

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Första utgåvan: 22/02/2001 Senaste revidering: 21/12/2022 Ersätter version av: 22/07/2019 Version: 11.2

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Repair Finish  
Produktnummer : 04.3002.9999

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

##### Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Repair Finish ingår i Innotecs Stone Chip Repair System. Det här är ett mjukgörningsmedel för att polera en med lack uppfylld stenskottsskada jämnt upp till det ursprungliga lacksystemets nivå.

| Titel                  | Användningsdeskriptorer |
|------------------------|-------------------------|
| Industriell användning | SU3, PC35, PROC10       |
| Professionellt bruk    | SU22, PC35, PROC10      |

Användningsdeskriptorens fullständiga text: se rubrik 16

##### Användningar som det avråds från

Konsumentanvändning. För denna produkt krävs att användaren har lämpliga tekniska kunskaper. Den är därför endast avsedd för professionell/industriell användning.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

PCS Innotec International NV  
Schans 4  
BE - 2480 Dessel  
T.: +32 (0) 14 32 60 01  
F.: +32 (0) 14 32 60 12  
hse@innotec.eu

##### Distributör:

Innotec Automotive Sverige AB  
Rudolfgårdsvägen 9  
DK - 8260 VIBY J  
T.: +45 (0) 86 286 336  
F.: +45 (0) 86 286 670  
info@innotec.dk

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 begär "Giftinformationscentralen" eller ring Giftinformationscentralen 08 - 33 12 31

24/24 t (Telefonrådgivning: engelska, franska, tyska, nederländska):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2 H225  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H336

Fulltext för faroklasser, H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Narkotiserande effekt.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) : Fara

Innehåller : Propan-2-ol

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|                        |  |
|------------------------|--|
| Faroangivelser (CLP)   | : H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  |
| Skyddsangivelser (CLP) | : P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.<br>P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten.<br>P261 - Undvik att inandas damm, rök, gaser, dimma, sprej, ångor.<br>P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.<br>P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.<br>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.<br>P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.<br>P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. |

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Produktnamn                | Produktbeteckning  | %       | Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)       |
|----------------------------|--|---------|---|
| Propan-2-ol                | CAS-nummer: 67-63-0<br>EINECS / ELINCS-nummer: 200-661-7<br>Index nr: 603-117-00-0<br>REACH-nr: 01-2119457558-25 | 20 – 25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | CAS-nummer: 108-65-6<br>EINECS / ELINCS-nummer: 203-603-9<br>Index nr: 607-195-00-7                              | 20 – 25 | Flam. Liq. 3, H226  |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Allmänna råd       | : Sök läkarhjälp vid obehag.  |
| Inandning          | : Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.         |
| Hudkontakt         | : I allmänhet är produkten inte retande för huden.  |
| Kontakt med ögonen | : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| Förtäring          | : Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Framkalla INTE kräkning.   |

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

|             |  |
|-------------|--|
| Inandning   | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Ögonkontakt | : Orsakar allvarlig ögonirritation.            |

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel       | : Vattenspray. koldioxid. Torr pulver. Alkoholbeständigt skum. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte koncentrerad vattenstråle.                       |

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

|                |  |
|----------------|--|
| Brandrisk      | : Mycket brandfarlig vätska och ånga.                        |
| Explosionsrisk | : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar. |

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder : Ta på skyddskläder.

#### För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Följ de försiktighetsåtgärder som beskrivs under rubrikerna 7 och 8.
- Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal.

#### För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

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

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Skölj inte bort tillsammans med vattenaktiga rengöringsmedel. Bortskaffandet av denna produkt och dess förpackning måste ske i enlighet med lokal lagstiftning.

Annan information : Se till att ventilationen är lämplig.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

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

Tekniska åtgärder : Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet.

Lagringsvillkor : Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Lagra vid brandfri plats. Rökning förbjuden. Får inte utsättas för antändningskällor.

Teknisk(a) åtgärd(er) : Förvaras på väl ventilerad plats. Vattentätt underjordiskt uppsamlingsfat.

Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr. Förvaras endast i originalbehållaren.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| Propan-2-ol (67-63-0)                        |   |
|--|---|
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b> |   |
| Lokalt namn                                  | Isopropanol   |
| NGV (OEL TWA)                                | 350 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 150 ppm   |
| KGV (OEL STEL)                               | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 250 ppm   |
| Anmärkning                                   | V (Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)      |
| Regleringsreferens                           | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön |

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| 2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)                     |   |
|---|---|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |   |
| Lokalt namn   | 2-Methoxy-1-methylethylacetate  |
| IOEL TWA  | 275 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| IOEL STEL   | 550 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| Anmärkning  | Skin  |
| Regleringsreferens  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | 1-Methoxy-2-propyl acetate  |
| NGV (OEL TWA)   | 250 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| KGV (OEL STEL)  | 400 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 75 ppm  |
| Anmärkning  | H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde) |
| Regleringsreferens  | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön                           |

### DNEL och PNEC

| Propan-2-ol (67-63-0)                         |                          |
|---|--------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |                          |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 888 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 500 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |                          |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral        | 26 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 89 mg/m <sup>3</sup>     |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 319 mg/kg kroppsvikt/dag |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)         |                          |
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |                          |
| Akut - lokala effekter, inandningen           | 550 mg/m <sup>3</sup>    |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 796 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 275 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |                          |
| Akut - systemiska effekter, oral              | 500 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral        | 36 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 33 mg/m <sup>3</sup>     |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 320 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen     | 33 mg/m <sup>3</sup>     |
| <b>PNEC (Vatten)</b>                          |                          |
| PNEC aqua (sötvatten)                         | 0,635 mg/l               |
| PNEC aqua (havsvatten)                        | 0,0635 mg/l              |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)           | 6,35 mg/l                |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                        |                          |
| PNEC sediment (sötvatten)                     | 3,29 mg/kg torrsvikt     |

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| 2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6) |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| PNEC sediment (havsvatten)            | 0,329 mg/kg torrsvikt |
| <b>PNEC (Jord)</b>                    |                       |
| PNEC jord                             | 0,29 mg/kg torrsvikt  |
| <b>PNEC (STP)</b>                     |                       |
| PNEC avloppsreningsverk               | 100 mg/l              |

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning

##### Personlig skyddsutrustning:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Handskar. Skyddsglasögon.

##### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Vid fara för stänk: skyddsglasögon

#### Hudskydd

##### Hudskydd:

Bär lämplig skyddsbeklädnad.

#### Handskar:

Om det förekommer att händerna kan komma i kontakt med produkten, kan handskar som uppfyller standarden EN374 ge tillräckligt kemiskt skydd om de är tillverkade av följande material nitrilgummi. För kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med en genomträngningstid på minst 240 minuter och helst en genomträngningstid på över 480 minuter. För korttidsskydd eller skydd mot stänk rekommenderar vi samma. Vi är medvetna om att det kanske inte finns lämpliga handskar som ger denna skyddsnivå tillgängliga. I så fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge det går att följa procedurerna för korrekt underhåll och byte i tid. Handskarnas tjocklek är inget bra mått på deras motståndskraft mot ett kemiskt ämne eftersom det beror på den exakta sammanställningen i det material som handskarna är tillverkade av. Handskarnas tjocklek ska, beroende på modell och material, i allmänhet vara större än 0,35 mm. En handskes lämplighet och hållbarhet beror på användningen (= hur ofta och hur länge kontakt förekommer), den kemiska motståndskraften i handskmaterialet och på användarvänligheten. Be alltid handskarnas leverantör om råd. Smutsiga handskar måste bytas. Personlig hygien är en viktig förutsättning för en bra handvård. Handskar ska endast användas på rena händer. Händerna ska tvättas och torkas noga efter användningen av handskar.

#### Andningsskydd

##### Andningskydd:

Bär lämplig andningsapparat om luftförnyelsen är otillräcklig för att hålla damm/ånga under TLV. Rekommenderas: filter för organiska ångor (typ A).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Fysikaliskt tillstånd           | : Vätska             |
| Färg                            | : Vit / beige.       |
| Lukt                            | : Karakteristisk.    |
| Lukttröskeln                    | : Ej tillgänglig     |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | : Ej tillgänglig     |
| Frys punkt                      | : Ej tillgänglig     |
| Kokpunkt/intervall              | : 82 °C              |
| Brandfarlighet                  | : Ej tillgänglig     |
| Nedre explosionsgräns           | : Ej tillgänglig     |
| Övre explosionsgräns            | : Ej tillgänglig     |
| Flampunkt                       | : 13 °C              |
| Termisk tändtemperatur          | : Ej självantändande |

