

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

### 1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: MAPEGROUT T 60

Kommersiell kod: 901348

UFI: 3TD0-C0CP-900G-7XUU

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

Rekommenderad användning: Färdigbehandlat cementbruk

Användning som det avråds från: Data inte tillgänglig

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Mapei AB

Gårdsfogdevägen 16, Bromma, Sweden

Tel: +08-525 090 80

Ansvarig: info@mapei.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen

Ring +46 112 vid inträffade förgiftningstillbud.

Ring +46 (0)10 456 6700 i mindre brådskande fall.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper



### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Skin Irrit. 2 | Irriterar huden.                     |
| Eye Dam. 1    | Orsakar allvarliga ögonskador.       |
| Skin Sens. 1B | Kan orsaka allergisk hudreaktion.    |
| STOT SE 3     | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

#### Piktogram och Signalord



Fara

#### Indikation om fara:

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| H315 | Irriterar huden.                     |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.    |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.       |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |

#### Var försiktig:

|                |   |
|----------------|---|
| P261           | Undvik att andas in damm.   |
| P264           | Tvätta huden noggrant efter hantering.  |
| P280           | Använd skyddshandskar/skyddskläder och skydda ögon/ansikte.   |
| P305+P351+P338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P312           | Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.   |
| P333+P313      | Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.   |

## Innehåller:

portlandcement, Cr(VI) < 2 ppm

Cement, kalciumsulfoaluminat, kemikalier

calcium oxide

## Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

### 2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

Andra risker: Inga andra risker

Långvarig exponering och / eller intensiv inandning av respirabel fri kristallin kiseldioxid (medeldiameter mindre än 10 mikron i enlighet med ACGIH) kan orsaka lungfibros som vanligtvis kallas silikos.

Produkten innehåller cement. Kontakt mellan cement och kroppsvätskor (t ex svett och ögonvätskor) kan orsaka irritation eller brännskada.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej relevant

### 3.2 Blandningar

Identifikation av preparatet: MAPEGROUT T 60

### Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

| Koncentration (% w/w)     | Namn   | ID-nr.   | Klassificering  | Registreringsnummer   | Egenskaper: |
|---------------------------|--|--|---|-----------------------|-------------|
| $\geq 30$ - $< 36$ %      | portlandcement, Cr(VI) < 2 ppm                     | CAS:65997-15-1<br>EC:266-043-4                     | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335   | EXEMPT                |             |
| $\geq 1$ - $< 2.5$ %      | Cement, kalciumsulfoaluminat, kemikalier           | CAS:960375-09-1<br>EC:895-411-2                    | Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  | N.A.                  |             |
| $\geq 1$ - $< 2.5$ %      | calcium oxide                                      | CAS:1305-78-8<br>EC:215-138-9                      | STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318  | 01-2119475325-36-XXXX |             |
| $\geq 0.02$ - $< 0.025$ % | fri kristalliserad silika ( $\emptyset < 10 \mu$ ) | CAS:14808-60-7<br>EC:238-878-4                     | STOT RE 1, H372   | EXEMPT                |             |
| $< 0,0001$ %              | N,N-dimetylacetamid                                | CAS:127-19-5<br>EC:204-826-4<br>Index:616-011-00-4 | Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312; Repr. 1B, H360; Eye Irrit. 2, H319  | 01-2119459339-27-XXXX | SVHC        |
| $< 0,0001$ %              | formaldehyd  | CAS:50-00-0<br>EC:200-001-8<br>Index:605-001-00-5  | Carc. 1B, H350; Muta. 2, H341; Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 | 01-2119488953-20-XXXX |             |

Särskilda koncentrationsgränser:  
C  $\geq 5\%$ : STOT SE 3 H335  
C  $\geq 25\%$ : Skin Corr. 1B H314  
5%  $\leq$  C < 25%: Skin Irrit. 2 H315  
5%  $\leq$  C < 25%: Eye Irrit. 2 H319

Uppskattad akut toxicitet:  
ATE - Oralt: 500mg/kg bw  
ATE - Inandning (gas): 100PPMV

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögonen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat

Vid förtäring:

Framkalla inte kräkning, sök läkare och visa säkerhetsdatabladet och etiketten.

Vid inandning:

Vid inandning ska man omedelbart uppsöka vård och visa upp säkerhetsdatabladet eller etiketten.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ögonirritation

Ögonskador

Hudirritation

Hudutslag

#### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

(se avsnitt 4.1)

---

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

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

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Häll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

---

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

**För annan personal än räddningspersonal:**

Bär personlig skyddsutrustning

Använd andningsmask vid exponering för ångor/damm/aerosol.

Se till att det finns lämplig ventilation.

Använd lämpliga andningsskydd.

Se vid skyddsåtgärder vid avsnitt 7 och 8.

**För räddningspersonal:**

Bär personlig skyddsutrustning

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Låt det inte komma i kontakt med marken/under marken. Låt det inte komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Vid gasläcka eller om det kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp så meddela lokala myndigheter.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp mekaniskt och kassera enligt lokala / statliga / federala föreskrifter

Sopa ihop och lägg i behållare som försluts för deponi.

