

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišiniai
Produkto pavadinimas	: TheraCal PT Catalyst
Produkto kodas	: MP3115C

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatyti aktualūs naudojimo būdai

Medžiagos arba mišinio naudojimo būdas : Tik su receptu

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Daugiau informacijos nėra

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas

Bisco, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
60193 Schaumburg, IL
1-847-534-6000, įprastu darbo laiku
www.bisco.com

Atstovas EB:

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris : CHEMTREC - HAZMAT visą parą veikiantis skubaus ryšio centras
Buitinės paskirties: 1-800-424-9300 Už JAV ribų: 1-703-527-3887, galima skambinti
atsiliepiančiojo abonento sąskaita

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamenta (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija	H315
Smarkus akių pažeidimas / dirginimas, 2 kategorija	H319
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317
Visas pavojingumo (H) frazių tekstas : žr. 16 skirsnį	

Nepageidaujamas fizikinis ir cheminis poveikis bei poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP)	: Atsargiai
Pavojingos sudedamosios medžiagos	: Iniciatorius; BisGMA
Pavojingumo frazės (CLP)	: H315 - Dirgina odą. H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

TheraCal PT Catalyst

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

Atsargumo frazės (CLP)

: P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/ aerosolio.
P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.
P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.
P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P321 - Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje nurodytas pirmosios pagalbos šioje etiketėje).
P332+P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
P362+P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius reikalavimus.

2.3. Kiti pavojai

Daugiau informacijos nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
BisGMA	(CAS Nr.) 1565-94-2 (EB Nr.) 216-367-7	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Bario cirkonatas	(CAS Nr.) 12009-21-1 (EB Nr.) 234-546-8 (EB indekso Nr.) 056-002-00-7	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Iterbio fluoridas	(CAS Nr.) 13760-80-0	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Iniciatorius	Privacios informacijos	< 1	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Visas pavojingumo (H) frazių tekstas : žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės : Netekusiam sąmonės jokių būdu negalima nieko duoti per burną. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę).

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Nuveskite žmogų į gryną orą ir laikykite patogiai kvėpuojant. Suteikti galimybę nukentėjusiajam laisvai kvėpuoti grynu oru. Nukentėjusiajam būtina ramybė.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos : Odą plauti dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją. Nuvilkite užterštus drabužius, visas paveiktas odos sritis nuplauti švelniu muilo ir vandens tirpalu ir paskui perplauti šiltu vandeniu. Plauti dideliu vandens kiekiu/.... Kreiptis į gydytoją. Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje nurodytas pirmosios pagalbos priemones). Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : Dėl atsargumo plauti akis vandeniu. Nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens. Skausmui, mirkčiojimui ar paraudimui nepraeinant, kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kreiptis skubios medicinos pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai ir poveikis patekus ant odos : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Skirti simptomini gydyma.

TheraCal PT Catalyst

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens čiurkšlė. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas. Smėlis.
Netinkamos gesinimo priemonės : Negesinti stipria vandens čiurkšle.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Gali susidaryti toksiški dūmai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės instrukcijos : Paveiktas talpas reikia vėsinti purškiant vandenį arba vandens garus. Gesinant bet kokį chemikalų sukeltą gaisrą imtis atsargumo priemonių. Neleisti gesinti naudojamam vandeniui patekti į aplinką.
Apsauga gesinant gaisrą : Nesiimti jokių veiksmų be tinkamos apsaugos įrangos. Autonominis kvėpavimo aparatas. Viso kūno apsauginė apranga. Neiti į gaisro zoną be tinkamos apsaugos, įskaitant kvėpavimo organų apsaugą, įrangos.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Skubios pagalbos procedūros : Vėdinti išsiliejimo zoną. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Stengtis neįkvėpti dulkių / garų. Evakuoti nebūtinus darbuotojus.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsaugos priemonės : Nesiimti jokių veiksmų be tinkamos apsaugos įrangos. Daugiau informacijos pateikta 8 skirsnyje: „Poveikio kontrolė / asmens apsauga“. Valymo darbus atliekantį personalą aprūpinti tinkamomis apsaugos priemonėmis.
Skubios pagalbos procedūros : Vėdinti zoną.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Neleisti patekti į nuotekų sistemas ir vandens telkinius bei vandentakius. Skysčio patekus į nuotekų sistemą arba vandens telkinius ar vandentakius, pranešti institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Produktą regeneruoti mechaniniu būdu. Sausumos sąlygomis sušluoti ar sukasti į tinkamas talpyklas. Kuo mažiau sukelti dulkių. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų.

