



# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878  
Datum obdelave: 1. 11. 2024 Nadomešča različico: 3. 01. 2023 Verzija: 4.0

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Samo za Rx

##### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Proizvajalec

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)

##### Predstavnik v ES

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

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : CHEMTREC - 24-urni center za obveščanje o nevarnostih v sili  
ZDA: 1-800-424-9300 Zunaj ZDA: 1-703-527-3887, zbiranje sprejetih klicev

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ni razvrščeno

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdrave ljudi in okolje

Ta izdelek, po našem vedenju, ne predstavlja posebnih nevarnosti, če se upoštevajo splošna pravila industrijske higiene.

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Označevanje se ne uporablja

#### 2.3. Druge nevarnosti

Ne vsebuje  $\geq 0,1\%$  snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene (PBT) in/ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH

#### Sestavina

Snov(i), ki ne izpolnjuje(jo) meril za PBT uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII	Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)
Snov(i) ne izpolnjuje(jo) meril vPvB uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII	Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)

Zmes ne vsebuje snovi, ki je (so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma so opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 %

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

#### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Silicon Dioxide	Št. CAS: 7631-86-9 Št. EC: 231-545-4	5 - 10	Ni razvrščeno
Aluminum Oxide	Št. CAS: 1344-28-1 Št. EC: 215-691-6	1 - 5	Ni razvrščeno
Titanium Dioxide	Št. CAS: 13463-67-7 Št. EC: 236-675-5 Indeks št: 022-006-00-2	< 1	Carc. 2, H351

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

#### Komponente - Nanooblika

Ime (nabora) nanooblik(e)	Silicon Dioxide
Ötevilška porazdelitev velikosti delcev	5 - 50 nm
Oblika delcev	Kristalni
Specifična površina	175 - 225 m <sup>2</sup> /g
Ime (nabora) nanooblik(e)	Aluminum Oxide
Ötevilška porazdelitev velikosti delcev	10 - 13 nm
Oblika delcev	Kristalni
Specifična površina	85 - 115 m <sup>2</sup> /g
Ime (nabora) nanooblik(e)	Titanium Dioxide
Ötevilška porazdelitev velikosti delcev	15 - 25 nm
Oblika delcev	Kristalni
Specifična površina	35 - 65 m <sup>2</sup> /g

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Kožo umiti z veliko količino vode.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: Oči iz previdnosti sprati z vodo.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Ob slabem počutju pokličite center za zastupitve ali zdravnika.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Dodatne informacije niso na voljo

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Suh prah. Pena.

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Lahko se sprošča strupen dim.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

##### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Prezračiti območje razlita.

##### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

#### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Izdelek mehansko pobrati.  
Drugi podatki : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu.

#### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Nositi osebno zaščitno opremo.  
Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

#### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



#### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

##### Zaščita oči:

Varnostna očala

#### 8.2.2.2. Zaščito kože

##### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

##### Zaščita rok:

Zaščitne rokavice

#### 8.2.2.3. Zaščito dihal

##### Zaščito dihal:

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat

#### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Trdno
Barva	: Zob.
Videz	: Tekoča pasta.
Vonj	: Brez vonja.
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Ni na voljo
Ledišče	: Se ne uporablja
Vrelišče	: Ni na voljo
Vnetljivost	: Nevnetljivo
Spodnja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Zgornja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Plamenišče	: Se ne uporablja
Temperatura samovžiga	: Se ne uporablja

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
pH raztopine	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Se ne uporablja
Topnost	: Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: Se ne uporablja
Relativna gostota pare pri 20°C	: Se ne uporablja
Velikost delcev	: Ni na voljo

Glejte Oddelek 3 za več informacij o nano lastnostih

### 9.2. Drugi podatki

#### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

#### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni - v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7).