Material lämpligt för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand

Skölj med rikligt med vatten.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se även avsnitt 8 och 13.

---

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och sprutdimma.

Använd lokala ventilationssystem.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

Se även avsnitt 8 för rekommenderad skyddsutrustning.

### Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen:

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och föda.

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation(er)

Inga särskilda

Specifika lösningar industrisektor:

Inga särskilda

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

|   | Typ av land<br>GWE  | Gränsvärden för exponering på arbetsplats  |
|---|---|--|
| portlandcement, Cr(VI) < 2 ppm<br>CAS: 65997-15-1 | ACGIH   | Lågsiktig 1 mg/m <sup>3</sup><br>A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory symptoms;asthma                                    |
|   | ACGIH AUSTRALIEN  | Lågsiktig 1 mg/m <sup>3</sup><br>A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory symptoms;asthma                                    |
|   | National BELGIEN  | Lågsiktig 1 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | National KROATIEN   | Lågsiktig 10 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 10 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | National KROATIEN   | Lågsiktig 4 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | National KROATIEN   | Lågsiktig 10 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | National KROATIEN   | Lågsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | National FINLAND  | Lågsiktig 1 mg/m <sup>3</sup><br>FINLAND, respirabel fraktion  |
|   | National FINLAND  | Lågsiktig 5 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | National FINLAND  | Lågsiktig 1 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable dust  |
|   | DFG TYSKLAND  | Lågsiktig 15 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | DFG TYSKLAND  | Lågsiktig 15 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | National UNGERN   | Lågsiktig 10 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 30 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | National LETTLAND   | Lågsiktig 6 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Nationel MALAYSIA I   | Lågsiktig 10 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 10 mg/m <sup>3</sup><br>A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory symptoms;asthma |
| Nationel MALAYSIA I                               | Lågsiktig 10 mg/m <sup>3</sup><br>5 mg/m <sup>3</sup> TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m <sup>3</sup> TWA (containing <1% of free Silica, total dust) |  |
| NDS POLEN   | Lågsiktig 6 mg/m <sup>3</sup><br>frakcja wdychalna  |  |
| NDS POLEN   | Lågsiktig 2 mg/m <sup>3</sup><br>frakcja respirabilna   |  |
| National PORTUGAL                                 | Lågsiktig 10 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| National PORTUGAL                                 | Lågsiktig 1 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| National RUMÄNIEN                                 | Lågsiktig 10 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| National SPANIEN                                  | Lågsiktig 4 mg/m <sup>3</sup><br>5 mg/m <sup>3</sup> TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m <sup>3</sup> TWA (containing <1% of free Silica, total dust)  |  |
| National SPANIEN                                  | Lågsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>   |  |

|                                 |                    |   |   |
|---------------------------------|--------------------|---|---|
| SUVA                            | SCHWEIZ            | Långsiktig 5 mg/m <sup>3</sup><br>A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory symptoms;asthma  |   |
| National                        | STORBRITAN<br>NIEN | Långsiktig 10 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable dust   |   |
| National                        | STORBRITAN<br>NIEN | Långsiktig 4 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 10 mg/m <sup>3</sup><br>respirable dust   |   |
| National                        | STORBRITAN<br>NIEN | Långsiktig 10 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 30 mg/m <sup>3</sup><br>5 mg/m <sup>3</sup> TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>(containing <1% of free Silica, total dust) |   |
| National                        | STORBRITAN<br>NIEN | Långsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| National                        | STORBRITAN<br>NIEN | Långsiktig 10 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 30 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| National                        | STORBRITAN<br>NIEN | Långsiktig 10 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 12 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| National                        | STORBRITAN<br>NIEN | Långsiktig 4 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 30 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| calcium oxide<br>CAS: 1305-78-8 | SUVA               | SCHWEIZ   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup><br>SSc  |
|                                 | NDS                |   | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | NDSCh              |   | Långsiktig 6 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | ACGIH              |   | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup><br>URT irr   |
|                                 | National           | SVERIGE   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 2,5 mg/m <sup>3</sup><br>SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value |
|                                 | National           | FINLAND   | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | National           | NORGE   | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup><br>NORWAY, T   |
|                                 | National           | FINLAND   | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | National           | NORGE   | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                 | DFG                | TYSKLAND  | Kortsiktig Tak - 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | ACGIH              |   | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup><br>upper respiratory tract irritation  |
|                                 | National           | SVERIGE   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | National           | FRANKRIKE   | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | National           | SPANIEN   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                 | National           | Grekland  | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                 | National           | DANMARK   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | National           | FINLAND   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                 | National           | TYSKLAND  | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | National           | PORTUGAL  | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | National           | NORGE   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                 | National           | BELGIEN   | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | NDS                | POLEN   | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | NDS                | POLEN   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | NDSCh              | POLEN   | Kortsiktig 6 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | NDSCh              | POLEN   | Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | CHE                | SCHWEIZ   | Kortsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | NDS                | NEDERLÄNDE<br>RNA   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                 | National           | TJECKIEN  | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                 | National           | UNGERN  | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                 | Nationel           | MALAYSIA  | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>  |

