



## Säkerhetsinformationsblad för medicintekniska produkter

Upphovsrätt, 2019, 3M Company. Samtliga rättigheter förbehållna. Kopiering och/eller nedladdning av denna information i syfte att tillgodogöra sig 3M:s produkter på tillbörligt sätt är tillåten under förutsättning att: (1) informationen kopieras i sin helhet utan några ändringar om inte 3M, i förväg lämnar skriftligt godkännande därtill, och (2) vare sig kopian eller originalet säljs vidare eller på annat sätt distribueras i vinstsyfte.

**Dokumentnummer:** 31-1081-4 **Version:** 3.00  
**Datum (nytt eller omarbetat):** 2019-08-27 **Föregående datum:** 2019-08-27  
**Version (avser transportinformation):** 1.00 (2019-08-27)

Säkerhetsdatablad krävs ej för denna produkt. Detta säkerhetsinformationsblad har skapats på frivillig basis.

### Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

3M™ ESPE™ CAVIT™-G (art. nr. 44313)

#### Produktidentifikationsnummer

70-2011-0466-1 70-2011-2000-6

7000030669 7000054917

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Identifierade användningar

Medicinteknisk utrustning; se produktens bruksanvisning.

##### Användningar som det avråds från

Endast för tandvårdspersonal

#### 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsinformationsbladet för medicintekniska produkter

**Adress:** 3M Svenska AB, 191 89 Sollentuna  
**Telefon:** 08-92 21 00  
**e-post:** miljo.sv@mmm.com  
**Hemsida:** www.3M.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 eller akut 112

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Detta är en medicinteknisk produkt enligt definitionen i direktiv 93/42/EEC, som är invasiv eller används i direkt fysisk kontakt med kroppen och som därför är undantagen från krav på klassificering och märkning enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008 (Artikel 1.5). Trots att så ej krävs, anges klassificering och märkningsuppgifter nedan.

**Klassificering:**

Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1 - Aquatic Acute 1; H400

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1 - Aquatic Chronic 1; H410

Se avsnitt 16 för faroangivelseernas (H) fullständiga lydelse.

**2.2 Märkningsuppgifter****CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008****Signalord**

Varning.

**Faropiktogramskoder:**

GHS09 (Miljöfarligt) |

**Faropiktogram****Faroangivelser:**

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser****Förebyggande:**

P273

Undvik utsläpp till miljön.

**Avfall:**

P501

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med relevanta lokala/regionala/nationella/internationella regler.

**Kommentarer angående märkning**

Denna produkt anses inte vara irriterande på ögon, baserat på testet Bovine Corneal Opacity Permeability Assay (BOCP).

**2.3 Andra faror**

För information om faror och säker användning, se motsvarande avsnitt i detta dokument.

**Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

| Beståndsdelar | CAS-nr     | EG-nr     | Vikt-%  | Klassificering  |
|---------------|------------|-----------|---------|---|
| Zinkoxid      | 1314-13-2  | 215-222-5 | 30 - 50 | Aquatic Acute 1, H400,M=1;<br>Aquatic Chronic 1, H410,M=1   |
| Talk          | 14807-96-6 | 238-877-9 | 10 - 30 | Ämnet har hygieniskt gränsvärde   |
| Zinksulfat    | 7733-02-0  | 231-793-3 | 1 - 20  | Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1,<br>H318; Aquatic Acute 1,<br>H400,M=1; Aquatic Chronic 1,<br>H410,M=1 |
| Bariumsulfat  | 7727-43-7  | 231-784-4 | 10 - 20 | Ämnet är inte klassificerat som   |

|                                |            |           |         |   |
|--------------------------------|------------|-----------|---------|---|
|                                |            |           |         | farligt                                 |
| Diacetat                       | 111-21-7   | 203-846-0 | 10 - 20 | Ämnet är inte klassificerat som farligt |
| Polymeriskt förtjockningsmedel | 9003-20-7  |           | 1 - 10  | Ämnet är inte klassificerat som farligt |
| Kalciumsulfat                  | 10034-76-1 |           | 1 - 10  | Ämnet är inte klassificerat som farligt |

Se avsnitt 16 för fullständiga lydelse av de faroangivelser (H) som det refereras till i detta avsnitt. Tabellen visar klassificeringar fastställda inom EU samt kompletterande egenklassificeringar respektive klassificeringar från råvaruleverantörer.

