

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Porosol**

Reviderad datum: 26.08.2021

Produktkod: 564

Sida 1 av 10

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Wetrok Porosol

UFI: 041D-4MCM-710R-GMWE

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

Rengöringsmedel, vårdprodukt och skyddsprodukt. För behandling av golv.  
Endast för yrkesmässigt bruk.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: Wetrok AB  
Gatuadress: Kyrkvägen 1 G  
Stad: S-19272 Sollentuna, Sweden  
Telefon: +46 8 44434 00  
E-post: info@wetrok.se  
Internet: www.wetrok.se

**1.4 Telefonnummer för**

Giftinformationscentralen: 08 33 12 31 - +468-33-12-31

**nödsituationer:**

Giftinformationscentralen Stockholm - gic@gic.ks.se

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

2-metylisotiazol-3(2H)-on  
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on

**Signalord:** Varning**Piktogram:****Faroangivelser**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Skyddsangivelser**

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P321 Särskild behandling (se ... på etiketten).  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till ....

**2.3 Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Porosol**

Reviderad datum: 26.08.2021

Produktkod: 564

Sida 2 av 10

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.2 Blandningar**
**Farliga komponenter**

| CAS nr    | Kemiskt namn   |              |          | Mängd/halt  |
|-----------|--|--------------|----------|-------------|
|           | EG nr  | Index nr     | REACH nr |             |
|           | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)  |              |          |             |
| 111-90-0  | 2- (2-etoxietoxi) etanol   |              |          | 1 - < 5 %   |
|           | 203-919-7  |              |          |             |
|           | Eye Irrit. 2; H319   |              |          |             |
| 105-60-2  | epsilon-kaprolaktam  |              |          | 0.1 - < 1 % |
|           | 203-313-2  | 613-069-00-2 |          |             |
|           | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H302 H315 H319 H335   |              |          |             |
| 107-98-2  | 1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter   |              |          | < 0.1 %     |
|           | 203-539-1  | 603-064-00-3 |          |             |
|           | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336   |              |          |             |
| 2682-20-4 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on  |              |          | < 0.1 %     |
|           | 220-239-6  | 613-326-00-9 |          |             |
|           | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |              |          |             |
| 2634-33-5 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on   |              |          | < 0.1 %     |
|           | 220-120-9  | 613-088-00-6 |          |             |
|           | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400   |              |          |             |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

| CAS nr    | EG nr     | Kemiskt namn  | Mängd/halt  |
|-----------|-----------|---|-------------|
|           |           | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)   |             |
| 111-90-0  | 203-919-7 | 2- (2-etoxietoxi) etanol  | 1 - < 5 %   |
|           |           | dermal: LD50 = 8476 mg/kg; oral: LD50 = 5900 mg/kg  |             |
| 105-60-2  | 203-313-2 | epsilon-kaprolaktam   | 0.1 - < 1 % |
|           |           | inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1.5 mg/l (damm eller dimma); oral: LD50 = 1210 mg/kg   |             |
| 107-98-2  | 203-539-1 | 1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter  | < 0.1 %     |
|           |           | dermal: LD50 = 11000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg   |             |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on   | < 0.1 %     |
|           |           | inhalativ: ATE = 0.5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0.05 mg/l (damm eller dimma); dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100<br>M acute; H400: M=10<br>M chron.; H410: M=1 |             |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on  | < 0.1 %     |
|           |           | oral: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0.05 - 100   |             |

**Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004**

&lt; 5 % fosfater, konserveringsmedel (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone).

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Porosol**

Reviderad datum: 26.08.2021

Produktkod: 564

Sida 3 av 10

**Generell rekommendation**

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft.

**Vid hudkontakt**

Tvätta med mycket vatten.

**Vid ögonkontakt**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

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

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

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

Ej antändlig.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

**Övrig information**

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Använd personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering****Annan information**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaflning av avfall.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaflning: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen. Bruksanvisning iakttas. Sörj för god ventilation.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Produkten är inte: Brännbart.

Produkten är inte: Explosivt.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Porosol

Reviderad datum: 26.08.2021

Produktkod: 564

Sida 4 av 10

#### Råd om hygien på arbetsplatsen

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

#### Övrig information

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

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

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Skyddas mot direkt solljus. Förvaras svalt och torrt. Rekommenderad lagringstemperatur: vid rumstemperatur

##### Råd om samförvaring

Inga särskilda åtgärder behövs.