|   |  |
|---|--|
| National ESTLAND  | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| National LETTLAND   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| National TJECKIEN   | Kortsiktig Tak - 4 mg/m <sup>3</sup>   |
| National SLOVAKIEN  | Långsiktig 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| National SLOVENIEN  | Långsiktig 5 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| National STORBRITAN<br>NIEN                               | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| National STORBRITAN<br>NIEN                               | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 6 mg/m <sup>3</sup>  |
| National STORBRITAN<br>NIEN                               | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| National BULGARIEN  | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| National RUMÄNIEN   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| National LITAUEN  | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| National KROATIEN   | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| National DANMARK  | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| National PORTUGAL   | Långsiktig 2 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| National BELGIEN  | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| National SLOVENIEN  | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| EU  | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 4 mg/m <sup>3</sup><br>Respirable fraction   |
| fri kristalliserad silika (Ø <10<br>μ)<br>CAS: 14808-60-7 | Långsiktig 0,025 mg/m <sup>3</sup><br>A2 - Suspected Human Carcinogen;lung cancer;pulmonary fibrosis   |
| National ARGENTINA  | Långsiktig 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
| National AUSTRALIEN                                       | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup>   |
| National ÖSTERRIKE  | Långsiktig 0,15 mg/m <sup>3</sup><br>A*  |
| National BELGIEN  | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup>   |
| National BULGARIEN  | Långsiktig 0,07 mg/m <sup>3</sup>  |
| National KROATIEN   | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup>   |
| National TJECKIEN   | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup>   |
| National DANMARK  | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 0,2 mg/m <sup>3</sup><br>Respirabel fraktion, respirable fraction<br>E: Stoffet har en EU-grænseværdi.<br>K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.      |
| National DANMARK  | Långsiktig 0,3 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 0,6 mg/m <sup>3</sup><br>Total dust  |
| National ESTLAND  | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup>   |
| National FINLAND  | Långsiktig 0,05 mg/m <sup>3</sup><br>Respirabel fraktion. Respirable fraction  |
| National FRANKRIKE  | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup>   |
| National UNGERN   | Långsiktig 0,15 mg/m <sup>3</sup>  |
| National ITALIEN  | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup>   |
| National LITAUEN  | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nationel MALAYSIA<br>I                                    | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup><br>0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable dust)  |
| NDS<br>NEDERLÄNDE<br>RNA                                  | Långsiktig 0,075 mg/m <sup>3</sup>   |
| National NORGE  | Långsiktig 0,3 mg/m <sup>3</sup><br>Totalstøv (total dust);<br>K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.  |
| National NORGE  | Långsiktig 0,05 mg/m <sup>3</sup><br>Respirabelt støv (respirable dust);<br>K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.<br>G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning av stoffet. |

N,N-dimetylacetamid  
CAS: 127-19-5

|          |            |   |
|----------|------------|---|
| ACGIH    |            | Långsiktig 0,025 mg/m <sup>3</sup><br>(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer  |
| EU       |            | Långsiktig 0,025 mg/m <sup>3</sup><br>A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer   |
| NDS      | POLEN      | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup>  |
| National | PORTUGAL   | Långsiktig 0,025 mg/m <sup>3</sup>  |
| National | RUMÄNIEN   | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup>  |
| National | SLOVAKIEN  | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| National | SLOVENIEN  | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup>  |
| National | SPANIEN    | Långsiktig 0,05 mg/m <sup>3</sup>   |
| National | SVERIGE    | Långsiktig 0,1 mg/m <sup>3</sup><br>Respirabel fraktion. Respirable fraction<br>C: Ämnet är cancerframkallande.<br>M: Medicinska kontroller.  |
| SUVA     | SCHWEIZ    | Långsiktig 0,15 mg/m <sup>3</sup><br>C1a, SSc, P  |
| SUVA     | SCHWEIZ    | Långsiktig 35 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 70 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm<br>R, R1b, SSc, B  |
| National | SVERIGE    | Långsiktig 35 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 70 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm<br>SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value  |
| National | FINLAND    | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm<br>FINLAND, hud  |
| National | NORGE      | Långsiktig 35 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm<br>NORWAY, H   |
| National | NORGE      | Långsiktig 35 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 70 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm  |
| ACGIH    |            | Långsiktig 10 ppm<br>Skin, A4, BEI - Liver and embryo/fetal dam   |
| DFG      | TYSKLAND   | Kortsiktig Tak - 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm  |
| ACGIH    |            | Långsiktig 10 ppm<br>A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans; Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route; embryo, fetal and liver damage; renal, reproductive and teratogenic effects |
| National | SVERIGE    | Långsiktig 35 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm  |
| National | FRANKRIKE  | Långsiktig 7,2 mg/m <sup>3</sup> - 2 ppm; Kortsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm  |
| National | SPANIEN    | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm  |
| National | Grekland   | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm  |
| National | DANMARK    | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm  |
| National | FINLAND    | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm  |
| National | TYSKLAND   | Långsiktig 18 mg/m <sup>3</sup> - 5 ppm   |
| National | PORTUGAL   | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm  |
| National | NORGE      | Långsiktig 35 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 52,5 mg/m <sup>3</sup> - 15 ppm  |
| National | BELGIEN    | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm  |
| NDS      | POLEN      | Långsiktig 35 mg/m <sup>3</sup>   |
| NDSCh    | POLEN      | Kortsiktig 70 mg/m <sup>3</sup>   |
| CHE      | SCHWEIZ    | Kortsiktig 70 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm  |
| NDS      | NEDERLÄNDE | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup><br>RNA  |
| National | TJECKIEN   | Långsiktig 30 mg/m <sup>3</sup>   |
| National | UNGERN     | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nationel | MALAYSIA   | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm<br>I<br>Skin notation  |
| National | ESTLAND    | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm  |
| National | LETTLAND   | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm  |
| National | TJECKIEN   | Kortsiktig Tak - 60 mg/m <sup>3</sup>   |
| National | SLOVAKIEN  | Kortsiktig Tak - 72 mg/m <sup>3</sup>   |