För information om beståndsdelarnas hygieniska gränsvärden, samt för PBT och vPvB-status, se avsnitt 8 och 12 i detta dokument.

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Kräver ingen första hjälpen åtgärd.

#### Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten. Om symptom uppstår, kontakta läkare.

#### Ögonkontakt

Skölj med stora mängder vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symptom kvarstår, sök läkarhjälp.

#### Vid förtäring

Skölj munnen. Vid obehag, sök läkarhjälp.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Vid brand: Släck branden med brandbekämpningsmedel lämpligt för vanligt brännbart material såsom vatten eller skum.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen inneboende i denna produkt.

#### Farliga sönderdelnings- eller biprodukter

##### Ämne

Kolmonoxid

Koldioxid

Irriterande gaser eller ångor

##### Betingelser

Vid förbränning

Vid förbränning

Vid förbränning

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inget behov av särskilda skyddsåtgärder för brandbekämpningspersonal förutses.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilera utrymmet. Stora spill eller spill i ett begränsat utrymme, ska förses med mekanisk ventilation för att sprida eller suga ut ångor i enlighet med god yrkeshygienisk praxis. Se andra avsnitt i detta dokument för information om fysikaliska och hälsorelaterade faror, andningsskydd, ventilation och personlig skyddsutrustning.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp så mycket som möjligt av spillet. Placera i en förslutbar behållare. Torka upp rester. Förslut behållaren. Släng insamlat material så snart som möjligt i enlighet med gällande lokala/regionala/nationella regler.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

Se produktens bruksanvisning för ytterligare information.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Om en beståndsdel finns med i avsnitt 3 men saknas i tabellen nedan, så finns inget hygieniskt gränsvärde för ämnet.

| Beståndsdelar    | CAS-nr     | Referens   | Gränsvärde  | Anm. |
|------------------|------------|------------|---|------|
| Zinkoxid         | 1314-13-2  | AFS 2018:1 | NGV(totaldamm)(8 h):5 mg/m <sup>3</sup>   |      |
| Damm, oorganiskt | 14807-96-6 | AFS 2018:1 | NGV(inhalerbart damm)(8 tim):5 mg/m <sup>3</sup>  |      |
| Talk             | 14807-96-6 | AFS 2018:1 | NGV(som respirabelt damm)(8 h):1 mg/m <sup>3</sup> ;NGV(som totaldamm)(8 h):2 mg/m <sup>3</sup> |      |

AFS 2018:1 : Arbetsmiljöverkets föreskrift "Hygieniska gränsvärden"

NGV: Nivågränsvärde

KGV: Korttidsgränsvärde

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd i välventilerade utrymmen.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögon/ansiktsskydd

Gör en exponeringsbedömning för att avgöra om det finns risk för ögonkontakt. Välj vid behov ut och använd ögon/ansiktsskydd för att förhindra ögonkontakt. Följande ögon/ansiktsskydd rekommenderas: Skyddsglasögon med sidoskydd.

##### Hud/handskydd

Se avsnitt 7.1 för ytterligare information om hudskydd.

##### Andningsskydd

Krävs ej.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Utseende                            | Fast ämne                                   |
| Aggregationstillstånd               | Grå   |
| Färg                                | Pasta                                       |
| Specifik fysikalisk form:           | Svag ättiksyra                              |
| Lukt                                | <i>Ej tillämpligt</i>                       |
| pH                                  | <i>Ej tillämpligt</i>                       |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall         | <i>Inga data tillgängliga</i>               |
| Smältpunkt                          | Ej klassificerad                            |
| Brandfarlighet (fast form, gas)     | Ej klassificerad                            |
| Explosiva egenskaper                | Ej klassificerad                            |
| Oxiderande egenskaper               | Ej klassificerad                            |
| Flampunkt                           | Flampunkt >93 C (200 F)                     |
| Självantändningstemperatur          | <i>Ej tillämpligt</i>                       |
| Undre brännbarhets-/explosionsgräns | <i>Ej tillämpligt</i>                       |
| Övre brännbarhets-/explosionsgräns  | <i>Ej tillämpligt</i>                       |
| Relativ densitet                    | 2,6 - 2,8 [Ref:vatten=1]                    |
| Löslighet i vatten                  | Noll  |
| Viskositet                          | <i>Inga data tillgängliga</i>               |
| Densitet                            | 2,6 g/cm <sup>3</sup> - 3 g/cm <sup>3</sup> |

