tilgjengelig

Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelig

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

DEL 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. EU-forskrift

Inneholder ingen REACH stoffer med restriksjoner under vedlegg XVII

Inneholder ingen substans på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer under vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoffer som er underlagt europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 2019/1021 av 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifter

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

Referanser til AwSV : Vannfareklasse (WGK) 3, Meget farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, vedlegg 1)

12. Ordinas implementering av Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Er ikke fag av de 12. BImSchV (Farlig hendelseforordning)

Nederland

SZW-liste over kreftfremkallende stoffer : Ingen av komponentene er oppført

SZW-liste over mutagene stoffer : Ingen av komponentene er oppført

IKKE-uttømmende liste over reproduksjonstoksiske stoffer - Amming : Ingen av komponentene er oppført

IKKE-uttømmende liste over reproduksjonstoksiske stoffer - Fertilitet : Ingen av komponentene er oppført

IKKE-uttømmende liste over reproduksjonstoksiske stoffer - Utvikling : Ingen av komponentene er oppført

Danmark

Danske Nasjonale Forskrifter : Unge mennesker under 18 år har ikke lov til å bruke produktet

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført

DEL 16: Andre opplysninger

Andre opplysninger : Ingen.

Fulltekst av H- og EUH-erklæringer:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt toksisitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Skadelig for akvatisk miljø — Akutt Fare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon, Kategori 2
Org. Perox. B	Organiske peroksider, Type B
Skin Irrit. 2	Hudetsing/-irritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikt målorgantoksisitet — Enkelt eksponering, Kategori 3, Irritasjon av luftveiene
H241	Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

TheraCal PT Catalyst

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

H400	Meget giftig for liv i vann.
------	------------------------------

SDS EU (REACH vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun med hensyn til helse-, miljø-og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke oppfattes som en garanti for spesielle egenskaper.