formaldehyd  
CAS: 50-00-0

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| National SLOVAKIEN              | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm   |
| National SLOVENIEN              | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm   |
| National STORBRI<br>TAN<br>NIEN | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm   |
| National BULGARIEN              | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm   |
| National RUMÄNIEN               | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm   |
| TUR TURKIET                     | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm   |
| National LITAUEN                | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm   |
| National KROATIEN               | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm   |
| ACGIH                           | Långsiktig 10 ppm<br>A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans; Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route; embryo/fetal and liver damage; renal, reproductive and teratogenic effects |
| EU                              | Långsiktig 36 mg/m <sup>3</sup> - 10 ppm; Kortsiktig 72 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm<br>Skin   |
| SUVA SCHWEIZ                    | Långsiktig 0,37 mg/m <sup>3</sup> - 0,3 ppm; Kortsiktig 0,74 mg/m <sup>3</sup> - 0,6 ppm<br>S, C1#b, SSc   |
| ACGIH                           | Kortsiktig Tak - 0,3 ppm<br>DSEN, RSEN, A2 - URT and eye irr   |
| DFG TYSKLAND                    | Kortsiktig Tak - 0,74 mg/m <sup>3</sup> - 0,6 ppm  |
| ACGIH                           | Långsiktig 0,1 ppm; Kortsiktig 0,3 ppm<br>A1 - Confirmed Human Carcinogen; eye and upper respiratory tract irritation; upper respiratory tract cancer; dermal sensitizer; respiratory sensitizer   |
| National SVERIGE                | Långsiktig 0,37 mg/m <sup>3</sup> - 0,3 ppm  |
| National FRANKRIKE              | Långsiktig 0,5 ppm; Kortsiktig 1 ppm   |
| National SPANIEN                | Långsiktig 0,37 mg/m <sup>3</sup> - 0,3 ppm; Kortsiktig 0,74 mg/m <sup>3</sup> - 0,6 ppm   |
| National Grekland               | Långsiktig 2,5 mg/m <sup>3</sup> - 2 ppm; Kortsiktig 2,5 mg/m <sup>3</sup> - 2 ppm   |
| National DANMARK                | Kortsiktig Tak - 0,4 mg/m <sup>3</sup> - 0,3 ppm   |
| National FINLAND                | Långsiktig 0,37 mg/m <sup>3</sup> - 0,3 ppm  |
| National FINLAND                | Kortsiktig Tak - 1,2 mg/m <sup>3</sup> - 1 ppm   |
| National TYSKLAND               | Långsiktig 0,37 mg/m <sup>3</sup> - 0,3 ppm  |
| National NORGE                  | Långsiktig 0,6 mg/m <sup>3</sup> - 0,5 ppm   |
| National NORGE                  | Kortsiktig Tak - 1,2 mg/m <sup>3</sup> - 1 ppm   |
| NDS POLEN                       | Långsiktig 0,37 mg/m <sup>3</sup>  |
| NDSCh POLEN                     | Kortsiktig 0,74 mg/m <sup>3</sup>  |
| CHE SCHWEIZ                     | Kortsiktig 0,74 mg/m <sup>3</sup> - 0,6 ppm  |
| NDS NEDERLÄNDE<br>RNA           | Långsiktig 0,15 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| National TJECKIEN               | Långsiktig 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| National UNGERN                 | Långsiktig 0,6 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 0,6 mg/m <sup>3</sup>  |
| National MALAYSIA<br>I          | Kortsiktig Tak - 0,37 mg/m <sup>3</sup> - 0,3 ppm  |
| National PORTUGAL               | Kortsiktig Tak - 0,3 ppm   |
| National ESTLAND                | Långsiktig 0,6 mg/m <sup>3</sup> - 0,5 ppm; Kortsiktig 1,2 mg/m <sup>3</sup> - 1 ppm   |
| National LETTLAND               | Långsiktig 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| National TJECKIEN               | Kortsiktig Tak - 1 mg/m <sup>3</sup>   |
| National SLOVAKIEN              | Kortsiktig Tak - 0,74 mg/m <sup>3</sup>  |
| National SLOVAKIEN              | Långsiktig 0,37 mg/m <sup>3</sup> - 0,3 ppm  |
| National SLOVENIEN              | Långsiktig 0,62 mg/m <sup>3</sup> - 0,5 ppm; Kortsiktig 0,62 mg/m <sup>3</sup> - 0,5 ppm   |
| National STORBRI<br>TAN<br>NIEN | Långsiktig 2,5 mg/m <sup>3</sup> - 2 ppm; Kortsiktig 2,5 mg/m <sup>3</sup> - 2 ppm   |
| National BULGARIEN              | Långsiktig 1 mg/m <sup>3</sup> ; Kortsiktig 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| National RUMÄNIEN               | Långsiktig 1,2 mg/m <sup>3</sup> - 1 ppm; Kortsiktig 3 mg/m <sup>3</sup> - 2 ppm   |
| National LITAUEN                | Långsiktig 0,6 mg/m <sup>3</sup> - 0,5 ppm   |
| National LITAUEN                | Kortsiktig Tak - 1,2 mg/m <sup>3</sup> - 1 ppm   |