### 9.2 Annan information

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| EU Volatile Organic Compounds | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Flyktiga föreningar           | <i>Ej tillämpligt</i>         |

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Detta material anses vara icke-reaktivt vid normal användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation sker ej

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### Ämne

Inga kända.

#### Betingelser

Se avsnitt 5.2 för farliga sönderdelningsprodukter vid förbränning.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

Nedanstående information överensstämmer inte nödvändigtvis helt med produktens klassificering i avsnitt 2 och/eller klassificering av ingående ämnen i avsnitt 3 i de fall då det finns av myndighet fastställda ämnesklassificeringar. Dessutom baseras information och data i avsnitt 11 på UN GHS beräkningsregler och klassificeringar som härrör från 3M:s bedömningar.

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Symptom och tecken på exponering

Baserat på testdata och/eller information om ingående beståndsdelar, så kan denna produkt ge följande hälsoeffekter:

#### Inandning

Denna produkt har en karaktäristisk doft, men inga skadliga hälsoeffekter förväntas.

#### Hudkontakt

Kontakt med huden under produktens användning förväntas inte ge någon betydande irritation.

#### Ögonkontakt

Ögonkontakt vid användning av produkten förväntas ej orsaka nämnvärd irritation.

#### Förtäring

Irritation i mag/tarmkanalen: symptom kan vara magsmärtor, upprörd mage, illamående, kräkning och diarré.

#### Toxikologiska data

Om en beståndsdel finns angiven i avsnitt 3 men saknas i en tabell nedan, så innebär det antingen att det inte finns data tillgänglig eller att data är otillräcklig för klassificering.

#### Akut toxicitet

| Namn                           | Exp.väg                    | Art                   | Värde   |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|---|
| Produkten                      | Förtäring                  |                       | Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >5 000 mg/kg |
| Zinkoxid                       | Dermal                     |                       | LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg              |
| Zinkoxid                       | Inandning-damm/dimma (4 h) | Råtta                 | LC50 > 5,7 mg/l                                   |
| Zinkoxid                       | Förtäring                  | Råtta                 | LD50 > 5 000 mg/kg                                |
| Bariumsulfat                   | Dermal                     |                       | LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg              |
| Bariumsulfat                   | Förtäring                  | Råtta                 | LD50 > 15 000 mg/kg                               |
| Diacetat                       | Dermal                     | Kanin                 | LD50 9 040 mg/kg                                  |
| Diacetat                       | Förtäring                  | Råtta                 | LD50 15 594 mg/kg                                 |
| Talk                           | Dermal                     |                       | LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg              |
| Talk                           | Förtäring                  |                       | LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg              |
| Kalciumsulfat                  | Dermal                     | Yrkesmässig bedömning | LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg              |
| Kalciumsulfat                  | Förtäring                  | liknande föreningar   | LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg              |
| Polymeriskt förtjockningsmedel | Dermal                     |                       | LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg              |
| Polymeriskt förtjockningsmedel | Förtäring                  | Råtta                 | LD50 > 9 700 mg/kg                                |

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

#### Frätande/irriterande på huden

| Namn                           | Art            | Värde                        |
|--------------------------------|----------------|------------------------------|
| Zinkoxid                       | Human och djur | Ingen signifikant irritation |
| Talk                           | Kanin          | Ingen signifikant irritation |
| Polymeriskt förtjockningsmedel | Kanin          | Milt irriterande             |

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

| Namn | Art | Värde |
|------|-----|-------|
|------|-----|-------|

|                                |                     |                              |
|--------------------------------|---------------------|------------------------------|
| Zinkoxid                       | Kanin               | Milt irriterande             |
| Bariumsulfat                   | Kanin               | Ingen signifikant irritation |
| Talk                           | Kanin               | Ingen signifikant irritation |
| Polymeriskt förtjockningsmedel | liknande hälsofaror | Måttligt irriterande         |

