

# Repair Finish

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Første udgivelsesdato: 22/02/2001 Revisionsdato: 21/12/2022 Erstatte version fra: 22/07/2019 Fremstilling: 11.2

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Navn : Repair Finish  
Produktnummer : 04.3002.9999

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Repair Finish udgør en del af Innotec Stone Chip Repair System. Det er et blødgøringsmiddel til glatpolering af stenslagsskaden, når denne er fyldt med lak, så den bliver plan med det originale laksystem.

| Titel                     | Use descriptors    |
|---------------------------|--------------------|
| Industriel anvendelse     | SU3, PC35, PROC10  |
| Erhvervsmæssig anvendelse | SU22, PC35, PROC10 |

For den fulde ordlyd: se rubrik 16

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Forbrugeranvendelse. Dette produkt kræver teknisk viden for at kunne benyttes korrekt. Derfor er det kun beregnet til professionel/industriel brug.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Distributør:  
Innotec Danmark A/S  
Rudolfgårdsvej 9  
DK - 8260 VIBY J  
T.: +45 (0) 86 286 336  
F.: +45 (0) 86 286 670  
info@innotec.dk

#### 1.4. Nødtelefon

+45 (86) 286 336  
+45 (82) 121 212 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)

24/24 t (Telefonisk rådgivning: engelsk, fransk, tysk, nederlandsk):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

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

Fuld tekst for fareklasser, H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Berusende.

# Repair Finish

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Indeholder :

Propan-2-ol

Faresætninger (CLP) :

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P233 - Hold beholderen tæt lukket.  
P261 - Undgå indånding af pulver, røg, gas, tåge, spray, damp.  
P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.  
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning.  
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.  
P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

### Nordiske landes forordninger

#### Danmark

MAL-kode (1993)

: 3-1

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

| Navn                          | Produktidentifikator  | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)   |
|-------------------------------|---|---------|---|
| Propan-2-ol                   | CAS-nummer: 67-63-0<br>EINECS / ELINCS number: 200-661-7<br>EC Index nummer: 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-methoxy-1-methylethylacetat | CAS-nummer: 108-65-6<br>EINECS / ELINCS number: 203-603-9<br>EC Index nummer: 607-195-00-7                              | 20 – 25 | Flam. Liq. 3, H226  |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

: Søg lægehjælp ved ubehag.

Indånding

: Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

Kontakt med huden

: Produktet er generelt ikke irriterende for huden.

# Repair Finish

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|              |  |
|--------------|--|
| Øjen kontakt | : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| Indtagelse   | : I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge. Fremkald IKKE opkastning.  |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|              |   |
|--------------|---|
| Indånding    | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| øjen kontakt | : Forårsager alvorlig øjenirritation.     |

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : Vandspray. Carbondioxid (kuldioxid). Tørt pulver. Alkoholbestandigt skum. |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm.   |

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Brandfare       | : Meget brandfarlig væske og damp.                       |
| Eksplisionsfare | : Kan danne antændelige/eksplosive damp/luft-blandinger. |

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Brandslukningsinstruktioner     | : Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.                  |

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Almene forholdsregler | : Bær beskyttende beklædning. |
|-----------------------|-------------------------------|

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Følg beskyttelsesforanstaltningerne der er beskrevet i rubrikkerne 7 og 8. |
| Nødprocedurer      | : Evakuer unødvendigt personale.   |

#### 6.1.2. For indsatspersonel

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr. |
|--------------------|--|

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|                      |   |
|----------------------|---|
| Rengøringsprocedurer | : Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Skyl ikke med vandbaserede rengøringsmidler. Dette produkt og dets emballage skal bortskaffes i overensstemmelse med lokal lovgivning. |
| Andre oplysninger    | : Sørg for passende ventilation.  |

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Stabil i brug og opbevaringsbetingelser som anbefalet i punkt 7. Angående hvilken personlig beskyttende udstyr bør bruges, se punkt 8. Vedrørende arrangering af fjernelse efter rengøring, se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. |
| Hygiejniske foranstaltninger         | : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.   |

