



# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878  
Data e inspektimit: 1.11.2024 Zëvendëson versionin e: 3.1.2023 Versioni: 4.0

### SEKSION 1: Identifikimi i substancës/i përzierjes dhe i shoqërisë/i firmës

#### 1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit : Përzierje  
Emërtimi i produktit : Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

#### 1.2. Përdorime të identifikuara si me vend për substancën apo përzierjen dhe përdorime që nuk këshillohen

##### 1.2.1. Përdorime të identifikuara si me vend

Përdorimi i substancës/përzierjes : Vetëm për Rx

##### 1.2.2. Përdorime që nuk këshillohen

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 1.3. Informacione lidhur me furnizuesin dhe skedën e të dhënave të sigurisë

##### Prodhues

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)

##### Përfaqësues i KE

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

#### 1.4. Numri i telefonit të urgjencës

Numri i urgjencës : CHEMTREC - Qendra 24-orëshe e komunikimit emergjent Hazmat  
SHBA: 1-800-424-9300 Jashtë SHBA: 1-703-527-3887, Mblidhni thirrjet e pranuar

### SEKSION 2: Identifikimi i rreziqeve

#### 2.1. Klasifikimi i substancës apo i përzierjes

##### Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Jo i klasifikuar

##### Efekte negative fiziko-kimike, për shëndetin e njeriut dhe për mjedisin

Me sa kemi dijeni, ky produkt nuk paraqet ndonjë rrezik të veçantë, me kusht që të respektohen rregullat e përgjithshme të higjienës industriale.

#### 2.2. Elemente etiketimi

##### Etiketimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etiketimi nuk aplikohet

#### 2.3. Rreziqe të tjera

Nuk përmban substanca PBT dhe/ose vPvB  $\geq 0.1\%$  e vlerësuar në përputhje me shtojcën XIII të REACH

#### Përbërës

Substancat që nuk plotësojnë kriteret PBT të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)
Substancat që nuk plotësojnë kriteret vPvB të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)

Përzierja nuk përmban substancë/a të përfshira në listën e themeluar në përputhje me nenin 59(1) të REACH për përmbajtjen e vetive të agjentëve hormonalë ose është identifikuar se përmban këto veti në përputhje me kriteret e përcaktuara në Rregulloren e Deleguar të Komisionit (BE) 2017/2100 ose Rregulloren e Komisionit (BE) 2018/605 në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,1%

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### SEKSION 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

#### 3.1. Substancat

Jo i zbatueshëm

#### 3.2. Përzjerje

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Silicon Dioxide	Nr. CAS: 7631-86-9 Nr. i KE: 231-545-4	5 - 10	Jo i klasifikuar
Aluminum Oxide	Nr. CAS: 1344-28-1 Nr. i KE: 215-691-6	1 - 5	Jo i klasifikuar
Titanium Dioxide	Nr. CAS: 13463-67-7 Nr. i KE: 236-675-5 Nr. i indeksit të KE: 022-006-00-2	< 1	Carc. 2, H351

Tekst i plotë i deklaratave H-dhe EUH: shi seksionin 16

#### Përbërësit - Nanoform

Emri i (bashkësisë) nanoformës(ave)	Silicon Dioxide
Shpërndarja e përmasës së grimcave bazuar në numër	5 - 50 nm
Forma e grimcave	Kristal
Sipërfaqja specifike	175 - 225 m <sup>2</sup> /g
Emri i (bashkësisë) nanoformës(ave)	Aluminum Oxide
Shpërndarja e përmasës së grimcave bazuar në numër	10 - 13 nm
Forma e grimcave	Kristal
Sipërfaqja specifike	85 - 115 m <sup>2</sup> /g
Emri i (bashkësisë) nanoformës(ave)	Titanium Dioxide
Shpërndarja e përmasës së grimcave bazuar në numër	15 - 25 nm
Forma e grimcave	Kristal
Sipërfaqja specifike	35 - 65 m <sup>2</sup> /g

### SEKSION 4: Ndhma e shpejtë

#### 4.1. Përshkrimi i ndihmës së shpejtë

Ndhma e shpejtë pas inhalacionit	: Vendoseni personin në një ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje.
Ndhma e shpejtë pas kontaktit me lëkurën	: Lani lëkurën me shumë ujë.
Ndhma e shpejtë pas kontaktit në sy	: Shpëlani sytë si masë parandaluese.
Ndhma e shpejtë pas gëlltitjes	: Telefonojini një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë.