|                   |  |
|-------------------|--|
| National KROATIEN | Långsiktig 2,5 mg/m <sup>3</sup> - 2 ppm; Kortsiktig 2,5 mg/m <sup>3</sup> - 2 ppm                               |
| EU                | Långsiktig 0,37 mg/m <sup>3</sup> - 0,3 ppm; Kortsiktig 0,74 mg/m <sup>3</sup> - 0,6 ppm<br>Dermal sensitisation |

### Biologisk exponeringsindex

N,N-dimetylacetamid biologisk Indikator: N-metilacetamid; provtagning Period: Vid slutet av skiftet: Vid slutet av arbetsveckan  
CAS: 127-19-5 värde: 30 MGGCREAT; Medium: Urin

### Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

calcium oxide Exponeringsväg: Sötvatten; PNEC-gräns: 0,49 mg/l  
CAS: 1305-78-8

Exponeringsväg: Saltvatten; PNEC-gräns: 0,32 mg/l

Exponeringsväg: Mikroorganismer i reningsverk; PNEC-gräns: 3 mg/l

Exponeringsväg: Jord (jordbruk); PNEC-gräns: 1080 mg/kg

Exponeringsväg: Jord (jordbruk); PNEC-gräns: 816 mg/l

formaldehyd Exponeringsväg: Sötvatten; PNEC-gräns: 0,47 mg/l  
CAS: 50-00-0

Exponeringsväg: Saltvatten; PNEC-gräns: 0,47 mg/l

Exponeringsväg: Intermittent release; PNEC-gräns: 4,7 mg/l

Exponeringsväg: Mikroorganismer i reningsverk; PNEC-gräns: 0,19 mg/l

Exponeringsväg: Sötvattensediment; PNEC-gräns: 2,44 mg/kg

Exponeringsväg: Saltvattensediment; PNEC-gräns: 2,44 mg/kg

Exponeringsväg: Jord (jordbruk); PNEC-gräns: 0,21 mg/kg

### Beräknad nivå utan verkan (DNEL)

calcium oxide Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Kortvarig, lokala effekter  
CAS: 1305-78-8 Industriarbetare: 4 mg/m<sup>3</sup>; Användare: 4 mg/m<sup>3</sup>

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, lokala effekter  
Industriarbetare: 1 mg/m<sup>3</sup>; Användare: 1 mg/m<sup>3</sup>

N,N-dimetylacetamid Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter  
CAS: 127-19-5 Industriarbetare: 13 mg/m<sup>3</sup>

Exponeringsväg: Hud människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter  
Industriarbetare: 1,8 mg/kg

formaldehyd Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Kortvarig, lokala effekter  
CAS: 50-00-0 Industriarbetare: 1 mg/m<sup>3</sup>

Exponeringsväg: Hud människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter  
Industriarbetare: 240 mg/kg; Användare: 102 mg/kg

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter  
Industriarbetare: 9 mg/m<sup>3</sup>; Användare: 3,2 mg/m<sup>3</sup>

Exponeringsväg: Hud människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, lokala effekter  
Industriarbetare: 0,037 mg/cm<sup>2</sup>; Användare: 0,012 mg/cm<sup>2</sup>

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, lokala effekter  
Industriarbetare: 0,5 mg/m<sup>3</sup>; Användare: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Exponeringsväg: Oralt människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter  
Användare: 4,1 mg/kg

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Bär tätsittande skyddsglasögon; använd inte linser.

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Skydd av händerna:

Lämpliga material för skyddshandskar, EN ISO 374: \_x000D\_

Polykloropren - CR: tjocklek > = 0,5 mm; genombrottsid > = 480min. \_x000D\_

Nitrilgummi - NBR: tjocklek > = 0,35 mm; genombrottsid > = 480min. \_x000D\_

Butylgummi - IIR: tjocklek > = 0,5 mm; genombrottsid > = 480min. \_x000D\_

Fluorerat gummi - FKM: tjocklek > = 0,4 mm; genombrottsid > = 480min.