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Minimal lagringstemperatur: 15°C

Maximal lagringstemperatur: 25°C

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Beläggningar och färg, fyllmedel, kitt, förtunningsmedel enbart till yrkesmässig användning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

| CAS nr   | Ämne                      | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Kategori       | Ursprung |
|----------|---------------------------|-----|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| 107-98-2 | 1-Metoxi-2-propanol       | 50  | 190               |                   | NGV (8 h)      |          |
|          |                           | 150 | 568               |                   | KGV (15 min)   |          |
| 111-90-0 | Dietylenglykolmonoetyler  | 15  | 80                |                   | NGV (8 h)      |          |
|          |                           | 30  | 170               |                   | Vägledande KGV |          |
| 105-60-2 | Kaprolaktam (damm + ånga) | -   | 5                 |                   | NGV (8 h)      |          |
|          |                           | -   | 40                |                   | KGV (15 min)   |          |

#### 8.2 Begränsning av exponeringen



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

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

##### Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Rekommendation:

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek 0.4 mm

Genombrottsid 480 min

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas

kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Kontrollerade skyddshandskar skall användas EN ISO 374

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Porosol**

Reviderad datum: 26.08.2021

Produktkod: 564

Sida 5 av 10

**Hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd**

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | flytande       |
| Färg:                  | vit            |
| Lukt:                  | karaktäristisk |

**Tillståndsväxlingar**

|   |               |
|---|---------------|
| Smältpunkt/fryspunkt:                                   | ej fastställd |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | ej fastställd |
| Flampunkt:  | ej fastställd |

**Brandfarlighet**

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Fast/vätska: | inte tillämplig |
| Gas:         | inte tillämplig |

**Explosiva egenskaper**

inte tillämplig

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Nedre Explosionsgränser:    | ej fastställd |
| Övre Explosionsgränser:     | ej fastställd |
| Självantändningstemperatur: | ej fastställd |

**Självantändningstemperatur**

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Fast form: | inte tillämplig |
| Gas:       | inte tillämplig |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Sönderfallstemperatur: | ej fastställd |
|------------------------|---------------|

|           |           |
|-----------|-----------|
| pH-värde: | 7.8 - 8.8 |
|-----------|-----------|

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Viskositet, dynamisk: | ej fastställd |
|-----------------------|---------------|

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Viskositet, kinematisk: | ej fastställd |
|-------------------------|---------------|

|             |               |
|-------------|---------------|
| Utrinnetid: | ej fastställd |
|-------------|---------------|

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Vattenlöslighet: | helt blandbart |
|------------------|----------------|

**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej fastställd

|  |               |
|--|---------------|
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | ej fastställd |
|--|---------------|

|           |               |
|-----------|---------------|
| Ångtryck: | ej fastställd |
|-----------|---------------|

|           |               |
|-----------|---------------|
| Ångtryck: | ej fastställd |
|-----------|---------------|

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Densitet: | 1.009 - 1.019 g/cm <sup>3</sup> |
|-----------|---------------------------------|

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Skrymdensitet: | inte tillämplig |
|----------------|-----------------|

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Relativ ångdensitet: | ej fastställd |
|----------------------|---------------|

**9.2 Annan information****Information om faroklasser för fysisk fara**

Oxiderande egenskaper  
Inte brandfrämjande.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Porosol**

Reviderad datum: 26.08.2021

Produktkod: 564

Sida 6 av 10

**Andra säkerhetskaraktistika**

Halt av fast substans:

ej fastställd

Avdunsningshastighet:

ej fastställd

**Ytterligare information****AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

ingen/ingen

**10.5 Oförenliga material**

Ingen information tillgänglig.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Porosol**

