

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Imprægnering

Revideret:

2024-04-18

Gælder fra 1. juni 2015

### 1. Navn på stoffet/blandingen og selskab/virksomhed

#### 1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn:

Imprægnering

Leverandørens artikelnummer:

11981

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser

##### hvilket frarådes

Relevante identificerede anvendelser:

Hydrofobiseringsmiddel til glas og andre overflader.

Anvendelser, der :

Ingen kendte.

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

##### PRODUCENT

Virksomheder:

Schmidts Polermedel AB

Adresse:

Kungsgatan 65

Postnummer/sted:

341 32 LJUNGBY

Land:

Sverige

E-mail:

info @ schmidtpolermedel.se

Hjemmeside:

www. schmidtpolermedel.se

Telefon:

+46 372 14650

##### Kontaktperson:

Organisationens navn

E-mail-adresse

Telefonnummer

Sven Olin

info @ schmidtpolermedel.se

+46 70772 8369

#### 1.4. Nødtelefon

0372-146 50 8:00 - 16:00

### 2. Farlige egenskaber

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

#### 2.2. Oplysninger om mærkning

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

##### Beskyttelsesbetegnelser:

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 2.3. Andre farer

Ingen kendt.

### 3. Sammensætning / oplysninger om indholdsstoffer

#### 3.2. Blanding

Navn på emne	Reg. nr.	EC-nummer	CAS-nummer	Conc.	(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;-narkose H336

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Revideret:

## Imprægnering

2024-04-18

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Frisk luft.
Forbrug:	Drik vand. Søg læge, hvis symptomerne varer ved, og vis dette sikkerhedsdatablad.
Hudkontakt:	Vask med vand og sæbe.
Øjenkontakt:	Skyl med rigeligt vand. Kontakt en læge, hvis symptomerne varer ved, viser dette sikkerhedsdatablad.

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

Akutte symptomer og virkninger:	Ingen tilgængelige data.
Forsinkede symptomer og virkninger:	Ingen tilgængelige data.

#### 4.3. Angivelse af øjeblikkelig medicinsk behandling og særlig behandling, som kan være påkrævet

Data er ikke tilgængelige.

### 5. Foranstaltninger til brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Produktet kan ikke opretholde en forbrænding.  
Vælg slukningsmidler under hensyntagen til brandfaren i de omgivende materialer.

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

Ingen kendt.

#### 5.3. Råd til brandmænd

Ingen tilgængelige data.

### 6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

#### 6.1 Personlige beskyttelsesforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Brug passende beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

#### 6.2. Foranstaltninger til miljøbeskyttelse

Undgå større udledninger til kloakker, vandløb eller jord.

#### 6.3. Metoder og materialer til inddæmning og dekontaminering

I tilfælde af spild dækkes med egnet absorberende materiale, f.eks. sand eller jord, og spildet og håndteres. materialet i henhold til de gældende affaldsbestemmelser.

#### 6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8 og 13.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der skal udvises normal forsigtighed ved al håndtering af kemikalier.

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

Opbevares køligt, frostfrit og i tæt lukket emballage.

#### 7.3. Specifikke slutanvendelser

Se punkt 1.2.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Imprægnering

Revideret:

2024-04-18

### 8. Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier

Navn på emne	EC-nummer	CAS-nummer	Interval	ppm	mg / m3	Ar
Isopropanol	200-661-7	67-63-0	NGV	150	350	1989
Isopropanol	200-661-7	67-63-0	KTV	250	600	1989

#### Andre oplysninger om maksimalgrænseværdier og overvågning

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 8.2. Begrænsning af eksponering

Forebyggende foranstaltninger

Brug produktet under velventilerede forhold. Indånd ikke gasser, dampe eller aerosoler.

Beskyttelse af øjnene:

Egne briller eller simple beskyttelsesbriller, hvis der er risiko for stænk. Beskyttelse af åndedrætsorganerne: Åndedrætsværn skal anvendes, hvis den hygiejniske grænseværdi overskrides, Brug gasfiltre af type A2.

Beskyttelse af hænderne: beskyttelsestøj.

Brug kemikalieresistente handsker ved længerevarende eller gentagen kontakt. Beskyttelse af huden: Brug egnet

Hygiejne/miljø:

Vask hænder efter kontakt.

### 9. Fysiske og kemiske egenskaber

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

Form: Flydende  
Farve: Grøn  
Lugt: Karakteristisk, alkohol

Parameter	Værdi / enhed	Metodologi / ref.	Kommentar
pH-koncentrat	4-6		
pH i opløsning	e.t.		
Smeltepunkt	e.t.		
Frysepunkt	e.t.		
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval	e.t.		
Flammepunkt	> 35°C		
Fordampningshastighed	e.t.		
Antændelighed (fast stof, gas)	e.t.		
Tændingsgrænser	e.t.		
Ekspløsningsgrænse	e.t.		
Damptryk	e.t.		
Damplæthed	e.t.		
Relativ tæthed	ca. 1		
Opløselighed	Blandbar med vand		
Tildelingskoefficient	e.t.		
Selvantændelsestemperatur	USA		
Nedbrydningsstemperatur	USA		
Viskositet	USA		
Ekspløsnings egenskaber	Ikke-eksplosiv		
Oxiderende egenskaber	ikke-oxiderende		
Partikelegenskaber	ikke bestemt		

n.a. = ikke relevant, n.a. = ikke tilgængelig

#### 9.2. Andre oplysninger

Ingen.

side. 37

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Imprægnering

Revideret:

2024-04-18

### 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendt i den tilsigtede anvendelse.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Risikoen for farlige reaktioner

Ingen kendt.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt.