Kita informacija : Medžiagų atliekas ir kietus likučius reikia pristatyti į atitinkamą leidimą turinčią atliekų tvarkymo vietą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikta 13 skirsnyje. Žr. 8 antraštę. Poveikio kontrolė ir asmens apsauga.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Stengtis neįkvėpti dulkių / garų. Dėvėti asmens apsaugos priemones. Prieš valgant, geriant ar rūkant rankas ir kitas paveiktas odos sritis nuplauti vandeniu su švelniu muilu. Apdirbimo zonoje užtikrinti gerą vėdinimą, kad nesusidarytų garų.

Higienos priemonės : Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po produkto naudojimo visada nuplauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Nenaudojamą talpyklą laikyti uždarytą. Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos.

Nesuderinami produktai : Stiprios bazės. Stiprios rūgštys.

Nesuderinamos medžiagos : Uždegimo šaltiniai. Tiesioginė saulės šviesa.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau informacijos nėra

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Iniciatorius

Belgija – Profesinio poveikio ribiniai dydžiai

Ribinė vertė (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoilperoksidas; Belgija; Koncentracijos dinaminio svertinio vidurkio ribinis dydis 8 val.)
-----------------------------------	--

Prancūzija - Profesinio poveikio ribiniai dydžiai

VME (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoilperoksidas; Prancūzija; Koncentracijos dinaminio svertinio vidurkio ribinis dydis 8 val.)
--------------------------	---

TheraCal PT Catalyst

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

Iniciatorius	
Jungtinė Karalystė - Profesinio poveikio ribiniai dydžiai	
Ribinė vertė darbo aplinkoje Dinaminis svertinis vidurkis (DSV) (mg/m ³)	5 mg/m ³
JAV – ACGIH – Profesinio poveikio ribiniai dydžiai	
Amerikos valstybinių pramonės higienistų konfederacija (ACGIH) Dinaminis svertinis vidurkis (DSV) (mg/m ³)	5 mg/m ³ (Dibenzoilperoksidas; Prancūzija; Koncentracijos dinaminio svertinio vidurkio ribinis dydis 8 val.); JAV; Koncentracijos dinaminio svertinio vidurkio ribinis dydis 8 val.; neviršytinas ribinis dydis (NRD) – adaptuotas

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą.

Asmens apsaugos priemonės:

Vengti bet kokio nereikalingo poveikio.

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės. Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai. Hermetiški cheminės apsaugos akiniai arba apsauginiai akiniai

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius

Kvėpavimo organų apsauga:

Negalint užtikrinti pakankamą ventilaciją, naudoti tinkamą kvėpavimo organų apsaugos įrangą. Dėvėti tinkamą kaukę

Poveikio aplinkai kontrolė:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Kita informacija:

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	: Kieta
Išvaizda	: Taki pasta.
Spalva	: Balta.
Kvapas	: Akrilas.
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Duomenų nėra.
pH	: Duomenų nėra.
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas = 1)	: Duomenų nėra.
Lydimosi temperatūra	: Duomenų nėra.
Užšalimo temperatūra	: Netaikoma
Virimo temperatūra	: Duomenų nėra.
Pliūpsnio temperatūra	: Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Netaikoma
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Nedegi.
Garų slėgis	: Duomenų nėra.
Santykinis garų tankis esant 20 °C temperatūrai	: Duomenų nėra.
Santykinis tankis	: Netaikoma
Tirpumas	: Duomenų nėra.
Log Pow	: Duomenų nėra.
Klampa, kinematinė	: Duomenų nėra.
Klampa, dinaminis	: Duomenų nėra.
Sprogtamosios (sprogiosios) savybės	: Duomenų nėra.
Oksidacinės savybės	: Duomenų nėra.
Sprogtamumo ribinės vertės	: Netaikoma