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni razvrščeno

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
LD50, pri zaužitju, podgana	3160 mg/kg Izvir: TOMES; HAZARDTEXT
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 5000 mg/kg Izvir: ECHA
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 5,01 mg/l (OECD 436: Akutna inhalacijska toksičnost - metoda akutne toksičnosti, 4 ure, podgana, samec / samica, eksperimentalna vrednost, vdihavanje (aerosol), 15 dni)
LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica)	5,01 mg/l Izvir: ECHA

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 10000 mg/kg Izvir: ECHA
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 2,3 mg/l zraka (Enakovreden ali podoben OECD 403, 4 ure, podgana, samec / samica, eksperimentalna vrednost, vdihavanje (aerosol), 14 dni)
LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica)	> 2,3 mg/l Izvir: ECHA
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg telesne teže (OECD 401: Akutna oralna toksičnost, podgana, samec / ženska, eksperimentalna vrednost, peroralna, 14 dni)
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 5,09 mg/l (OECD 403: akutna toksičnost pri vdihavanju, 4 ure, podgana, moški, eksperimentalna vrednost, vdihavanje (prah), 14 dni)
LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica)	> 6,82 mg/l Izvir: ECHA
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
pH	3,5 - 4,4
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
pH	V literaturi ni podatkov
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
pH	7 Izvir: ECHA
Resne okvare oči/draženje	: Ni razvrščeno
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
pH	3,5 - 4,4
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
pH	V literaturi ni podatkov
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
pH	7 Izvir: ECHA
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni razvrščeno
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno
Rakotvornost	: Ni razvrščeno
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Skupina IARC	3 - Ni mogoče razvrstiti
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Skupina IARC	2B - Morebitni povzročitelj raka pri človeku
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razvrščeno
STOT - enkratna izpostavljenost	: Ni razvrščeno
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni razvrščeno
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LOAEC (vdihavanje, podgana, prah/meglica/dim, 90 dni)	0,015 mg/l zraka Žival: podgana, Smernica: Smernica OECD 452 (študije kronične toksičnosti)
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni razvrščeno
Choice 2 Water Soluble Try-In Paste	
Viskoznost, kinematična	Se ne uporablja

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Viskoznost, kinematična	Ni relevantno (trdno)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Viskoznost, kinematična	Ni relevantno (trdno)
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Viskoznost, kinematična	Ni relevantno (trdno)

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - splošno	: Izdelek ne velja za strupenega za vodne organizme in nima dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje.
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)	: Ni razvrščeno
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično)	: Ni razvrščeno

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
LC50 - Ribe [1]	10000 mg/l Izvir: ECHA
EC50 - Raki [1]	> 5000 mg/l Izvir: ECHA
EC50 72h - Alge [1]	> 173,1 mg/l Izvir: ECHA
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
LC50 - Ribe [1]	0,078 - 0,108 mg/l Izvir: ECHA
EC50 - Raki [1]	> 100 mg/l (48 ur, Daphnia magna, študija literature)
EC50 72h - Alge [1]	1,05 mg/l Preskusni organizmi (vrste): Pseudokirchneriella subcapitata (prejšnja imena: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alge [2]	0,2 mg/l Preskusni organizmi (vrste): Pseudokirchneriella subcapitata (prejšnja imena: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alge [1]	> 0,024 mg/l Izvir: ECHA
ErC50 alge	> 100 mg/l
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
LC50 - Ribe [1]	> 100 mg/l
EC50 - Raki [1]	> 1000 mg/l (nevretenčarji, sladka voda, študija literature)
EC50 - Drugi vodni organizmi [1]	> 100 mg/l Preskusni organizmi (vrste):
EC50 72h - Alge [1]	> 50 mg/l Izvir: ECHA
LOEC (kronično)	5 mg/l Preskusni organizmi (vrste): Daphnia magna Trajanje: "21 dni"

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Choice 2 Water Soluble Try-In Paste	
Obstočnost in razgradljivost	Hitro razgradljiva
Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Obstočnost in razgradljivost	Biorazgradljivost: se ne uporablja.