Nitrilhandskar rekommenderas (1,3 mm, 480 min). Icke rekommenderade handskar: Ej vattentäta handskar

Andningsskydd:

Personlig skyddsutrustning ska överensstämma med relevanta CE-standarder (som EN ISO 374 för handskar och EN ISO 166 för skyddsglasögon), hållas i gott skick och lagras korrekt. Kontakta leverantören för att kontrollera utrustningens lämplighet mot specifika kemikalier och för användarinformation.

Andningsskydd måste användas där exponeringsnivåer överstiger exponeringsgränserna på arbetsplatsen. Se till lämpliga EN-standarder, som EN 136, 140, 143, 149, 14387 för information om val och användning av lämplig andningsutrustning för respiratorisk skydd.

Andningsskydd (P2) skall användas om gränsvärdet för exponering överstigs (EN 149).

Använd andningsskydd när ventilationen inte är tillräcklig eller om man kommer att utsättas en längre tid.

Hygieniska och tekniska åtgärder

Ej tillgänglig

Lämpliga tekniska kontroller:

Ej tillgänglig

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd: Fast ämne

Utseende: pulver

Färg: grå

Lukt: cement som

Luktgränsvärde: Ej tillgänglig

Smältpunkt/fryspunkt: Ej tillgänglig

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej tillgänglig

Brandfarlighet: Ej tillgänglig

Nedre och övre explosionsgräns: Nedre och övre explosionsgräns: Ej tillgänglig

Flampunkt: Ej tillgänglig

Självantändningstemperatur: Ej tillgänglig

Sönderdelningstemperatur: Ej tillgänglig

pH-värde: Ej tillgänglig

pH (vattendispersion, 10%): 12.50

Viskositet: Ej tillgänglig

Kinematisk viskositet: Ej tillgänglig

Vattenlöslighet: delvis löslig

Löslighet i olja: olöslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde): Ej tillgänglig

Ångtryck: Ej tillgänglig

Densitet och/eller relativ densitet: Ej tillgänglig

Relativ ångdensitet: Ej tillgänglig

#### Partikelegenskaper:

Partikelstorleken: Ej tillgänglig

### 9.2 Annan information

Blandbarhet: Ej tillgänglig

Konduktivitet: Ej tillgänglig

Explosiva egenskaper: ==

Ingen annan relevant information

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Innehåller cement. cement ger en stark alkalisk reaktion tillsammans med vatten som finns i kontakt med fuktig hud. (t.ex svett

och fuktiga ögon).

Därför skall hud och ögon vara väl skyddade.

#### Toxikologisk information gällande blandningen:

|   |  |
|---|--|
| a) Akut toxicitet                                 | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| b) Frätande/irriterande på huden                  | Produkten är klassificerad som: Skin Irrit. 2(H315)  |
| c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | Produkten är klassificerad som: Eye Dam. 1(H318)   |
| d) Luftvägs-/hudsensibilisering                   | Produkten är klassificerad som: Skin Sens. 1B(H317)  |
| e) Mutagenitet i könsceller                       | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| f) Cancerogenitet                                 | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| g) Reproduktionstoxicitet                         | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering   | Produkten är klassificerad som: STOT SE 3(H335)  |
| i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| j) Fara vid aspiration                            | Ej klassificerad<br>Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

#### Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| Cement, kalciumsulfaluminat, kemikalier | b) Frätande/irriterande på huden | Irriterande för huden Kanin : Negativ 72h   |
|   | d) Luftvägs-/hudsensibilisering  | Hud sensibilisering Marsvin : Negativ   |
| calcium oxide                           | a) Akut toxicitet                | LD50 Oralt Råtta > 2000 mg/kg<br>LD50 Hud Råtta > 2500 mg/kg  |
| fri kristalliserad silika (Ø <10 µ)     | a) Akut toxicitet                | LD50 Oralt Råtta = 500 mg/kg  |
| N,N-dimetylacetamid                     | a) Akut toxicitet                | LD50 Hud Kanin = 2240 mg/kg<br>LD50 Oralt Råtta = 5810, mg/kg<br>LC50 Inhalation Råtta = 8,81 mg/l 1h   |
| formaldehyd                             | a) Akut toxicitet                | ATE - Oralt : 500 mg/kg bw<br>ATE - Inandning (gas) : 100 PPMV<br>LD50 Oralt Råtta = 640, mg/kg bw<br>LC50 Inhalation Råtta = 0,462 ppm<br>LD50 Hud Kanin = 270 mg/kg |

#### 11.2 Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

Ekotoxikologisk information:

