

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Wetrok Porosol

Reviderad datum: 15.03.2023

Produktkod: 564

Sida 1 av 11

### 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 AG                 |                              |
|                     | Headquarters              |                              |
| Gatuadress:         | Steinackerstr. 62         |                              |
| Stad:               | CH-8302 Kloten            |                              |
| Telefon:            | +41 (0)43 255 51 51       |                              |
| E-post:             | chemie@wetrok.ch          |                              |
| Kontaktperson:      | Head Regulatory           | Telefon: +41 (0)43 255 53 50 |
| Internet:           | www.wetrok.ch             |                              |
| Ansvarig avdelning: | BU Chemicals / Regulatory |                              |
|                     | Mobile + 41 79 657 45 20  |                              |

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+468-33-12-31 Giftinformationscentralen Stockholm - gic@gic.ks.se - Im Notfall  
(CH): +41 44 251 51 51 (Tel. 145) (Toxikologisches Zentrum)

### 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/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
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.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Wetrok Porosol

Reviderad datum: 15.03.2023

Produktkod: 564

Sida 2 av 11

P501

Innehållet/behållaren lämnas till ....

**2.3 Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**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>Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; 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 (Methylothiazolinone, Benzisothiazolinone).

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Porosol**

Reviderad datum: 15.03.2023

Produktkod: 564

Sida 3 av 11

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

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 bortskaffning av avfall.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Porosol

Reviderad datum: 15.03.2023

Produktkod: 564

Sida 4 av 11

#### 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.

#### 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 arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Rekommendation:

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Porosol

Reviderad datum: 15.03.2023

Produktkod: 564

Sida 5 av 11

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

#### 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                  |                 |
| Lukttröskel:  | Inga data tillgängliga          |                 |
| Smältpunkt/frys punkt:                                  |                                 | ej fastställd   |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: |                                 | ej fastställd   |
| Brandfarlighet  |                                 |                 |
| Fast/vätska:  |                                 | inte tillämplig |
| Gas:  |                                 | inte tillämplig |
| Nedre Explosionsgränser:                                |                                 | ej fastställd   |
| Övre Explosionsgränser:                                 |                                 | ej fastställd   |
| Flampunkt:  |                                 | ej fastställd   |
| Självantändningstemperatur:                             |                                 | ej fastställd   |
| Sönderfallstemperatur:                                  |                                 | ej fastställd   |
| pH-värde:   |                                 | 7.8 - 8.8       |
| Viskositet, kinematisk:                                 |                                 | ej fastställd   |
| Vattenlöslighet:  |                                 | helt blandbart  |
| Löslighet i andra lösningsmedel                         |                                 |                 |
| ej fastställd   |                                 |                 |
| Fördelningskoefficient                                  |                                 | ej fastställd   |
| n-oktanol/vatten:                                       |                                 |                 |
| Ångtryck:   |                                 | ej fastställd   |
| Ångtryck:   |                                 | ej fastställd   |
| Densitet:   | 1.009 - 1.019 g/cm <sup>3</sup> |                 |
| Skrymdensitet:  |                                 | inte tillämplig |
| Relativ ångdensitet:                                    |                                 | ej fastställd   |
| Partikelegenskaper:                                     | Inga data tillgängliga          |                 |

#### 9.2 Annan information

##### Information om faroklasser för fysisk fara

|                            |  |                 |
|----------------------------|--|-----------------|
| Explosiva egenskaper       |  |                 |
| inte tillämplig            |  |                 |
| Självantändningstemperatur |  |                 |
| Fast form:                 |  | inte tillämplig |
| Gas:                       |  | inte tillämplig |
| Oxiderande egenskaper      |  |                 |
| Inte brandfrämjande.       |  |                 |

##### Andra säkerhetskaraktäristika

|                       |  |               |
|-----------------------|--|---------------|
| Avduntningshastighet: |  | ej fastställd |
|-----------------------|--|---------------|

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Porosol**

Reviderad datum: 15.03.2023

Produktkod: 564

Sida 6 av 11

Halt av fast substans:

ej fastställd

Viskositet, dynamisk:

ej fastställd

Utriningsstid:

ej fastställd

**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****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Inga data tillgängliga

**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: 15.03.2023

Produktkod: 564

Sida 7 av 11

| CAS nr    | Kemiskt namn   |               |           |       |        |
|-----------|--|---------------|-----------|-------|--------|
|           | Exponeringsväg                                       | Dos           | Arter     | Källa | Metod  |
| 111-90-0  | 2- (2-etoxyetoxi) 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.

**Information om sannolika exponeringsvägar**

Inga data tillgängliga

**Specifika effekter i djurförsök**

Inga data tillgängliga

**Ytterligare information**

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

**11.2 Information om andra faror**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Wetrok Porosol

Reviderad datum: 15.03.2023

Produktkod: 564

Sida 8 av 11

**Hormonstörande egenskaper**

Inga data tillgängliga

**Annan information**

Inga data tillgängliga

**Ytterligare information**

Inga data tillgängliga

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

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

| 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**



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Porosol

Reviderad datum: 15.03.2023

Produktkod: 564

Sida 9 av 11

#### 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

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.

#### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

**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.

#### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

**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

#### Ytterligare information

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Porosol

Reviderad datum: 15.03.2023

Produktkod: 564

Sida 10 av 11

#### 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: Iakttagna 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): 1,2,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

##### Förkortningar och akronymer

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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Porosol**

Reviderad datum: 15.03.2023

Produktkod: 564

Sida 11 av 11

**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.)*