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Nedbrytningstemperatur                                | : Ej tillgänglig                                 |
| pH-värde  | : Ej tillgänglig                                 |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillgänglig                                 |
| Löslighet   | : Vatten: Inte respektive i ringa grad blandbar. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig                                 |
| Ångtryck  | : 43 hPa (20°C)                                  |
| Ångtryck vid 20 °C                                    | : Ej tillgänglig                                 |
| Densitet  | : Ej tillgänglig                                 |
| Relativ densitet (vatten = 1)                         | : 0,971 (20 °C)                                  |
| Ångans densitet                                       | : Ej tillgänglig                                 |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig                                  |

### 9.2. Annan information

#### Information om faroklasser för fysisk fara

Explosionsgränser : 1,5 – 12 vol %

#### Andra säkerhetskaraktäristika

V.O.C. (V.O.S.) : 926,6 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Akut toxicitet (oral)       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (dermal)     | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

| Propan-2-ol (67-63-0)                 |  |
|---------------------------------------|--|
| LD50/oralt/råtta                      | 5840 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                       |
| LD50/dermal/kanin                     | 13900 mg/kg  |
| LC50 inhalation råtta                 | 25000 mg/m <sup>3</sup> (6h)   |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6) |  |
| LD50/oralt/råtta                      | > 2000 mg/kg   |
| LD50 hud råtta                        | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50/dermal/kanin                     | > 2000 mg/kg   |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta         | > 20 mg/l  |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Mutagenitet i könsceller                      | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Cancerogenitet                                | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Reproduktionstoxicitet                        | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |

### Propan-2-ol (67-63-0)

|  |  |
|--|--|
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

### 2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar) | > 1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |
| Fara vid aspiration                   | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)   |

## 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

|   |  |
|---|--|
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter   | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

### Propan-2-ol (67-63-0)

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| LC50/96h/fiskar                       | 9640 mg/l (Pimephales promelas) |
| LC50 - Andre akvatiska organismer [1] | 9714 mg/l (24h, Daphnia magna)  |
| LOEC (kronisk)                        | 1000 mg/l (8 days, Algae)       |

### 2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)

|                        |   |
|------------------------|---|
| LC50/96h/fiskar        | > 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes  |
| EC50/24h/daphnia magna | > 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Alger [1]   | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (kronisk)         | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC kronisk fisk      | 47,5 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'  |

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Repair Finish

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt nedbrytbar |
|------------------------------|-------------------|

### Propan-2-ol (67-63-0)

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt nedbrytbar |
|------------------------------|-------------------|

### 2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt nedbrytbar |
|------------------------------|-------------------|

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 12.7. Andra skadliga effekter

Repair Finish

Allmän information

Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallslagstiftning : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
Avfall / oanvända produkter : Undvik utsläpp till miljön. FÅR EJ släppas ut i avlopp. Får inte deponeras tillsammans med hushållsavfall.  
Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532) : 07 06 04\* - Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar  
15 01 02 - Plastförpackningar

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA

#### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nr (ADR) : UN 1993  
UN-nr (IMDG) : UN 1993  
UN-nr (IATA) : UN 1993

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.  
Officiell transportbenämning (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
Officiell transportbenämning (IATA) : Flammable liquid, n.o.s.  
Beskrivning i transportdokument (ADR) (ADR) : UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Propan-2-ol; 2-metoxi-1-metyletylacetat), 3, II, (D/E)  
Beskrivning i transportdokument (IMDG) : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propan-2-ol; 2-methoxy-1-methylethyl acetate), 3, II  
Beskrivning i transportdokument (IATA) : UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Propan-2-ol; 2-methoxy-1-methylethyl acetate), 3, II

#### 14.3. Faroklass för transport

##### ADR

Faroklass för transport (ADR) : 3  
Varningsetiketter (ADR) : 3



##### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 3  
Varningsetiketter (IMDG) : 3



##### IATA

Faroklass för transport (IATA) : 3  
Varningsetiketter (IATA) : 3



#### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : II  
Förpackningsgrupp (IMDG) : II  
Förpackningsgrupp (IATA) : II

#### 14.5. Miljöfaror

EMS-nr. (Brand) : F-E

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

EMS-nr. (Utsläpp) : S-E  
Ytterligare information : Ingen ytterligare information tillgänglig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : F1  
Begränsade mängder (ADR) : 1l  
Transportkategori (ADR) : 2  
Farlighetsnummer (Kemler nr) : 33  
Orangefärgade skyltar :



Kod för tunnelrestriktion : D/E

#### Sjötransport

Begränsade mängder (IMDG) : 1 L

#### Flygtransport

Inga data tillgängliga

### 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

#### EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

##### Ozonförordningen (2024/590)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inga ämnen som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

##### VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

V.O.C. (V.O.S.) : 926,6 g/l

##### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

##### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 16: Annan information

| Hänvisningar om ändring(ar) |                    |             |
|-----------------------------|--------------------|-------------|
| Avsnitt                     | Ändrad post        | Kommentarer |
|                             | Senaste revidering |             |
|                             | Ersätter           |             |
| 2.3                         |                    |             |
| 8.1                         |                    |             |
| 8.2                         |                    |             |
| 9.1                         |                    |             |
| 9.2                         |                    |             |
| 11.2.                       |                    |             |
| 12.6                        |                    |             |
| 12.7                        |                    |             |
| 15                          |                    |             |
| 16                          |                    |             |

### Förkortningar och akronymer:

|  |   |
|--|---|
|  | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|  | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route                                     |
|  | ATE = Acute Toxicity Estimate   |
|  | CAS = Chemical Abstracts Service  |
|  | CLP = Classification, labelling and packaging   |
|  | CSR = Chemical Safety Report  |
|  | DMEL = Derived Minimal Effect Level   |
|  | DNEL = Derived No-Effect Level  |
|  | DPD = Dangerous Preparation Directive   |
|  | DSD = Dangerous Substance Directive   |
|  | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances. |
|  | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals                                     |
|  | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet  |
|  | IATA = International Air Transport Association  |
|  | ICAO = International Civil Aviation Organization  |
|  | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  |
|  | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |
|  | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |
|  | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |
|  | LEL = Lower Explosion Limit   |
|  | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
|  | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov   |
|  | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie   |
|  | N.O.S. = Not Otherwise Specified  |
|  | NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  |

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Förkortningar och akronymer: |   |
|------------------------------|---|
|                              | OEL = Occupational Exposure Limits  |
|                              | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic   |
|                              | PNEC = Predicted No-Effect Concentration  |
|                              | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  |
|                              | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
|                              | STEL = Short term exposure limit  |
|                              | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure  |
|                              | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure  |
|                              | SVHC = Substance of Very High Concern   |
|                              | TLV = Threshold Limit Value   |
|                              | TWA = time weighted average   |
|                              | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe  |
|                              | UEL = Upper Explosion Limit   |
|                              | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración  |
|                              | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria   |
|                              | VLE = Valeur Limite d'exposition  |
|                              | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition   |
|                              | VOC = Volatile Organic Compounds  |
|                              | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative   |
|                              | WGK = Wassergefährdungsklasse   |

| H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse: |   |
|---|---|
| Eye Irrit. 2                                    | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2                          |
| Flam. Liq. 2                                    | Brandfarliga vätskor, kategori 2  |
| Flam. Liq. 3                                    | Brandfarliga vätskor, kategori 3  |
| STOT SE 3                                       | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan |
| H225  | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                                     |
| H226  | Brandfarlig vätska och ånga.  |
| H319  | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                       |
| H336  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                            |

| Fulltext av användningsdeskriptorer |  |
|-------------------------------------|--|
| PC35                                | Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)                                    |
| PROC10                              | Roller application or brushing   |
| SU22                                | Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)                  |
| SU3                                 | Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser |

SDS PCS Innotec 2025

# Repair Finish

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

---

### REACH-försäkran:

All information är baserad på faktiska kunskaper. Överensstämmelse mellan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad och de uppgifter som anges i den kemiska säkerhetsrapporten har beaktats i den mån dessa fanns tillgängliga vid sammanställningstillfället (se versionsnummer och revisionsdatum).

### Friskrivningsklausul:

Informationen i detta säkerhetsinformationsblad är baserad på de kunskaper vi för närvarande har och överensstämmer med nationella lagar och EU:s lagar då vi inte känner till och inte kan påverka de förhållanden under vilka produkten används. Det är alltid användarens ansvar att vidta de åtgärder som behövs för att uppfylla lokala lagar och föreskrifter. Informationen i detta blad är avsedd som beskrivning av de säkerhetsföreskrifter som gäller för vår produkt och ska inte uppfattas som en garanti avseende produktens egenskaper.

Detta säkerhetsinformationsblad har upprättats enbart för denna produkt och informationen är följaktligen inte giltig i kombination med en annan produkt.

Utan skriftliga förhandsinstruktioner för användning får produkten inte användas för andra ändamål än de som angivits.