

# SIKKERHETS DATBLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Impregneringsmi ddel

Revidert:

18. april 2024

Gjelder fra 1. juni 2015

### 1. Navn på stoffet/blandingen og selskap/foretak

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Impregneringsmi  
Leverandørens varenummer: ddel  
11981

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som det ikke anbefales

Relevante identifiserte bruksområder: Hydrofobiseringsmiddel for glass og andre overflater.  
Anvendelser som frarådes: Ingen kjent.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### PRODUSENT

Selskap Schmidts Polermedel AB  
Adresse Kungsgatan 65  
Postnummer / By: 341 32 LJUNGBY  
Land Sverige  
E-post info @ schmidtpolermedel.se  
Nettside www. schmidtpolermedel.se  
Tel +46 372 14650

##### Kontakt

Navn E  
Sven Olin info @ schmidtpolermedel.se +46

1.4. Nødtelefon 0372-146 50 08:00–16:00

### 2. Farlige egenskaper

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Blandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Merking

Produktet er ikke underlagt merkingskrav.

##### Forsiktighetsregler:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 2.3. Andre farer

Ingen kjente.

### 3. Sammensetning/informasjon om ingredienser

#### 3.2. Blanding

Stoffnavn	Reg.	EC-nr	CAS	Kons.	(EC) 1272/2008 (CLP)
Isopropanol		200-661	67-63	5- &lt; 10 %	Flam.liq. 2; H225 Øyeirritasjon 2; H319 STOT SE 3; narkose H336

# SIKKERHETSATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Revidert:

## Impregnerings middel

18. april 2024

### 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Frisk luft.
Svelging:	Drikk vann. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege og vis dette sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt:	Vask med såpe og vann.
Øyekontakt:	Skyll med rikelig med vann. Hvis symptomene vedvarer, oppsøk lege og vis dette sikkerhetsdatabladet.

#### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og effekter:	Ingen data tilgjengelig.
Forsinkede symptomer og effekter:	Ingen data tilgjengelig.

#### 4.3. Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling

##### kan være nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Produktet kan ikke opprettholde forbrenning.  
Velg slukningsmidler med hensyn til brannfaren for omkringliggende materialer.

#### 5.2. Spesielle farer som skyldes stoffet eller blandingen

Ingen kjente.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk egnet verneutstyr, se avsnitt 8.

#### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå store utslipp i avløp, vassdrag eller jord.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

Ved søl, inneslut med egnet absorberende materiale, f.eks. sand eller jord, og samle opp, håndter det oppsamlede materialet i henhold til gjeldende avfallsforskrifter.

#### 6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

### 7. Håndtering og oppbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

De vanlige forholdsregler bør følges ved håndtering av kjemikalier.

#### 7.2 Forhold for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig sted, frostfritt og i tett lukket emballasje.

#### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Se avsnitt 1.2.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Impregneringsmiddel

Revidert:

18. april 2024

### 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Grenseverdier

Stoffnavn	EC-nr	CAS	Område	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År
Isopropanol	200-661-7	67-63	NGV	150	350	1989
Isopropanol	200-661-7	67-63	KTV	250	600	1989

#### Annen informasjon om grenseverdier og overvåking

Ingen informasjon.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Forebyggende tiltak

Bruk produktet i godt ventilerte omgivelser. Ikke pust inn gasser, damper eller aerosoler.

Øyebeskyttelse: Bruk egne briller eller enkle vernebriller hvis det er fare for sprut. Åndedrettsvern: Åndedrettsvern må brukes når hygienisk grenseverdi overskrides.

Bruk gassfilter type A2.

Håndbeskyttelse: Kjemikaliebestandige hansker bør brukes ved langvarig eller gjentatt kontakt. Hudbeskyttelse: Bruk egnet verneklær.

Hygiene/miljø: Vask hendene etter kontakt.

### 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form: Væske  
Farge: Grønn  
Lukt: Karakteristisk, alkohol

Parametere	Verdi/enhet	Metode/ref.	Kommentar
pH konsentrat	4		
pH i løsning	e.t.		
Smeltepunkt	n.d.		
Frysepunkt	n.a.		
Innledende kokepunkt og kokepunktsonne	n.a.		
Flammepunkt	> 35 °C		
Fordampningshastighet	e.t.		
Brennbarhet (fast stoff, gass)	e.t.		
Antennelsegrenser	e.t.		
Eksplisjonsgrense	n.a.		
Damptrykk	e.t.		
Damptetthet	e.t.		
Relativ tetthet	ca. 1		
Løselighet	Blandbar med vann		
Fordelingskoeffisient	n.a.		
Selvantennelsestemperatur	n.d.		
Nedbrytningstemperatur	u.s.		
Viskositet	n.a.		
Eksplisive egenskaper	ikke-eksplisiv		
Oksiderende egenskaper	ikke-oksiderende		
Partikkelegenskaper	Ikke bestemt		

n.a. = ikke aktuelt, n.d. = data ikke tilgjengelig

#### 9.2. Annen informasjon

Ingen.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Impregnerings middel

Revidert:

18. april 2024

### 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjent under normale bruksforhold.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjent.

#### 10.4. Forhold som bør unngås

Ingen kjent.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen data tilgjengelig.

### 11. Toksikologisk informasjon

#### 11.1. Toksikologiske effekter

##### Generelt

Lav helsefare ved normal bruk.