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	Ni relevantno (anorgansko)
TPK	Ni relevantno (anorgansko)
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Obstojnost in razgradljivost	Biorazgradljivost: se ne uporablja.
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	Ni relevantno
TPK	Ni relevantno
BPK (% TPK)	Ni relevantno
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Obstojnost in razgradljivost	Biorazgradljivost: se ne uporablja.
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	Ni relevantno (anorgansko)
TPK	Ni relevantno (anorgansko)

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni bioakumulativno.
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Zmožnost kopičenja v organizmih	Podatki o bioakumulaciji niso na voljo.
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni bioakumulativno.

### 12.4. Mobilnost v tleh

Silicon Dioxide (7631-86-9)	
Površinska napetost	V literaturi ni podatkov
Ekologija - zemlja	Ni (preskusnih) podatkov o mobilnosti snovi.
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Površinska napetost	V literaturi ni podatkov
Ekologija - zemlja	Ni (preskusnih) podatkov o mobilnosti snovi.
Titanium Dioxide (13463-67-7)	
Površinska napetost	V literaturi ni podatkov
Ekologija - zemlja	Nizek potencial za mobilnost v tleh.

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Sestavina	
Snov(i), ki ne izpolnjuje(jo) meril za PBT uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII	Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)
Snov(i) ne izpolnjuje(jo) meril vPvB uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII	Silicon Dioxide (7631-86-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), Titanium Dioxide (13463-67-7)

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo



# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : Vsebino/posodo odstraniti v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenega zbirališča odpadkov.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Številka ZN in številka ID

Izdelek ni nevaren po veljavnih predpisih za prevoz nevarnega blaga

### 14.2. Pravično odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : Se ne uporablja  
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG) : Se ne uporablja  
Uradno ime blaga za prevoz (IATA) : Se ne uporablja  
Uradno ime blaga za prevoz (ADN) : Se ne uporablja  
Uradno ime blaga za prevoz (RID) : Se ne uporablja

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

#### ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : Se ne uporablja

#### IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : Se ne uporablja

#### IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : Se ne uporablja

#### ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN) : Se ne uporablja

#### RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID) : Se ne uporablja

### 14.4. Skupina embalaže

Embalažna skupina (ADR) : Se ne uporablja  
Skupina pakiranja (IMDG) : Se ne uporablja  
Skupina embalaže (IATA) : Se ne uporablja  
Skupina embalaže (ADN) : Se ne uporablja  
Skupina pakiranja (RID) : Se ne uporablja

### 14.5. Nevarnosti za okolje

Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Transport po kopnem

Ni razpoložljivih podatkov

#### Prevoz po morju

Ni razpoložljivih podatkov

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### Zračni transport

Ni razpoložljivih podatkov

### Prevoz po celinskih plovnih poteh

Ni razpoložljivih podatkov

### Železniški prevoz

Ni razpoložljivih podatkov

## 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### 15.1.1. Predpisi EU

##### Uredba REACH, Priloga XVII (Pogoji omejitve)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

##### REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

##### Uredba REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

##### Uredba PIC (EU 649/2012, Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

##### Uredba POP (EU 2019/1021, Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

##### Uredba o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (EU 1005/2009)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

##### Uredba o blagu z dvojno rabo (428/2009)

Vsebuje snovi, za katere velja UREDBA SVETA (ES) št. 428/2009 z dne 5. maja 2009 o vzpostavitvi režima Skupnosti za nadzor izvoza, prenosa, posredovanja in tranzita blaga z dvojno rabo: aluminijevega oksida (1344-28-1)

##### Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

##### Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Navedba sprememb

Oddelek	Spremenjena postavka	Sprememba	Opombe
	Datum obdelave	Spremenjeno	
	Nadomešča različico	Spremenjeno	

# Choice 2 Water Soluble Try-In Paste

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Navedba sprememb			
Oddelek	Spremenjena postavka	Sprememba	Opombe
3	Sestava/podatki o sestavinah	Spremenjeno	
3.1	Dodatne informacije	Dodano	

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
Carc. 2	Rakotvornost, kategorija 2
H351	Sum povzročitve raka.

Varnostni list, EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.