#### 4.2. Simptoma dhe efekte kryesore, akute e të mëvonshme

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 4.3. Indikimi për kujdes të mundshëm mjekësor të menjëhershëm dhe për trajtime të veçanta të nevojshme

Trajtim simptomatik.

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### SEKSION 5: Masa të luftës kundër zjarrit

#### 5.1. Mjete shuarjeje

Mjete shuarjeje të përshtatshme : Ujë me spërkatje. Pluhur i thatë. Shkumë.

#### 5.2. Rreziqe të veçanta që rrjedhin nga substanca apo përzjerja

Produkte shpërbërjeje të rrezikshme në rast zjarri : Çlirim i mundshëm tymrash toksike.

#### 5.3. Këshilla për zjarrfikësat

Mbrojtje gjatë shuarjes së zjarrit : Mos ndërhyri pa një pajisje mbrojtëse të përshtatshme. Aparat mbrojtjeje për frymëmarrjen autonom izolues. Mbrojtje e plotë e trupit.

### SEKSION 6: Masat që duhen marrë në rast derdhjeje aksidentale

#### 6.1. Masa individuale, pajisje mbrojtjeje dhe procedurat e urgjencës

##### 6.1.1. Për mospjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Procedura urgjence : Ventiloheni zonën e derdhjes.

##### 6.1.2. Për pjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Pajisje mbrojtëse : Mos ndërhyri pa një pajisje mbrojtëse të përshtatshme. Për më tepër informacione, referojuni seksionit 8: "Kontroll ekspozimi-mbrojtjeje vetjake".

#### 6.2. Masa parandaluese për mbrojtjen e mjedisit

Evitoni shkarkimin në mjedis.

#### 6.3. Metoda dhe materiali i vënies kufi dhe i pastrimit

Procedura pastrimi : Mblidheni produktin mekanikisht.  
Informacione të tjera : Eliminoni lëndët apo mbetjet e ngurta në një qendër të autorizuar.

#### 6.4. Referencë për seksionet e tjera

Për më tepër informacione, referojuni seksionit 13.

### SEKSION 7: Manipulimi dhe ruajtja

#### 7.1. Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik

Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik : Siguroni një ventilim të mirë në vendin e punës. Mbani një pajisje mbrojtjeje vetjake.  
Masa për higjienën : Mos hani, pini ose tymosni gjatë përdorimit të këtij produkti. Lani duart pas çdo manipulimi.

#### 7.2. Kushtet e nevojshme për të garantuar sigurinë e ruajtjes, duke marrë parasysh papajtueshmëri të mundshme

Kushtet e ruajtjes : Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet i ftohtë.

#### 7.3. Përdorimi(e) final(e) i(të) veçantë(a)

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### SEKSION 8: Kontrolle ekspozimi /mbrojtje individuale

#### 8.1. Parametra kontrolli

##### 8.1.1 Vlerat limit të ekspozimit kombëtar në punë dhe biologjike

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

##### 8.1.2. Procedurat e rekomanduara të monitorimit

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### 8.1.3. Ndotësit e ajrit u formuan

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 8.1.4. DNEL dhe PNEC

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 8.1.5. Sistemi për menaxhimin dhe vlerësimin e rreziqeve në punë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## 8.2. Kontrolle ekspozimi

### 8.2.1. Kontrolle të përshtatshme inxhinierike

#### Kontrolle të përshtatshme inxhinierike:

Siguroni një ventilim të mirë në vendin e punës.