##### Innånding

Forventes ikke å være farlig ved innånding i små mengder.

##### Hudkontakt

Forventes ikke å forårsake betydelig hudirritasjon.

##### Øyekontakt:

Kan forårsake irritasjon ved kontakt med øynene.

##### Svelging:

Kan forårsake kvalme.

### Følgende data gjelder for 2-propanol CAS-nr. 67-63-0

#### Akutt toksisitet:

LD50 oral >5000 mg/kg (rotte)

LC50 ved innånding 76,2 mg/l (damp) 4T.

LD50 dermal >5000 mg/kg (kanin)

#### Inhalasjon:

I høye konsentrasjoner har dampene en bedøvende effekt og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Ikke klassifisert som aspirasjonsgiftig.

#### Hudkontakt:

Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake rødhet, kløe og eksem/sprekker. Fettfjerner huden.

#### Sprut i øynene:

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

#### Svelging:

Inntak av store mengder kan føre til bevisstløshet. Inntak kan imidlertid føre til kvalme, hodepine, svimmelhet og rus. Svelging kan forårsake irritasjon i mage/tarmkanal, oppkast og diaré. Kan forårsake irritasjon i munn og halsen.

#### 11.2. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Blandingen inneholder ikke hormonforstyrrende komponenter i nivåer på 0,1 % eller høyere.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Impregnerings

Revidert:

**middel**

2024-04-18

### 12. Økologisk informasjon

#### 12.1. Toksisitet

#### Følgende data gjelder for 2-propanol CAS-nr. 67-63-0

LC50, 96T, fisk (Pimephales promelas) 9640 mg/l

IC50, 7d, alger (Scenedesmus subspicatus) 1800 mg/l

EC50, 24T, Daphnia (Daphnia magna) 1000 mg/l

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Følgende data gjelder for 2-propanol CAS-nr. 67-63-0

COD-verdi: 0,3-0,6

BOD-verdi: 0,3-0,6

Halveringstid for nedbrytning: Lett nedbrytbar, 84 % brytes ned i løpet av 28 dager OECD 301D.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

#### Følgende data gjelder for 2-propanol CAS-nr. 67-63-0

Bioakkumulerer ikke. Biokonstrasjonsfaktor (BCF) 1,15.

#### 12.4. Mobilitet i jord

#### Følgende data gjelder for 2-propanol CAS-nr. 67-63-0

Produktet er vannløselig og kan spre seg i vannmiljøet.

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

Blandingen inneholder ingen PBT/vPvB-stoffer.

#### 12.6. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Blandingen inneholder ikke

hormonforstyrrende komponenter i konsentrasjoner på 0,1 % eller høyere.

#### 12.7. Andre skadelige effekter

Hvis produktet slippes ut i vann, vil det føre til en reduksjon i pH, noe som kan skade fisk og andre organismer lokalt rundt utslippsstedet.

### 13. Avfallshåndtering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generelt Tom og rengjort emballasje skal sendes til gjenvinning. Lokale forskrifter og EU-forskrifter må følges ved avfallshåndtering.

### 14. Transportinformasjon

Produkt klassifisert som farlig gods: Nei

Landtransport (ADR / RID)			
14.1. UN-nummer	-	14.4 Emballasjegruppe	-
14.2. Offisiell transportbetegnelse	-	14.5. Miljøfarer	-
14.3. Transportfareklasse Fareetikett(er)	-		
Farenummer	-	Tunnelrestriksjonskode	-

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Impregnerings

Revidert:

**middel**

18. april 2024

Transport på indre vannveier (AND)			
14.1. UN-nummer	-	14.4	
		Emballasjegruppe	-
14.2. Offisiell transportbetegnelse	-	14.5. Miljøfarer	-
14.3. Transportfareklasse	-		
14.3. Transportfareklasse	-		
Miljøfare i tankskip	-		

Sjøtransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	-	14.4	
		Emballasjegruppe	-
14.2. Offisiell transportbetegnelse	-	14.5. Miljøfarer	-
14.3. Transportfareklasse	-		
14.3. Transportfareklasse	-		
Underrisiko	-		
IMDG-kode	-		
Segregasjonsgruppe	-		
Havforurensning	-		
EMS	-		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	-	14.4	
		Emballasjegruppe	-
14.2. Offisiell transportbetegnelse	-	14.5. Miljøfarer	-
14.3. Transportfareklasse	-		
14.3. Transportfareklasse	-		
Fareetikett(er)	-		

### 14.6. Spesielle forholdsregler

Ingen

### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen

## 15. Gjeldende forskrifter

### 15.1. Forskrifter/lovgivning om stoffet eller blandingen knyttet til sikkerhet, helse og miljø

Annen forskriftsmessig informasjon:

Lover og forskrifter: Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger.  
Innhold i henhold til EU-forordning 648/2004 om vaskemidler:  
&lt; 5 % amfotert overflateaktivt middel

Lover og forskrifter:

(EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Det er ikke utført noen kjemisk sikkerhetsvurdering.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Revidert: **Impregnerings  
middel**  
18. april 2024

## 16. Annen informasjon

Revidert: 18. april 2024

Erstatter versjonen datert 1. juni 2015.

Endret i avsnitt 1.3, 3.2, 9.1, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 15.1, 16.

### Liste over relevante sikkerhetserklæringer

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
------	------------------------------------

### Liste over relevante H-erklæringer

H	Svært brannfarlig væske og damp.
H	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.