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Tekniske foranstaltninger          | : Følg egnede jordingsprocedurer for at undgå statisk elektricitet.   |
| Lagerbetingelser                   | : Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares på et brandsikkert sted. Rygning forbudt. Skal holdes væk fra antændingskilder. |
| Tekniske omstændighed(er)          | : Opbevares på et godt ventileret sted. Vandtæt behandlet beholder.   |
| Særlige forskrifter for emballagen | : Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt. Opbevares kun i den originale beholder.  |

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig information

# Repair Finish

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| Propan-2-ol (67-63-0)   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |                                      |
| Lokalt navn   | Isopropylalkohol (2005)              |
| OEL TWA [1]   | 490 mg/m <sup>3</sup>                |
| OEL TWA [2]   | 200 ppm                              |
| Iovgivningsmæssig henvisning  | BEK nr 1054 af 28/06/2022            |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)                                |                                      |
| <b>EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)</b> |                                      |
| Lokalt navn   | 2-Methoxy-1-methylethylacetate       |
| IOEL TWA  | 275 mg/m <sup>3</sup>                |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm                               |
| IOEL STEL   | 550 mg/m <sup>3</sup>                |
| IOEL STEL [ppm]   | 100 ppm                              |
| Bemærkning  | Skin                                 |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |                                      |
| Lokalt navn   | 2-Methoxy-1-methylethylacetat (2002) |
| OEL TWA [1]   | 275 mg/m <sup>3</sup>                |
| OEL TWA [2]   | 50 ppm                               |

##### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelig information

##### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelig information

##### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

| Propan-2-ol (67-63-0)                     |                         |
|---|-------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>          |                         |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal      | 888 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding   | 500 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b> |                         |
| Langvarig - systemisk effekt, oral        | 26 mg/kg kropsvægt/dag  |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding   | 89 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal      | 319 mg/kg kropsvægt/dag |

##### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelig information

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

###### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

##### 8.2.2. Personlige værnemidler

###### Personlige værnemidler:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Handsker. Sikkerhedsbriller.

# Repair Finish

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Personlige værnemidler symbol(er):



#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Øjenværn:

Ved fare for stænk: beskyttelsesbriller

#### 8.2.2.2. Hudværn

##### Hudværn:

Bær beskyttende beklædning.

##### Håndværn:

I tilfælde af mulig kontakt mellem produktet og hænderne, opnås tilstrækkelig kemisk beskyttelse ved anvendelse af handsker (kontrolleret i henhold til standard EN374) af følgende materialer: Nitrilgummi. I tilfælde af vedvarende kontakt anbefaler vi handsker med en gennembrudstid på over 240 minutter, helst med > 480 minutter, såfremt de er tilgængelige. Som beskyttelse mod kortvarig kontakt/stænk er anbefalingen den samme, men det kan dog ske at beskyttelseshandsker ikke er tilgængelige i denne beskyttelsesklasse. I disse tilfælde er handsker med kortere gennembrudstid tilstrækkelige, forudsat alle pleje- og udskiftningsanbefalinger følges. Handskers tykkelse giver ingen pålidelig indikator om deres modstandsdygtighed over for bestemte kemikalier, da det afhænger af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Afhængig af handskens model og materiale, bør dens tykkelse normalt være over 0,35 mm. En handskes egnethed og holdbarhed afhænger af brug (= hyppighed og varighed af kontakten), handskematerialets kemiske resistens og fingerfærdighed. Rådfør dig altid med leverandøren af handsker. . Forureneede handsker bør udskiftes. Personlig hudpleje er en forudsætning for en effektiv håndbeskyttelse. Beskyttelseshandsker skal altid anvendes på rene hænder. Efter brug bør hænderne vaskes og tørres grundigt.

#### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

##### Åndedrætsværn:

Brug passende åndedrætsværn, hvis luftfornyelsen ikke er tilstrækkelig til at holde støv/damp under eksponeringsgrænseværdierne. Anbefalet: filter imod organiske dampe (type A).

#### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelig information

#### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |  |
|--|--|
| Tilstandsform                                  | : Flydende                               |
| Farve  | : Hvid / beige.                          |
| Lugt   | : Karakteristisk.                        |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt                      |
| Smeltepunkt/smeltepunktsinterval               | : Ikke tilgængeligt                      |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt                      |
| Kogepunkt                                      | : 82 °C                                  |
| Antændelighed                                  | : Ikke tilgængeligt                      |
| Eksplønsionsgrænser                            | : 1,5 – 12 vol %                         |
| Lavere eksplosionsgrænse                       | : Ikke tilgængeligt                      |
| Højere eksplosionsgrænse                       | : Ikke tilgængeligt                      |
| Flammepunkt                                    | : 13 °C                                  |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke selvantændeligt                   |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ikke tilgængeligt                      |
| pH   | : Ikke tilgængeligt                      |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ingen tilgængelige data                |
| Opløselighed                                   | : Vand: Ikke eller næsten ikke blandbar. |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt                      |
| Damppres                                       | : 43 hPa (20°C)                          |
| Damptryk ved 20 °C                             | : Ikke tilgængeligt                      |
| Massefylde                                     | : Ikke tilgængeligt                      |
| Relativ vægtylde (vand = 1)                    | : 0,971 (20 °C)                          |

# Repair Finish

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Damp tæthed : Ikke tilgængeligt  
Partikelkarakteristika : Ikke anvendelig

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ekspløsningsgrænser : 1,5 – 12 vol %

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

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

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Meget brandfarlig væske og damp. Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig information

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

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

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| LD50/mundtlig/rotte   | 5840 mg/kg                   |
| LD50/dermal/kanin     | 13900 mg/kg                  |
| LC50 inhalering rotte | 25000 mg/m <sup>3</sup> (6h) |

#### 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| LD50/mundtlig/rotte         | > 2000 mg/kg |
| LD50/dermal/kanin           | > 2000 mg/kg |
| LC50/indånding/4timer/rotte | > 20 mg/l    |

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

#### Repair Finish

Viskositet, kinematisk : Ingen tilgængelige data

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelig information

# Repair Finish

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

| Propan-2-ol (67-63-0)           |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| LC50/96h/fisk                   | 9640 mg/l (Pimephales promelas) |
| LC50 - Andre vandorganismer [1] | 9714 mg/l (24h, Daphnia magna)  |
| LOEC (kronisk)                  | 1000 mg/l (8 days, Algae)       |

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelig information

#### 12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.  
Affald / ubrugte produkter : Undgå udledning til miljøet. Skyl IKKE ned i kloak afløb. Må ikke deponeres sammen med husholdningsaffald.  
EAK-kode : 07 06 04\* - Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud  
15 01 02 - Plastemballage  
Kemikalieaffaldsgruppe : H - Er affaldet organisk-kemisk uden halogen eller svovl (f.eks. vandbaseret lim, lak eller maling) eller blandede organiske og uorganiske stoffer.  
Affaldsfraktion : 03.13

### PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse 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. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel godsbetegnelse (ADR) : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
Officiel godsbetegnelse (IATA) : Flammable liquid, n.o.s.  
Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (isopropanol, 2-methoxy-1-methylethylacetate), 3, II, (D/E)  
Beskrivelse i transportdokument (IMDG) : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol, 2-methoxy-1-methylethylacetate), 3, II  
Beskrivelse i transportdokument (IATA) : UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (isopropanol, 2-methoxy-1-methylethylacetate), 3, II

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 3  
Faresedler (ADR) : 3  
:



##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 3

# Repair Finish

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Faresedler (IMDG) : 3



### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 3

Faresedler (IATA) : 3



### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : II

Emballagegruppe (IMDG) : II

Emballagegruppe (IATA) : II

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Marin forureningsfaktor : Nej