### 8.2.2. Pajisjet mbrojtëse personale

Simboli(et) i(e) pajisjes(ve) mbrojtëse personale:



#### 8.2.2.1. Mbrojtja e syve dhe fytyrës

##### Mbrojtja e syve:

Syze sigurie

#### 8.2.2.2. Mbrojtje lëkure

##### Mbrojtje për lëkurën dhe trupin:

Mbani një veshje mbrojtëse të përshtatshme

##### Mbrojtja e duarve:

Dorashka mbrojtëse

#### 8.2.2.3. Mbrojtje për frymëmarrjen

##### Mbrojtje për frymëmarrjen:

Në rast ajrosjeje të pamjaftueshme, mbani një aparat frymëmarrjeje të përshtatshëm

#### 8.2.2.4. Rreziqet termike

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 8.2.3. Kontrolle të ekspozimit ndaj mjedisit

#### Kontrolle të ekspozimit ndaj mjedisit:

Evitoni shkarkimin në mjedis.

## SEKSION 9: Vetë fizike e kimike

### 9.1. Informacione mbi vetitë fizike e kimike thelbësore

Gjendja fizike	: I ngurtë
Ngjyra	: Dhëmbë.
Pamja	: Paste e rrjedhshme.
Era	: Pa odourless.
Pragu olfaktiv	: Nuk disponohet
Pika e shkrirjes	: Nuk disponohet
Pika e ngrirjes	: Jo i zbatueshëm
Pika e vlimit	: Nuk disponohet
Ndezshmëria	: Jo i ndezshëm
Kufiri minimal i shpërthimit	: Jo i zbatueshëm
Kufiri maksimal i shpërthimit	: Jo i zbatueshëm
Pika e flakërimit	: Jo i zbatueshëm
Temperatura e vetë-ndezjes	: Jo i zbatueshëm

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Temperatura e dekompozimit	: Nuk disponohet
pH	: Nuk disponohet
tretësirë pH	: Nuk disponohet
Viskoziteti, kinematika	: Jo i zbatueshëm
Tretshmëria	: Nuk disponohet
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Kow)	: Nuk disponohet
Presioni i avullit	: Nuk disponohet
Presioni i avullit në 50°C	: Nuk disponohet
Dendësia	: Nuk disponohet
Dendësia relative	: Jo i zbatueshëm
Dendësia relative e avullit në 20°C	: Jo i zbatueshëm
Madhësia e grimcave	: Nuk disponohet

Për më shumë informacion në lidhje me vetitë nano, shih seksionin 3.

### 9.2. Informacione të tjera

#### 9.2.1. Informacion në lidhje me klasat e rrezikut fizik

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 9.2.2. Karakteristikat e tjera të sigurisë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 10: Stabiliteti dhe reaktiviteti

### 10.1. Reaktiviteti

Produkti nuk është reaktiv në kushte normale përdorimi, ruajtjeje dhe transporti.

### 10.2. Stabiliteti kimik

I qëndrueshëm në kushte normale.

### 10.3. Mundësi reaksionesh të rrezikshme

Nuk njihen reaksione të rrezikshme në kushte normale përdorimi.

### 10.4. Kushte për t'u shmangur

Asnjë në kushte të rekomanduara ruajtjeje dhe manipulimi (shih seksionin 7).

### 10.5. Lëndë të papajtueshme

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 10.6. Produkte të rrezikshme dekompozimi

Asnjë produkt dekompozimi i rrezikshëm nuk do të lëshohet në kushte normale magazinimi dhe përdorimi.

## SEKSION 11: Informacione toksikologjike

### 11.1. Informacion mbi klasat e rrezikut siç përcaktohet në Rregulloren (Ke) nr. 1272/2008

Toksiciteti akut (nga goja)	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti akut (nëpërmjet lëkurës)	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti akut (me inhalacion)	: Jo i klasifikuar

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
LD50 në rrugë orale te miu	3160 mg/kg Burimi: TOMES; HAZARDTEXT
LD50 në lëkurën e lepurit	> 5000 mg/kg Burimi: ECHA
LC50 Inhalacionit - Miu	> 5,01 mg/l (OECD 436: Metoda akute e toksicitetit të inhalimit-akute e klasës toksike, 4 orë, Miu, Mashkull / femër, Vlera eksperimentale, Inhalim (aerosol), 15 ditë(s))
LC50 Inhalacionit - Miu (Mjegull/Pluhur)	5,01 mg/l Burimi: ECHA