#### Lista över de ekotoxikologiska egenskaperna av produkten

Inga klassificerade miljörisker

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Lista över beståndsdelar med ekotoxikologiska egenskaper

| Komponent           | ID-nr.  | Ekotoxicitet   |
|---------------------|---|--|
| calcium oxide       | CAS: 1305-78-8<br>- EINECS: 215-138-9                         | a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk = 457 mg/l 96<br><br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Daphnia = 49,1 mg/l 48<br>b) kronisk toxicitet i vattenmiljö : NOEC Daphnia = 32 mg/l - 14 d<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk = 50,6 mg/l 96<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Daphnia = 158 mg/l 96<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Algae = 184,57 mg/l 72<br>b) kronisk toxicitet i vattenmiljö : NOEC Algae = 48 mg/l 72<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Cyprinus carpio = 1070 mg/l 96h IUCLID  |
| N,N-dimetylacetamid | CAS: 127-19-5 -<br>EINECS: 204-826-4 - INDEX:<br>616-011-00-4 | a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Daphnia Daphnia magna > 500 mg/l 48h IUCLID<br><br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Algae Desmodesmus subspicatus > 500 mg/l 72h IUCLID   |
| formaldehyd         | CAS: 50-00-0 -<br>EINECS: 200-001-8 - INDEX:<br>605-001-00-5  | a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk = 41 mg/l 96<br><br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Daphnia = 42 mg/l 24<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Pimephales promelas 22,6 mg/l 96h EPA<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Lepomis macrochirus = 1510 µg/L 96h EPA<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Brachydanio rerio = 41 mg/l 96h IUCLID<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Oncorhynchus mykiss 0,032 ml/l 96h EPA<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Oncorhynchus mykiss 100 mg/l 96h EPA<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Pimephales promelas 23,2 mg/l 96h EPA<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Daphnia Daphnia magna = 2 mg/l 48h IUCLID<br>a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Daphnia Daphnia magna 11,3 mg/l 48h EPA |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgänglig

### 12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ej tillgänglig

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generering av avfall bör undvikas eller minimeras där så är möjligt. Återvinn om möjligt.

En avfallskod (EWC) enligt European List of Waste (LoW) kan inte anges på grund av beroende av användningen. Kontakta och skicka till en auktoriserad avfallshanteringstjänst.

Metoder för bortskaffande:

Avfallshantering av denna produkt, lösningar, förpackningar och eventuella biprodukter ska alltid överensstämma med kraven i miljöskydd och avfallslagstiftning och alla regionala lokala myndighetskrav.

Avyttra överskott och icke återvinningsbara produkter via en licensierad avfallshanterare.

Förhindra utsläpp till avlopp.

Farligt avfall: Ja

Avfallshantering:

Unvik utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Bortskaffa produkten enligt alla gällande federala, statliga och lokala regler.

Om denna produkt blandas med annat avfall kanske den ursprungliga avfallsproduktskoden inte längre gäller och lämplig kod bör tilldelas.

Bortskaffa behållare som är förorenade av produkten i enlighet med lokala eller nationella lagar. Kontakta din lokala avfallsmyndighet för mer information.

Särskilda försiktighetsåtgärder:

Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt. Var försiktig vid hantering av obehandlade tomma behållare.

Undvik spridning av utspillt material och avrinning och kontakt med jord, vattenvägar, avlopp och avlopp.

Tomma behållare eller foder kan innehålla vissa produktrester. Återanvänd inte tomma behållare.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

Ofarligt gods enligt gällande transportförfordningar.

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

Väg och järnväg (ADR-RID):

ADR-Övre nummer: NA

Ej tillämplig

Flyg (IATA):

Ej tillämplig

Sjöfart (IMDG):

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Produkten innehåller Cr (VI) under gränsen som fastställs i bilagan. XVII pt.47. Respektera varaktigheten enligt informationen som beskrivs på förpackningen

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EU) nr. 2020/878

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)  
Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2023/707  
Förordning (EU) nr. 2023/1434 (ATP 19 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2023/1435 (ATP 20 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2024/197 (ATP 21 CLP)  
Regulation (EU) n. 2024/2564 (ATP 22 CLP)  
Regulation (EU) n. 2024/2865  
Regulation (EU) n. 2025/1222 (ATP 23 CLP)  
Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Ingen

#### **Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:**

Restriktioner relaterade till produkten: Ingen

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår: 28, 30, 40, 72, 75, 77, 80, 78

De levererade mikropartiklarna av syntetiska polymerer omfattas av de villkor som fastställs i post 78 i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006.

#### **SVHC-ämnen:**

##### **Ämnen i kandidatförteckning (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):**

| <b>Komponent</b>    | <b>ID-nr.</b>   | <b>Mängd</b> | <b>Egenskaper:</b>         |
|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| N,N-dimetylacetamid | CAS: 127-19-5<br>EINECS: 204-826-4<br>Index: 616-011-00-4 | < 0,0001 %   | SVHC<br>Repr. Cat. 3.7/1B; |

#### **Nationella bestämmelser**

Produktregisteret Norge: 304054

MAL-kode: 00-4 (1993)

Lagerklasse (TRGS-510): 13 - Non-combustible solids, that cannot be assigned to any of the aforementioned LGK

#### **Tysk riskklassificering av vatten (WGK)**

1

**Reglering (UE) 2019/1148 (explosiva föregångare):** Bilaga II -ämnen innehöll

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen.