Reviderad datum: 26.08.2021

Produktkod: 564

Sida 7 av 10

| CAS nr    | Kemiskt namn   |               |           |       |        |
|-----------|--|---------------|-----------|-------|--------|
|           | Exponeringsväg                                       | Dos           | Arter     | Källa | Metod  |
| 111-90-0  | 2- (2-etoxietoxi) etanol                             |               |           |       |        |
|           | oral   | LD50<br>mg/kg | 5900      | Råtta |        |
|           | dermal   | LD50<br>mg/kg | 8476      | Kanin |        |
| 105-60-2  | epsilon-kaprolaktam                                  |               |           |       |        |
|           | oral   | LD50<br>mg/kg | 1210      | Råtta | GESTIS |
|           | inhalation ånga                                      | ATE           | 11 mg/l   |       |        |
|           | inhalation damm/dimma                                | ATE           | 1.5 mg/l  |       |        |
| 107-98-2  | 1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter     |               |           |       |        |
|           | oral   | LD50<br>mg/kg | > 5000    | Råtta | IUCLID |
|           | dermal   | LD50<br>mg/kg | 11000     | Kanin |        |
| 2682-20-4 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on                            |               |           |       |        |
|           | oral   | ATE<br>mg/kg  | 100       |       |        |
|           | dermal   | ATE<br>mg/kg  | 300       |       |        |
|           | inhalation ånga                                      | ATE           | 0.5 mg/l  |       |        |
|           | inhalation damm/dimma                                | ATE           | 0.05 mg/l |       |        |
| 2634-33-5 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on |               |           |       |        |
|           | oral   | ATE<br>mg/kg  | 500       |       |        |

**Irritation och frätning**

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

**Sensibiliserande effekter**

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (2-metylisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on)

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

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

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

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

**Specifik organtoxicitet - upprepade exponering**

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

**Fara vid aspiration**

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

**Ytterligare information**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Produkten har inte testats.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Porosol**

Reviderad datum: 26.08.2021

Produktkod: 564

Sida 8 av 10

| CAS nr   | Kemiskt namn                                     |                        |           |                           |        |       |
|----------|--|------------------------|-----------|---------------------------|--------|-------|
|          | Akvatisk toxicitet                               | Dos                    | [h]   [d] | Arter                     | Källa  | Metod |
| 105-60-2 | epsilon-kaprolaktam                              |                        |           |                           |        |       |
|          | Akut fisktoxicitet                               | LC50 500 - 1000 mg/l   | 96 h      | Onchorhynchus mykiss      |        |       |
|          | Akuta algtoxicitet                               | ErC50 4550 mg/l        | 72 h      |                           | GESTIS |       |
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter |                        |           |                           |        |       |
|          | Akut fisktoxicitet                               | LC50 4600 - 10000 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus            | IUCLID |       |
|          | Akuta algtoxicitet                               | ErC50 > 1000 mg/l      | 72 h      | Selenastrum capricornutum |        |       |
|          | Akuta crustaceatoxicitet                         | EC50 > 500 mg/l        | 48 h      | Daphnia magna             | IUCLID |       |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten har inte testats.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkten har inte testats.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

| CAS nr   | Kemiskt namn                                     | Log Pow |
|----------|--|---------|
| 105-60-2 | epsilon-kaprolaktam                              | -0,19   |
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter | -0,437  |

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
**Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080119 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Vattenhaltig suspension innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Restavfall**



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Porosol**

Reviderad datum: 26.08.2021

Produktkod: 564

Sida 9 av 10

080119 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Vattenhaltig suspension innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Tvätta med mycket vatten. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ingen information tillgänglig.

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

inte tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 75

2010/75/EU (VOC): 0.015 % (0.151 g/l)

2004/42/EG (VOC): 0.865 % (8.728 g/l)

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**Ytterligare information**

Konservierungsmittel: 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2682-20-4), Benzisothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2634-33-5)

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,7,8,9,10,12,13,14,15.

**Förkortningar och akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Porosol

Reviderad datum: 26.08.2021

Produktkod: 564

Sida 10 av 10

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### [CLP]

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Klassificering     | Klassificeringsförfarandet |
| Skin Sens. 1; H317 | Beräkningsmetod            |

#### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

|        |   |
|--------|---|
| H226   | Brandfarlig vätska och ånga.                                      |
| H301   | Giftigt vid förtäring.  |
| H302   | Skadligt vid förtäring.   |
| H311   | Giftigt 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.                              |
| H336   | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                      |
| H400   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna.  |

#### Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

#### Identifierade användningar

| nr | Korttitel              | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikation |
|----|------------------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1  | Beschichtung von Böden | -   | 22 | 35 | 10   | 11b | 30 | -  | 3             |

LCS: Livscykelstadier

SU: Användningssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Processkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

AC: Varukategorier

TF: Tekniska funktioner

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)