Yderligere oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : F1

Begrænsede mængder (ADR) : 1l

Transportkategori (ADR) : 2

Farenummer (Kemler nr.) : 33

Orange identifikationsbånd :

Tunnelrestriktionskode : D/E

#### Søfart

Begrænsede mængder (IMDG) : 1 L

EmS-nr. (Brand) : F-E

EmS-nr. (Udslip) : S-E

#### Luftfart

Ingen tilgængelige data

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

#### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Restriktionsbetingelser)

#### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

#### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater



# Repair Finish

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

### Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

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

### Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

### Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til narkotika (Forordning EC 273/2004 om fremstilling og lancering på markedet af visse stoffer brugt i den illegale fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer)

## 15.1.2. Nationale regler

### Danmark

|  |  |
|--|--|
| MAL-kode (1993)                          | : 3-1  |
| Brandfareklasse                          | : Klasse I-1   |
| En oplagsenhed                           | : 1 liter  |
| Bemærkninger vedrørende klassificeringen | : F <Flam. Liq. 2>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.   |
| Danske nationale regler                  | : Må ikke bruges af unge under 18 år   |
| Danske Nationale forskrifter (Tillæg)    | : Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:<br>- Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993.<br>Kun til industriel brug.<br>- Bekendtgørelse om arbejde i forbindelse med eksplosiv atmosfære nr. 478 af 10. juni 2003. |

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer |               |         |           |
|------------------------|---------------|---------|-----------|
| Punkt                  | Ændret emne   | Ændring | Kommentar |
|                        | Revisionsdato |         |           |
|                        | Erstatter     |         |           |
| 2.3                    |               |         |           |
| 8.1                    |               |         |           |
| 8.2                    |               |         |           |
| 9.1                    |               |         |           |
| 9.2                    |               |         |           |
| 11.2.                  |               |         |           |
| 12.6                   |               |         |           |
| 12.7                   |               |         |           |
| 15                     |               |         |           |
| 16                     |               |         |           |

### Forkortelser og akronymer:

|  |   |
|--|---|
|  | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
|--|---|

# Repair Finish

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
|                            | 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  |
|                            | 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  |

# Repair Finish

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
|                            | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative |
|                            | WGK = Wassergefährdungsklasse                   |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |   |
|--------------------------------------|---|
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2                         |
| Flam. Liq. 2                         | Brandfarlige væsker, kategori 2                                       |
| Flam. Liq. 3                         | Brandfarlige væsker, kategori 3                                       |
| H225                                 | Meget brandfarlig væske og damp.                                      |
| H226                                 | Brandfarlig væske og damp.  |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                   |
| H336                                 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                               |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, narkose |

| Fuldtekst af brugsbeskrivelser |   |
|--------------------------------|---|
| PC35                           | Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)  |
| PROC10                         | Roller application or brushing  |
| SU22                           | Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) |
| SU3                            | Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industrianlæg              |

Ansvarsfraskrivelse i forhold til REACH:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med oplysningerne i den kemiske sikkerhedsrapport (CSR) i det omfang disse oplysninger var tilgængelige på det tidspunkt, hvor sikkerhedsdatabladet blev udarbejdet (se dato for sidste revision).

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskabsniveau og gældende EU-lovgivning og national lovgivning, da brugernes arbejdsforhold ligger udenfor vores viden og kontrol. Brugeren har altid ansvaret for at sikre, at kravene i gældende lovgivning opfyldes. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad giver vejledning om produktets sundheds-, sikkerheds- og miljøaspekter og må ikke tolkes som en garanti for teknisk ydelse eller egnethed til bestemte formål. Oplysningerne som gives, vedrører kun det specifikke, anførte produkt og vil ikke nødvendigvis gælde for dette produkt, hvis det bruges i kombination med et andet produkt. Produktet må ikke bruges til noget andet formål end de anførte, uden først at indhente skriftlige instrukser om håndtering.