#### 10.5. Uforenelige materialer

Data er ikke tilgængelige.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Data er ikke tilgængelige.

### 11. Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Toksikologiske virkninger

<b>I almindelighed:</b>	Lav sundhedsfare ved normal brug.
<b>Indånding:</b>	Forventes ikke at være farlig ved indånding af små mængder.
<b>Kontakt med huden:</b>	Forårsager sandsynligvis ikke væsentlig hudirritation.
<b>Sprøjt i øjnene:</b>	Kan være irriterende for øjnene.
<b>Forbrug:</b>	Kan give kvalme.

#### Følgende data gælder for 2-Propanol CAS-nr. 67-63-0

<b>Akut toksicitet:</b>	LD50 oral >5000 mg/kg (rotte) LC50 indånding 76,2 mg/l (dampe) 4T. LD50 dermal >5000 mg/kg (kanin)
<b>Indånding:</b>	I høje koncentrationer har dampene en invaliderende effekt og kan give hovedpine og træthed, svimmelhed og kvalme. Ikke klassificeret som aspirationstoksisk.
<b>Kontakt med huden:</b>	Langvarig eller gentagen kontakt kan forårsage rødme, kløe og eksem/revner. Affedter huden.
<b>Sprøjt i øjnene:</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Forbrug:</b>	Indtagelse af store mængder kan føre til bevidstløshed. Indtagelse kan dog forårsage kvalme, hovedpine, svimmelhed og forgiftning. Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarmkanalen, opkastning og diarré. Kan forårsage irritation af munden og hals.

#### 11.2. Information om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Blandingen indeholder ikke hormonforstyrrende komponenter i niveauer på 0,1% eller højere.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Imprægnering

Revideret:

2024-04-18

### 12. Økologisk information

#### 12.1 Toksicitet

##### Følgende data gælder 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 nedbrydelighed

##### Følgende data er gyldige for 2-Propanol CAS No 67-63-0

COD-værdi: 0,3-0,6

BOD-værdi: 0,3-0,6

Halveringstid for nedbrydning: Let nedbrydelig, 84% nedbrudt på 28 dage OECD 301D.

#### 12.3. Bioakkumuleringskapacitet

##### Følgende data er gyldige for 2-Propanol CAS No 67-63-0

Bioakkumuleres ikke. Biokoncentrationsfaktor (BCF) værdi 1,15.

#### 12.4. Mobilitet i jord

##### Følgende data er gyldige for 2-Propanol CAS No 67-63-0

Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

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

Blandingen indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer.

#### 12.6. Information om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Blandingen indeholder ikke hormonforstyrrende komponenter i niveauer på 0,1% eller højere.

#### 12.7. Andre skadelige virkninger

Når produktet udledes i vand, vil det føre til et fald i pH-værdien, hvilket kan skade fisk og andre organismer lokalt omkring udledningsstedet.

### 13. Affaldshåndtering

#### 13.1 Metoder til behandling af affald

I almindelighed: Tom og rengjort emballage skal genbruges. Lokale bestemmelser og EU-regler skal følges i affaldshåndteringen.

### 14. Transportoplysninger

Produkt klassificeret som farligt gods:

Nej.

Landtransport (ADR / RID)	
14.1. FN-nummer	-
14.2. Officiel transportbetegnelse	-
14.3. Fareklasse for transport Fareseddel(er)	-
Farve nummer	-
	Tunnelbegrænsningskode
	-
	14.4. Emballagegruppe
	-
	14.5. Miljømæssige farer
	-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Imprægnering

Revideret:

2024-04-18

Transport ad indre vandveje (AND)			
<b>14.1. FN-nummer</b>	-	<b>14.4.</b>	
		Emballagegruppe	-
<b>14.2. Officiel transportbetegnelse</b>	-	<b>14.5. Miljømæssige farer</b>	-
<b>14.3. Fareklasse for transport</b>	-		
Miljørisiko i tankskibe	-		

Søtransport (IMDG)			
<b>14.1. FN-nummer</b>	-	<b>14.4.</b>	
		Emballagegruppe	-
<b>14.2. Officiel transportbetegnelse</b>	-	<b>14.5. Miljømæssige farer</b>	-
<b>14.3. Fareklasse for transport</b>	-		
Underrisiko	-		
IMDG-kode	-		
adskillelsesgruppe	-		
Havforurening	-		
EMS	-		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
<b>14.1. FN-nummer</b>	-	<b>14.4.</b>	
		Emballagegruppe	-
<b>14.2. Officiel transportbetegnelse</b>	-	<b>14.5. Miljømæssige farer</b>	-
<b>14.3. Fareklasse for transport</b>	-		
Faremærkning(er)	-		

### 14.6. Særlige forholdsregler

Ingen.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen.

## 15. Gældende regler

### 15.1. Sikkerhedsforskrifter/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen

#### sundhed og miljø

Andre oplysninger om regler:

Love og regler:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. indhold i henhold til EU-forordning 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler < 5% amfoterisk overfladeaktivt stof

Love og regler:

(EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### 15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

## Imprægnering

Revideret: 2024-04-18

### 16. Andre oplysninger

Revideret: 2024-04-18

Erstatter version fra 1. juni 2015.

Ændret i afsnit. 1.3, 3.2, 9.1, 11.1, 11,2, 12.6, 12.7, 15.1, 16.

#### Liste over relevante beskyttelseserklæringer

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
------	-----------------------------------

#### Liste over relevante H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan få dig til at føle dig døsig eller svimmel.