---

## **AVSNITT 16: Annan information**

| <b>Kod</b> | <b>Beskrivning</b>                             |
|------------|--|
| EUH071     | Frätande på luftvägarna.                       |
| H302       | Skadligt vid förtäring.                        |
| H312       | Skadligt vid hudkontakt.                       |
| H314       | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315       | Irriterar huden.                               |
| H317       | Kan orsaka allergisk hudreaktion.              |

|      |   |
|------|---|
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                            |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                         |
| H330 | Dödligt vid inandning.                                    |
| H332 | Skadligt vid inandning.                                   |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                      |
| H341 | Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.                |
| H350 | Kan orsaka cancer.  |
| H360 | Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.           |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |

| Kod          | Faroklass och farokategori | Beskrivning   |
|--------------|----------------------------|---|
| 3.1/2/Inhal  | Acute Tox. 2               | Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 2               |
| 3.1/4/Dermal | Acute Tox. 4               | Akut toxicitet (dermal), Kategori 4                       |
| 3.1/4/Inhal  | Acute Tox. 4               | Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4               |
| 3.1/4/Oral   | Acute Tox. 4               | Akut toxicitet (oral), Kategori 4                         |
| 3.2/1B       | Skin Corr. 1B              | Frätande på huden, Kategori 1B                            |
| 3.2/2        | Skin Irrit. 2              | Irriterande på huden, Kategori 2                          |
| 3.3/1        | Eye Dam. 1                 | Allvarliga ögonskador, Kategori 1                         |
| 3.3/2        | Eye Irrit. 2               | Ögonirritation, Kategori 2                                |
| 3.4.2/1      | Skin Sens. 1               | Hudsensibilisering, Kategori 1                            |
| 3.4.2/1A     | Skin Sens. 1A              | Hudsensibilisering, Kategori 1A                           |
| 3.4.2/1B     | Skin Sens. 1B              | Hudsensibilisering, Kategori 1B                           |
| 3.5/2        | Muta. 2                    | Mutagenitet i könsceller, Kategori 2                      |
| 3.6/1B       | Carc. 1B                   | Cancerogenitet, Kategori 1B                               |
| 3.7/1B       | Repr. 1B                   | Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B                       |
| 3.8/3        | STOT SE 3                  | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3  |
| 3.9/1        | STOT RE 1                  | Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 1 |

#### Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr Klassificeringsförfarande 1272/2008

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Beräkningsmetod |
| Eye Dam. 1, H318    | Beräkningsmetod |
| Skin Sens. 1B, H317 | Beräkningsmetod |
| STOT SE 3, H335     | Beräkningsmetod |

Om så är lämpligt nämns särskilda bestämmelser i förhållande till eventuell utbildning för arbetstagare i avsnitt 2. Varje utbildning som är relaterad till säkerhet på arbetsplatsen måste under alla omständigheter hänvisa till en riskbedömning som måste utföras av en företags säkerhetsansvarig med hänsyn till den specifika Drifts- och miljöförhållanden där produkterna används.

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRI MATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta säkerhetsdatablad ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

Lista över förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

ACGIH: (ACGIH) motsvarande Arbetsmiljöverket

ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.

AND: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ATE: Uppskattad akut toxicitet

ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)

BCF: Biologisk koncentrationsfaktor

BEI: Biologiskt exponeringsindex

BOD: Biokemisk syreförbrukning

CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).

CAV: Giftinformationscentral

CE: Europeiska unionen

CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning

CMR: Cancerframkallande, mutagen och reproduktionstoxisk  
COD: Kemisk syreförbrukning  
COV: Flyktig organisk förening  
CSA: Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR: Kemikaliesäkerhetsrapport  
DMEL: Härledd minimal effektnivå  
DNEL: Beräknad nivå utan verkan  
DPD: Direktivet om farliga preparat  
DSD: Direktivet om farliga ämnen  
EC50: Halv maximal effektiv koncentration  
ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten  
EINECS: Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.  
ES: Exponeringsscenario  
GefStoffVO: Förordning över farliga ämnen, Tyskland  
GHS: Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.  
IARC: Internationella centret för cancerforskning  
IATA: International Air Transport Association (IATA).  
IATA-DGR: Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).  
IC50: Halv maximal hämmande koncentration  
ICAO: Internationell luftfartsorganisation.  
ICAO-TI: Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).  
IMDG: Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods  
INCI: Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.  
IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care  
KAFH: KAFH  
KSt: Koefficient för explosion  
LC50: Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.  
LD50: Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.  
LDLo: Låg dödlig dos  
N.A.: Ej tillämplig  
N/A: Ej tillämplig  
N/D: Ej definierad / ej tillgänglig  
NA: Ej tillgänglig  
NIOSH: Nationella institutet över arbetarskydd och arbetshälsa  
NOAEL: Nivå där inga skadliga verkningar observeras  
OSHA: Arbetsmiljöstyrning  
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt  
PGK: Förpackningsinstruktion  
PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.  
PSG: Passagerare  
RID: Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.  
STEL: Kortsiktig exponeringsgräns  
STOT: Specifik organotoxicitet  
TLV: Tröskelgränsvärde  
TWATLV: Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).  
vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande  
WGK: Tysk riskklassificering av vatten

**Paragrafer som ändrats sedan tidigare revidering:**

- AVSNITT 2: Farliga egenskaper
- AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
- AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
- AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp
- AVSNITT 7: Hantering och lagring
- AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
- AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
- AVSNITT 11: Toxikologisk information
- AVSNITT 12: Ekologisk information
- AVSNITT 15: Gällande föreskrifter
- AVSNITT 16: Annan information