TheraCal PT Catalyst

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

9.2. Kita informacija

Daugiau informacijos nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Produktas nereaktyvus naudojant, sandėliuojant ir vežant normaliomis sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabili (-us) normaliomis sąlygomis. Nenustatyta.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų normaliomis naudojimo sąlygomis nežinoma. Nenustatyta.

10.4. Vengtinės sąlygos

Nėra rekomenduojamomis sandėliavimo ir tvarkymo sąlygomis (žr. 7 skirsnį). Tiesioginė saulės šviesa. Ypatingai aukšta arba žema temperatūra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Normaliomis sandėliavimo ir naudojimo sąlygomis pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti. dūmai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas (prarijus)	: Nesuklasifikuota
Ūmus toksiškumas (per oda)	: Nesuklasifikuota
Ūmus toksiškumas (ikvepus)	: Nesuklasifikuota

Iniciatorius

LD50 prarijus žiurkė	> 5000 mg/kg (Žiurkė)
----------------------	-----------------------

Iterbio fluoridas (13760-80-0)

LD50 prarijus žiurkė	Netaikoma
LD50 per oda žiurkė	Netaikoma
LD50 per oda triušis	Netaikoma
LC50 ikvepus žiurkė (ppm)	Netaikoma
LC50 ikvepus žiurkė (Dulkės / rūkas - mg/l/4 val.)	Netaikoma mg/l/4 val.
LC50 ikvepus žiurkė (Garai - mg/l/4 val.)	Netaikoma mg/l/4 val.

Bario cirkonatas (12009-21-1)

LD50 prarijus žiurkė	1980 mg/kg
LD50 per oda žiurkė	Netaikoma
LC50 ikvepus žiurkė (ppm)	Netaikoma
LC50 ikvepus žiurkė (Dulkės / rūkas - mg/l/4 val.)	Netaikoma mg/l/4 val.
LC50 ikvepus žiurkė (Garai - mg/l/4 val.)	Netaikoma mg/l/4 val.

Odos esdinimas / dirginimas	: Dirgina odą.
Smarkus akių pažeidimas / dirginimas,	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Nesuklasifikuota
Kancerogeniškumas	: Nesuklasifikuota

Iniciatorius

Grupė pagal IARC kriterijus	3 - Neklasifikuojama
-----------------------------	----------------------

Iterbio fluoridas (13760-80-0)

Grupė pagal IARC kriterijus	4 - Kancerogeninis poveikis žmogui nėra tikėtinas
-----------------------------	---

Toksiškumas reprodukcijai	: Nesuklasifikuota
STOT (vienkartinis poveikis)	: Nesuklasifikuota

TheraCal PT Catalyst

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

Iterbio fluoridas (13760-80-0)

LOAEL (prarijus, žiurkė)	Netaikoma mg/kg kūno masė
LOAEL (per oda, žiurkė/triušis)	Netaikoma mg/kg kūno masė
LOAEC (ikvėpus, žiurkė, dujos)	Netaikoma ppmv/4 val.
LOAEC (ikvėpus, žiurkė, garai)	Netaikoma mg/l/4 val.
LOAEC (ikvėpus, žiurkė, dulks/rūkas/dūmai)	Netaikoma mg/l/4 val.