### Hudsensibilisering

| Namn                           | Art      | Värde            |
|--------------------------------|----------|------------------|
| Zinkoxid                       | Marsvin  | Ej klassificerad |
| Polymeriskt förtjockningsmedel | Människa | Ej klassificerad |

### Luftvägssensibilisering

| Namn | Art      | Värde            |
|------|----------|------------------|
| Talk | Människa | Ej klassificerad |

### Mutagenitet i könseller

| Namn     | Exp.väg  | Värde                                     |
|----------|----------|---|
| Zinkoxid | In vitro | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Zinkoxid | In vivo  | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Talk     | In vitro | Ej mutagen                                |
| Talk     | In vivo  | Ej mutagen                                |

### Cancerogenitet

| Namn                           | Exp.väg          | Art             | Värde                                     |
|--------------------------------|------------------|-----------------|---|
| Talk                           | Inandning        | Råtta           | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Polymeriskt förtjockningsmedel | Ej specificerade | Flera djurarter | Ej cancerogen                             |

### Reproduktionstoxicitet

#### Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter

| Namn     | Exp.väg   | Värde   | Art             | Resultat            | Expo.tid                           |
|----------|-----------|---|-----------------|---------------------|------------------------------------|
| Zinkoxid | Förtäring | Klassificeras ej som reproduktions- eller utvecklingstoxisk | Flera djurarter | NOAEL 125 mg/kg/day | under/i anslutning till dräktighet |
| Talk     | Förtäring | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk                      | Råtta           | NOAEL 1 600 mg/kg   | under organbildning                |

### Målorg.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

För beståndsdelen/beståndsdelarna, finns antingen ingen data tillgänglig eller så är data otillräcklig för klassificering.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

| Namn         | Exp.väg   | Målorg.  | Värde   | Art      | Resultat                   | Expo.tid               |
|--------------|-----------|--|---|----------|----------------------------|------------------------|
| Zinkoxid     | Förtäring | nervsystem   | Ej klassificerad  | Råtta    | NOAEL 600 mg/kg/day        | 10 dagar               |
| Zinkoxid     | Förtäring | endokrina systemet   hematopoetiska systemet   njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad  | Andra    | NOAEL 500 mg/kg/day        | 6 månader              |
| Bariumsulfat | Inandning | pneumokoniosis   | Ej klassificerad  | Människa | NOAEL Ej tillgänglig       | yrkesmässig exponering |
| Talk         | Inandning | pneumokoniosis   | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering: | Människa | NOAEL Ej tillgänglig       | yrkesmässig exponering |
| Talk         | Inandning | lungfibros   andningsorgan   | Ej klassificerad  | Råtta    | NOAEL 18 mg/m <sup>3</sup> | 113 veckor             |

**Fara vid aspiration**

För beståndsdelarna/beståndsdelarna, finns antingen ingen data tillgänglig eller så är data otillräcklig för klassificering.

**För ytterligare toxikologisk information om detta material och / eller dess komponenter, vänligen se kontaktuppgifter på detta dokumentets första sida.**

Produkten är säker vid avsedd användning baserat på utvärdering av toxikolog.

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

Nedanstående information överensstämmer inte nödvändigtvis helt med produktens klassificering i avsnitt 2 och/eller klassificering av ingående ämnen i avsnitt 3 i de fall då det finns av myndighet fastställda ämnesklassificeringar. Dessutom baseras information och data i avsnitt 12 på UN GHS beräkningsregler och klassificeringar som härrör från 3M:s bedömningar.