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 10000 mg/kg Burimi: ECHA
LC50 Inhalacionit - Miu	> 2,3 mg/l Ajër (Ekuivalent ose i ngjashëm me OECD 403, 4 orë, Miu, Mashkull / femër, Vlera eksperimentale, Inhalim (aerosol), 14 ditë(s))
LC50 Inhalacionit - Miu (Mjegull/Pluhur)	> 2,3 mg/l Burimi: ECHA
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
LD50 në rrugë orale te miu	> 2000 mg/kg peshë trupore (OECD 401: Toksiteti akut oral, Miu, Mashkull / femër, Vlera eksperimentale, Oral, 14 ditë(s))
LC50 Inhalacionit - Miu	> 5,09 mg/l (OECD 403: Toksiteti akut i inhalimit, 4 orë, Miu, Mashkull, Vlera eksperimentale, Inhalimi (pluhuri), 14 ditë(s))
LC50 Inhalacionit - Miu (Mjegull/Pluhur)	> 6,82 mg/l Burimi: ECHA
Korozion lëkure/irritim lëkure	: Jo i klasifikuar
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
pH	3,5 - 4,4
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
pH	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
pH	7 Burimi: ECHA
Lezione okulare të rënda/irritim në sy	: Jo i klasifikuar
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
pH	3,5 - 4,4
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
pH	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
pH	7 Burimi: ECHA
Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë	: Jo i klasifikuar
Mutagjeniciteti mbi qelizat embrionale	: Jo i klasifikuar
Kancerogjeniciteti	: Jo i klasifikuar
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Grupi IARC	3 - E paklasifikueshme
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Grupi IARC	2B - Mund të jetë kancerogjene për njeriun
Toksiteti për riprodhimin	: Jo i klasifikuar
Toksiteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	: Jo i klasifikuar
Toksiteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i përsëritur)	: Jo i klasifikuar
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LOAEC (frymëmarrje, mi, pluhur/avull/tym, 90 ditë)	0,015 mg/l Ajër Kafshë: Mi, Udhëzimet: Udhëzuesi i OECD 452 (Studime kronike të toksitetit)
Rrezik në thithje	: Jo i klasifikuar
Choice 2 Water Soluble Try-In Paste	
Viskoziteti, kinematika	Jo i zbatueshëm

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Viskoziteti, kinematika	Jo i zbatueshëm (solid)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Viskoziteti, kinematika	Jo i zbatueshëm (solid)
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Viskoziteti, kinematika	Jo i zbatueshëm (solid)

### 11.2. Informacion mbi rreziqet e tjera

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 12: Informacione ekologjike

### 12.1. Toksiciteti

Ekologji - e përgjithshme : Ky produkt nuk konsiderohet si toksik për organizmat ujore e nuk shkakton efekte fatale afatgjatë për mjedisin.  
Të rrezikshme ndaj mjedisit ujor, afatshkurtër (akut) : Jo i klasifikuar  
Të rrezikshme ndaj mjedisit ujor, afatgjatë (kronike) : Jo i klasifikuar

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
LC50 - Peshk [1]	10000 mg/l Burimi: ECHA
EC50 - Krustace [1]	> 5000 mg/l Burimi: ECHA
EC50 72h - Alga [1]	> 173,1 mg/l Burimi: ECHA
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LC50 - Peshk [1]	0,078 - 0,108 mg/l Burimi: ECHA
EC50 - Krustace [1]	> 100 mg/l (48 orë, Daphnia magna, Studimi i literaturës)
EC50 72h - Alga [1]	1,05 mg/l Organizmat e provës (Speciet): Pseudokirchneriella subcapitata (Emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alga [2]	0,2 mg/l Organizmat e provës (Speciet): Pseudokirchneriella subcapitata (Emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alga [1]	> 0,024 mg/l Burimi: ECHA
Algat ErC50	> 100 mg/l
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
LC50 - Peshk [1]	> 100 mg/l
EC50 - Krustace [1]	> 1000 mg/l (Invertebrate, Ujë i freskët, Studimi i literaturës)
EC50 - Organizma të tjera ujore [1]	> 100 mg/l Organizmat testues (speciet):
EC50 72h - Alga [1]	> 50 mg/l Burimi: ECHA
LOEC (kronike)	5 mg/l Organizmat testues (speciet): Daphnia magna Kohëzgjatja: '21 ditë'

### 12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Choice 2 Water Soluble Try-In Paste	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Degradohet shpejt
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria: nuk është e zbatueshme.