Bario cirkonatas (12009-21-1)

LOAEL (prarijus, žiurkė)	Netaikoma mg/kg kūno masė
--------------------------	---------------------------

STOT (kartotinis poveikis) : Nesuklasifikuota

Iterbio fluoridas (13760-80-0)

LOAEL (prarijus, žiurkė, 90 dienų)	Netaikoma mg/kg kūno masė/diena
LOAEL (per oda, žiurkė/triušis, 90 dienų)	Netaikoma mg/kg kūno masė/diena
LOAEC (ikvėpus, žiurkė, dujos, 90 dienų)	Netaikoma ppmv/6 val./diena
LOAEC (ikvėpus, žiurkė, garai, 90 dienų)	Netaikoma mg/l/6 val./diena
LOAEC (ikvėpus, žiurkė, dulks/rūkas/dūmai, 90 dienų)	Netaikoma mg/l/6 val./diena

Bario cirkonatas (12009-21-1)

LOAEL (prarijus, žiurkė, 90 dienų)	Netaikoma mg/kg kūno masė/diena
------------------------------------	---------------------------------

Aspiracijos pavojus : Nesuklasifikuota

Galimas nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir susiję simptomai : Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendros pastabos	: Produktas nelaikomas kenksmingu vandens organizmams ar sukeliančiu ilgalaikį nepageidaujamą poveikį aplinkai.
Ekologija - vanduo	: Toksiška vandens organizmams.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Nesuklasifikuota
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Nesuklasifikuota

Iniciatorius

LC50 Žuvis 1	0,0602 mg/l (OECD 203: Žuvis, Ūmas toksiškumo bandymas, 96 val., Vaivorykštinis upėtakis (Oncorhynchus mykiss), Pusiau statinė sistema, Gelasis vanduo, Eksperimentinė vertė)
EC50 Dafnija 1	0,11 mg/l (OECD 202: Dafnija sp. Visiško imobilizavimo bandymo metodas, 48 val., Dafnija magna (vandens blusa), Statinė sistema, Gelasis vanduo, Eksperimentinė vertė)

Iterbio fluoridas (13760-80-0)

EC50 Dafnija 1	190 mg/l
----------------	----------

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

TheraCal PT Catalyst

Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatyta.
---------------------------	--------------

Iniciatorius

Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidoma vandenyje.
---------------------------	---

BisGMA (1565-94-2)

Patvarumas ir skaidomumas	Biologinis skaidomumas vandenyje: Duomenų nėra.
---------------------------	---

TheraCal PT Catalyst

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

TheraCal PT Catalyst

Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatyta.
------------------------------	--------------

Iniciatorius

Log Pow	3,2 (Eksperimentinė vertė, OECD 117: Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo), HPLC metodas, 22 °C)
Bioakumuliacijos potencialas	Bioakumuliacijos potencialas yra nedidelis (Log Kow < 4).

BisGMA (1565-94-2)

Log Pow	4,94 (Apskaičiuotoji vertė)
Bioakumuliacijos potencialas	Duomenų apie bioakumuliaciją nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Iniciatorius

Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Adsorbcijos koeficiento (Koc) dirvožemyje ir nuotekų dumble apskaičiavimas didelio slėgio skysčių chromatografijos metodu (HPLC), Eksperimentinė vertė)
Ekologija - dirvožemis	Adsorbuojasi dirvožemyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Komponentas

Iniciatorius (94-36-0)	Ši medžiaga (mišinys) neatitinka REACH reglamento XIII priede apibrėžtų patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų (PBT) cheminių medžiagų nustatymo kriterijų Ši medžiaga (mišinys) neatitinka REACH reglamento XIII priede apibrėžtų labai patvarių ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) cheminių medžiagų nustatymo kriterijų
------------------------	---

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma informacija : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai : Turinį / talpyklą išpilti (išmesti) pagal atliekų tvarkymo licenciją turinčio surinkėjo pateiktas atliekų rūšiavimo instrukcijas.

Rekomendacijos dėl produkto / pakuotės atliekų tvarkymo : Atliekas tvarkyti saugiu būdu, vadovaujantis vietos ir nacionaliniais teisės aktais. Atliekas tvarkyti saugiu būdu, vadovaujantis vietos ir nacionaliniais teisės aktais.