**12.1 Toxicitet**

Inga testdata tillgängliga för produkten

| Produkt/ämne | CAS #      | Organism                       | Typ  | Exponering | Slutpunkt för testet   | Resultat   |
|--------------|------------|--------------------------------|--|------------|------------------------|------------|
| Zinkoxid     | 1314-13-2  | Regnbågsforell                 | Beräknad   | 96 h       | Letal konc. 50%        | 0,21 mg/l  |
| Zinkoxid     | 1314-13-2  | Crustacea övriga               | Experimentell  | 24 h       | Letal konc. 50%        | 0,24 mg/l  |
| Zinkoxid     | 1314-13-2  | Grönalger                      | Experimentell  | 72 h       | Effektkonc. 50%        | 0,057 mg/l |
| Zinkoxid     | 1314-13-2  | Alger eller andra vattenväxter | Beräknad   | 96 h       | Effektkonc. 10%        | 0,026 mg/l |
| Zinkoxid     | 1314-13-2  | Crustacea övriga               | Beräknad   | 24 dagar   | Ingen obs. effektkonc. | 0,007 mg/l |
| Zinkoxid     | 1314-13-2  | Regnbågsforell                 | Beräknad   | 30 dagar   | Ingen obs. effektkonc. | 0,049 mg/l |
| Talk         | 14807-96-6 |                                | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. |            |                        |            |
| Bariumsulfat | 7727-43-7  | Fisk övriga                    | Experimentell  | 96 h       | Letal konc. 50%        | >100 mg/l  |
| Diacetat     | 111-21-7   | Fisk (Fathead minnow)          | Experimentell  | 96 h       | Letal konc. 50%        | 185 mg/l   |
| Diacetat     | 111-21-7   | Grönalger                      | Experimentell  | 72 h       | Effektkonc. 50%        | >100 mg/l  |
| Diacetat     | 111-21-7   | Vattenloppa                    | Experimentell  | 48 h       | Effektkonc. 50%        | >100 mg/l  |
| Diacetat     | 111-21-7   | Grönalger                      | Experimentell  | 72 h       | Ingen obs. effektkonc. | 100 mg/l   |
| Zinksulfat   | 7733-02-0  |                                | Experimentell  | 48 h       | Effektkonc. 50%        | 0,099 mg/l |
| Zinksulfat   | 7733-02-0  | Fisk                           | Experimentell  | 96 h       | Letal konc. 50%        | 0,02 mg/l  |
| Zinksulfat   | 7733-02-0  | Grönalger                      | Experimentell  | 72 h       | Effektkonc. 50%        | 0,104 mg/l |
| Zinksulfat   | 7733-02-0  | Vattenloppa                    | Experimentell  | 48 h       | Effektkonc. 50%        | 0,15 mg/l  |
| Zinksulfat   | 7733-02-0  | Kiselalg                       | Experimentell  | 72 h       | Ingen obs. effektkonc. | 0,05 mg/l  |
| Zinksulfat   | 7733-02-0  | Grönalger                      | Experimentell  | 72 h       | Ingen obs. effektkonc. | 0,012 mg/l |
| Zinksulfat   | 7733-02-0  | Vattenloppa                    | Experimentell  | 7 dagar    | Ingen obs. effektkonc. | 0,032 mg/l |



|                                |            |                                |  |          |                        |             |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|--|----------|------------------------|-------------|
| Kalciumsulfat                  | 10034-76-1 | Alger eller andra vattenväxter | Beräknad   | 96 h     | Effektkonc. 50%        | 3 400 mg/l  |
| Kalciumsulfat                  | 10034-76-1 | Bluegill                       | Beräknad   | 96 h     | Letal konc. 50%        | >3 180 mg/l |
| Kalciumsulfat                  | 10034-76-1 | Vattenloppa                    | Beräknad   | 48 h     | Effektkonc. 50%        | >2 100 mg/l |
| Kalciumsulfat                  | 10034-76-1 | Vattenloppa                    | Beräknad   | 21 dagar | Ingen obs. effektkonc. | 1 350 mg/l  |
| Polymeriskt förtjockningsmedel | 9003-20-7  |                                | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. |          |                        |             |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Produkt/ämne                   | Cas-nr     | Typ av test                         | Varaktighet | Typ av studie             | Resultat       | Protokoll            |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|----------------|----------------------|
| Zinkoxid                       | 1314-13-2  | Data ej tillgänglig - otillräcklig  |             |                           | N/A            |                      |
| Talk                           | 14807-96-6 | Data ej tillgänglig - otillräcklig  |             |                           | N/A            |                      |
| Bariumsulfat                   | 7727-43-7  | Data ej tillgänglig - otillräcklig  |             |                           | N/A            |                      |
| Diacetat                       | 111-21-7   | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar    | Biologisk syreförbrukning | 60 % BOD/ThBOD | OECD 301C - MITI (I) |
| Zinksulfat                     | 7733-02-0  | Data ej tillgänglig - otillräcklig  |             |                           | N/A            |                      |
| Kalciumsulfat                  | 10034-76-1 | Data ej tillgänglig - otillräcklig  |             |                           | N/A            |                      |
| Polymeriskt förtjockningsmedel | 9003-20-7  | Data ej tillgänglig - otillräcklig  |             |                           | N/A            |                      |