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Nevoja kimike për oksigjen (COD)	Jo i zbatueshëm (inorganike)
ThOD	Jo i zbatueshëm (inorganike)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradability: Jo i zbatueshëm.
Nevoja kimike për oksigjen (COD)	Jo i zbatueshëm
ThOD	Jo i zbatueshëm
KBO % e nevojës kimike për oksigjen (% e ThOD)	Jo i zbatueshëm
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria: Jo i zbatueshëm
Nevoja kimike për oksigjen (COD)	Jo i zbatueshëm (inorganike)
ThOD	Jo i zbatueshëm (inorganike)

### 12.3. Potencial bioakumulimi

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Potencial bioakumulimi	Jo bioakumulative.
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Potencial bioakumulimi	Nuk ka të dhëna bioakumulimi në dispozicion.
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Potencial bioakumulimi	Jo bioakumulative.

### 12.4. Lëvizshmëria përtokë

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Tensioni i sipërfaqes	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Ekologji - dheu	Asnjë (test)të dhëna mbi lëvizshmërinë e substancës në dispozicion.
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Tensioni i sipërfaqes	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Ekologji - dheu	Asnjë (test)të dhëna mbi lëvizshmërinë e substancës në dispozicion.
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Tensioni i sipërfaqes	Nuk ka të dhëna të disponueshme në literaturë
Ekologji - dheu	Potenciali i ulët për lëvizshmëri në tokë.

### 12.5. Rezultatet e vlerësimeve PBT dhe VPVB

Përbërës	
Substancat që nuk plotësojnë kriteret PBT të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)
Substancat që nuk plotësojnë kriteret vPvB të rregullores REACH, në përputhje me shtojcën XIII	Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)

### 12.6. Vetë të agjentëve hormonalë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese



# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### 12.7. Efekte të tjera fatale

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 13: Konsiderata lidhur me eliminimin

### 13.1. Metoda të trajtimit të mbeturinave

Metoda të trajtimit të mbeturinave : Eliminoni përbajtjen/konteinerin sipas udhëzimeve të hedhjes së diferencuar të mbeturinave nga ana e grumbulluesit të licënuar.

## SEKSION 14: Informacione lidhur me transportin

Në përputhje me ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Numri i KB ose numri i identifikimit

E papërshtatshëm për transport

### 14.2. Emri i dërgesës së OKB-së

Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADR) : Jo i zbatueshëm  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IMDG) : Jo i zbatueshëm  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IATA) : Jo i zbatueshëm  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADN) : Jo i zbatueshëm  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (RID) : Jo i zbatueshëm

### 14.3. Klasë (a) rreziku për transportin

#### ADR

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN) : Jo i zbatueshëm

#### IMDG

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IMDG) : Jo i zbatueshëm

#### IATA

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IATA) : Jo i zbatueshëm

#### ADN

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN) : Jo i zbatueshëm

#### RID

Klasa e rrezikut të transportit (RID) : Jo i zbatueshëm

### 14.4. Grupi i ambalazhimit

Grupi i ambalazhit (ADR) : Jo i zbatueshëm  
Grupi i ambalazhit (IMDG) : Jo i zbatueshëm  
Grupi i Ambalazhit (IATA) : Jo i zbatueshëm  
Grupi i ambalazhit (ADN) : Jo i zbatueshëm  
Grupi i ambalazhit (RID) : Jo i zbatueshëm

