

# SÄKERHETSATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Impregnator

Reviderad:

2024-04-18

Gäller fr.o.m. 2015-06-01

### 1. Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Impregnator  
Leverantörens artikelnummer: 11981

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

Relevanta identifierade användningar: Hydrofoberingsmedel för glas och andra ytor.  
Användningar som det avråds från: Inga kända.

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

#### TILLVERKARE

**Företag:** Schmidts Polermedel AB  
**Adress:** Kungsgatan 65  
**Postnr / Ort:** 341 32 LJUNGBY  
**Land:** Sverige  
**E-post:** info @ schmidtpolermedel.se  
**Hemsida:** www.schmidtpolermedel.se  
**Telefon:** +46 372 14650

#### Kontaktperson:

**Namn** **E-post** **Telefon**  
Sven Olin info @ schmidtpolermedel.se +46 70772 8369

**1.4. Nödtelefon** 0372-146 50 kl. 8:00 - 16:00

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Produkten är ej märkningspliktig.

#### Skyddsangivelser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 2.3. Andra faror

Inga kända.

### 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandning

Ämnesnamn	Reg.nr	EC-nr	CAS-nr	Konc.	(EG) 1272/2008 (CLP)
Isopropanol	01-2119457558-25-xxxx	200-661-7	67-63-0	5-< 10%	Flam.liq. 2; H225 Eye irrit. 2; H319 STOT SE 3;-narcosis H336

# SÄKERHETSATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Impregnator

Reviderad: 2024-04-18

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft.  
Förtäring: Drick vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär, visa detta säkerhetsdatablad.  
Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.  
Ögonkontakt: Skölj med mycket vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär, visa detta säkerhetsdatablad.

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

Akuta symptom och effekter: Uppgift saknas.

Fördröjda symptom och verkningar: Uppgift saknas.

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

Uppgift saknas.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Produkten kan ej vidmakthålla förbränning.  
Välj släckmedel med hänsyn till omgivande materials elfdara.

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

Inga kända.

#### 5.3. Råd för brandbekämpningspersonal

Ingen uppgift.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd lämplig skyddsutrustning, se punkt 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra större utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark.

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

Vid spill, valla in med lämplig absorbent t.ex. sand eller jord och samla upp, hantera det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se punkt 8 och 13.

### 7. Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Sedvanlig försiktighet bör iakttas vid all hantering av kemikalier.

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

Lagras svalt, förvaras frostfritt och i tätsluten förpackning.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Se punkt 1.2.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Impregnator

Reviderad:

2024-04-18

### 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden

Ämnesnamn	EC-nr	CAS-nr	Intervall	ppm	mg / m3	År
Isopropanol	200-661-7	67-63-0	NGV	150	350	1989
Isopropanol	200-661-7	67-63-0	KTV	250	600	1989

#### Övrig information om gränsvärden och övervakning

Ingen information.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Andas ej in gaser, ångor eller aerosoler.

Ögonskydd:	Egna glasögon eller enkla skyddsglasögon vid risk för stänk.
Andningsskydd:	Andningsskydd skall användas vid överskridande av hygieniska gränsvärdet, använd gasfilter typ A2.
Handskydd:	Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.
Hudskydd:	Använd lämpliga skyddskläder.
Hygien/Miljö:	Tvätta händerna efter kontakt.

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	Flytande
Färg:	Grön
Lukt:	Karaktäristisk, alkohol

Parameter	Värde / enhet	Metod / ref.	Kommentar
pH-koncentrat	4-6		
pH i lösning	e.t.		
Smältpunkt	e.t.		
Frys punkt	e.t.		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	e.t.		
Flampunkt	> 35°C		
Avdunstningshastighet	e.t.		
Brandfarlighet (fast, gas)	e.t.		
Antändningsgränser	e.t.		
Explosionsgräns	e.t.		
Ångtryck	e.t.		
Ångdensitet	e.t.		
Relativ densitet	ca. 1		
Löslighet	Blandbar med vatten		
Fördelningskoefficient	e.t.		
Självantändningstemperatur	u.s.		
Sönderfallstemperatur	u.s.		
Viskositet	u.s.		
Explosiva egenskaper	ej explosiv		
Oxiderande egenskaper	ej oxiderande		
Partikelegenskaper	ej fastställd		

e.t.= ej tillämplig, u.s.= uppgift saknas

#### 9.2. Annan information

Ingen.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Impregnerator

Reviderad: 2024-04-18

### 10. Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Finns ingen känd vid avsedd användning.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderad lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5. Oförenliga material

Uppgift saknas.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Uppgift saknas.