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produkt/ämne                   | Cas No.    | Typ av test  | Varaktighet | Typ av studie                             | Resultat | Protokoll                      |
|--------------------------------|------------|--|-------------|---|----------|--------------------------------|
| Zinkoxid                       | 1314-13-2  | Experimentell BCF-Carp                                     | 56 dagar    | Bioackumuleringsfaktor                    | ≤217     | OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis |
| Talk                           | 14807-96-6 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A         | N/A                                       | N/A      | N/A                            |
| Bariumsulfat                   | 7727-43-7  | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A         | N/A                                       | N/A      | N/A                            |
| Diacetat                       | 111-21-7   | Experimentell Biokoncentration                             |             | Log fördelningskoefficient oktanol/vatten | 0.03     | Andra metoder                  |
| Zinksulfat                     | 7733-02-0  | Experimentell BCF-Carp                                     | 56 dagar    | Bioackumuleringsfaktor                    | 242      | Andra metoder                  |
| Kalciumsulfat                  | 10034-76-1 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A         | N/A                                       | N/A      | N/A                            |
| Polymeriskt förtjockningsmedel | 9003-20-7  | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A         | N/A                                       | N/A      | N/A                            |

## 12.4 Rörligheten i jord

Kontakta tillverkaren för mer information

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt innehåller inte några ämnen som har bedömts som PBT eller vPvB.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kassera innehållet / behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

Se produktens bruksanvisning för ytterligare information.

### Avfallskod (produkt i överlåtet skick)

18 01 06\*      Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

## Avsnitt 14: Transportinformation

70-2011-0466-1

70-2011-2000-6

ADR: UN3077; Miljöfarligt ämne, Fast, N.O.S. ; 9; III; (E); M7.

IATA: UN3077; Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S; 9; III.

IMDG: UN3077; Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S; 9; III; FA, SF.

Undantag: För förpackningar med en nettokvantitet av 5 liter eller en nettovikt av 5 kg eller mindre per enkel- eller innerförpackning, kan särbestämmelse 375 (ADR), undantag enligt 2.10.2.7 (IMDG) eller särbestämmelse A197 (IATA)

användas om tillämpligt.

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Cancerogenitet

Kontakta tillverkaren för mer information

#### Status i globala kemikalieregister

Kontakta tillverkaren för mer information

## Avsnitt 16: Annan information

### Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)

|      |   |
|------|---|
| H302 | Skadligt vid förtäring.   |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

### Information om uppdateringar

En revision har gjorts för att möta behovet att uppdatera säkerhetsinformationen för den medicintekniska produkten.

Den produkt som detta säkerhetsinformationsblad avser klassificeras som en medicinteknisk produkt enligt förordningen om medicintekniska produkter EU 2017/745. Medicintekniska produkter som är invasiva eller används i direkt fysisk kontakt med människokroppen är undantagna från kraven på klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP, artikel 1, punkt 5). Förordningen om medicintekniska produkter föreskriver inte användning av säkerhetsdatablad för medicintekniska produkter som är invasiva eller används vid direkt fysisk

kontakt med människokroppen, eftersom säker användning av produkten beskrivs genom bruksanvisningen och / eller märkningen för produkten. 3M säkerhetsinformationsblad tillhandahålls som service till kunder för att ge kompletterande toxikologisk och kemisk information om produkten. Vid ytterligare frågor, vänligen se kontaktuppgifter på säkerhetsinformationsbladet.

**Se [www.3M.se/sdb](http://www.3M.se/sdb) för 3M Svenska AB:s säkerhetsinformationsblad**