### 14.5. rreziqe për mjedisin

Informacione të tjera : Nuk ka në dispozicion informacione shtesë

### 14.6. Masa parandaluese të veçanta që duhen marrë nga përdoruesi

#### Transporti tokësor

Të dhëna të padisponueshme

#### Të transportohet në rrugë detare

Të dhëna të padisponueshme

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### Transporti ajror

Të dhëna të padisponueshme

### Transport me rrugë lumore

Të dhëna të padisponueshme

### Transport hekurudhor

Të dhëna të padisponueshme

## 14.7. Transport masiv detar sipas instrumenteve të IMO-së

Jo i zbatueshëm

## SEKSION 15: Informacione mbi rregulloret

### 15.1. Rregulloret/legjislati i veçantë për substancën apo pëzierjen në lidhje me çështjen e sigurisë, shëndetit dhe mjedisit

#### 15.1.1. Normativa BE

##### Shtojca XVII e REACH (lista e kufizimit)

Nuk përmban asnjë substancë të listuar në shtojcën XVII të REACH (Kushtet e kufizimit)

##### Shtojca XIV e REACH (lista e autorizimit)

Nuk përmban asnjë substancë të listuar në shtojcën XIV të REACH (Lista e autorizimit)

##### Listë kandidatë e REACH (listë e substancave me rrezikshmëri shumë të lartë ("SVHC"))

Nuk përmban substanca të renditura në listën e kandidatëve REACH

##### Rregulloja "Për informimin e pëlqimit paraprak" (PIC)

Nuk përmban asnjë substancë(s) të renditur në listën e PIC (Rregullorja e BE-së 649/2012 në lidhje me eksportin dhe importin e kimikateve të rrezikshme)

##### Rregullorja "Për ndotësit e vazhdueshëm organikë" (POP)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e POP (Rregullorja BE-së 2019/1021 "Për ndotësit organikë të qëndrueshëm")

##### Rregullorja "Për mbrojtjen e ozonit" (1005/2009)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e dëmtimit të shtresës ozonit (Rregullorja e BE-së 1005/2009 "Për substancat që dëmtojnë shtresën e ozonit")

##### Rregullorja për përdorim të dyfishtë (428/2009)

Përmban substanca të renditura në RREGULLOREN E KËSHILLIT (KE) nr. 428/2009 të datës 5 maj 2009 që përcakton një regjim komunitar për kontrollin e eksporteve, transferimit, ndërmjetësimit dhe transitit të artikujve me përdorim të dyfishtë: Aluminium oxide (1344-28-1)

##### Rregullorja "Për prekursorët shpërthyes" (2019/1148)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e prekursorëve eksploziv (Rregullorja e BE-së 2019/1148 "Për tregtimin dhe përdorimin e prekursorëve eksplozivë")

##### Rregullorja "Për prekursorët e lëndëve narkotike" (273/2004)

Nuk përmban asnjë substancë në listën e kimikateve prekursorë (Rregullorja BE 273/2004 për prodhimin dhe hedhjen në treg të substancave të caktuara të përdorura në prodhimin e paligjshëm të lëndëve narkotike dhe substancave psikotrope).

#### 15.1.2. Direktiva kombëtare

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 15.2. Vlerësimi i sigurisë kimike

Nuk është kryer asnjë vlerësim i sigurisë kimike

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### SEKSION 16: Informacione të tjera

Tregues ndryshimi			
Seksion	Artikull i ndryshuar	Ndryshim	Komente
	Data e inspektimit	I modifikuar	
	Zëvendëson versionin e	I modifikuar	
3	Përbërja/informacionet mbi përbërësit	I modifikuar	
3.1	Indikime plotësuese	I shtuar	

Teksti i plotë i frazave H dhe EUH:	
Carc. 2	Kancerogjen, Kategoria 2
H351	Dyshohet se shkakton kancer.

Fleta e të dhënave të sigurisë (SDS), BE

Këto informacione bazohen në njohuritë tona të tanishme dhe e përshkruajnë produktin veçse për qëllimet e shëndetit, të sigurisë dhe të mjedisit. Ato nuk duhen, pra, interpretuar sikur garantojnë ndonjë veti specifike të produktit.