### 11. Toxikologisk information

#### 11.1. Toxikologiska effekter

<b>Generellt:</b>	Låg hälsofara vid normal användning.
<b>Inandning:</b>	Förväntas ej vara farlig vid inandning av små mängder.
<b>Hudkontakt:</b>	Orsakar troligen inte nämnvärd hudirritation.
<b>Ögonstänk:</b>	Kan verka irriterande vid ögonkontakt.
<b>Förtäring:</b>	Kan ge illamående.

#### Följande data gäller för 2-Propanol CAS-nr. 67-63-0

<b>Akut toxicitet:</b>	LD50 oral >5000 mg/kg (råtta) LC50 inhalation 76,2 mg/l (ångor) 4T. LD50 dermal >5000 mg/kg (kanin)
<b>Inandning:</b>	I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Icke klassificerad som aspirationstoxisk.
<b>Hudkontakt:</b>	Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Avfettar huden.
<b>Ögonstänk:</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Förtäring:</b>	Förtäring av större mängder kan leda till medvetslöshet. Förtäring kan dock orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. Kan orsaka irritation i mun och svalg.

#### 11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Blandningen innehåller inte hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Impregnator

Reviderad: 2024-04-18

### 12. Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

##### Följande data gäller för 2-Propanol CAS-nr. 67-63-0

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

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

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

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

##### Följande data gäller för 2-Propanol CAS-nr. 67-63-0

COD-värde: 0,3-0,6

BOD-värde: 0,3-0,6

Halveringstid för nedbrytning: Lätt nedbrytbart, 84% bryts ned på 28 dygn OECD 301D.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

##### Följande data gäller för 2-Propanol CAS-nr. 67-63-0

Bioackumulerar inte. Biokoncentrationsfaktor (BCF) värde 1,15.

#### 12.4. Rörligheten i jord

##### Följande data gäller för 2-Propanol CAS-nr. 67-63-0

Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.

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

Blandningen innehåller inga PBT/vPvB-substanser.

#### 12.6. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Blandningen innehåller inte hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Vid utsläpp till vatten kommer produkten att leda till sänkning av pH-värdet, som kan skada fisk och andra organismer lokalt runt utsläppsplatsen.

### 13. Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generellt: Tömd och rengjord förpackning lämnas till återvinning. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering.

### 14. Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej.

Landtransport (ADR / RID)	
14.1. UN-nummer	-
14.2. Officiell transportbenämning	-
14.3. Faroklass för transport	-
Faroetikett(er)	-
Faronummer	-
14.4. Förpackningsgrupp	-
14.5. Miljöfaror	-
Tunnelrestriktionskod	-

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Impregnator

Reviderad:

2024-04-18

Transporter på inre vattenvägar (AND)			
14.1. UN-nummer	-	14.4.	
		Förpackningsgrupp	-
14.2. Officiell transportbenämning	-	14.5. Miljöfaror	-
14.3. Faroklass för transport	-		
Miljörisk i tankfartyg	-		

Sjötransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	-	14.4.	
		Förpackningsgrupp	-
14.2. Officiell transportbenämning	-	14.5. Miljöfaror	-
14.3. Faroklass för transport	-		
Sub risk	-		
IMDG-kod	-		
segregationsgrupp	-		
Marin förorening	-		
EMS	-		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	-	14.4.	
		Förpackningsgrupp	-
14.2. Officiell transportbenämning	-	14.5. Miljöfaror	-
14.3. Faroklass för transport	-		
Farotikett(er)	-		

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen.

## 15. Gällande föreskrifter

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

Annan information om föreskrifter:

Lagar och förordningar: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. innehåll enligt EU-förordningen 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: < 5% amfotärtensid

Lagar och förordningar:

(EG) nr 1907/2006 (REACH)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Impregnator

Reviderad: 2024-04-18

### 16. Övrig information

Reviderad: 2024-04-18

Ersätter version gjord 2015-06-01.

Ändrad i avsnitt. 1.3, 3.2, 9.1, 11.1, 11,2, 12.6, 12.7, 15.1, 16.

Förteckning över relevanta Skyddsangivelser	
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.

Förteckning över relevanta H-fraser	
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.