Ekologija - atliekos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN kriterijus

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR)	: Netaikoma
JT Nr. (IMDG)	: Netaikoma
JT Nr. (IATA)	: Netaikoma
JT Nr. (ADN)	: Netaikoma
JT Nr. (RID)	: Netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas (ADR)	: Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (IMDG)	: Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (IATA)	: Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (ADN)	: Netaikoma
Teisingas krovinio pavadinimas (RID)	: Netaikoma

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : Netaikoma

IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : Netaikoma

IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : Netaikoma

TheraCal PT Catalyst

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : Netaikoma

RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė (ADR) : Netaikoma

Pakuotės grupė (IMDG) : Netaikoma

Pakuotės grupė (IATA) : Netaikoma

Pakuotės grupė (ADN) : Netaikoma

Pakuotės grupė (RID) : Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai : Ne

Jūros teršalas : Ne

Kitą informaciją : Papildomos informacijos neturima

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Antžeminis transportas

Duomenų nėra.

Vežimas jūra

Duomenų nėra.

Oro transportas

Duomenų nėra.

Vežimas vidaus vandens keliais

Duomenų nėra.

Geležinkelių transportas

Duomenų nėra.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurioms taikomi REACH reglamento XVII priedo apribojimai

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, įtrauktų į REACH kandidatinių sąrašą

Sudėtyje nėra į REACH reglamento XIV priedą įtrauktų cheminių medžiagų

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Vokietija

Nuoroda į AwSV potvarkį dėl vandens aplinkai pavojingų medžiagų : Pavojingumo vandens aplinkai klase (WGK) 3, Labai pavojinga vandens aplinkai (Klasifikavimas pagal AwSV potvarkį dėl vandens aplinkai pavojingų medžiagų, 1 priedas)

12-asis potvarkis, kuriuo įgyvendinamas Vokietijos federalinis imisijos kontrolės aktas - 12.BImSchV : Netaikomos Vokietijos potvarkio 12. BImSchV nuostatos (Potvarkis dėl pavojingų incidentų)

Nyderlandai

Nyderlandų SZW kancerogeninių medžiagų sąrašas : Į sąrašą neįtrauktas nė vienas iš komponentų

Nyderlandų SZW kancerogeninių medžiagų sąrašas : Į sąrašą neįtrauktas nė vienas iš komponentų

NEišsamus reprotoksinių medžiagų sąrašas – poveikis žindymui : Į sąrašą neįtrauktas nė vienas iš komponentų

NEišsamus reprotoksinių medžiagų sąrašas – poveikis vaisingumui : Į sąrašą neįtrauktas nė vienas iš komponentų

NEišsamus toksiškai veikiančių reprodukciją medžiagų sąrašas – poveikis vystymuisi : Į sąrašą neįtrauktas nė vienas iš komponentų

Danija

Danijos nacionaliniai teisės aktai : Jaunesniems kaip 18 metų asmenims šio produkto naudoti negalima

TheraCal PT Catalyst

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeisto Reglamentu (ES) 2015/830, reikalavimus

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimo neatlikta

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacija : Nėra.

Visas pavojingumo (H) frazių ir ES pavojingumo (EUH) frazių tekstas:

Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai — Ūmus pavojus, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas / dirginimas, 2 kategorija
Org. Perox. B	Organiniai peroksidai, B tipas
Skin Irrit. 2	Odos esdinimas / dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui — Vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo takų dirginimas
H241	Kaitinant gali sukelti gaisrą arba sprogti.
H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H317 -	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.

SDS ES (pagal REACH reglamento II priedą)

Ši informacija pagrįsta šiuo metu turimomis žiniomis ir skirta tik su produktu susijusiems sveikatos apsaugos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimams perteikti. Todėl tai neturi būti interpretuojama kaip kurios nors specifinės produkto savybės garantija.