

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Impregnator

Reviderad: 2015-08-24 Gäller fr.o.m. 2015-06-01 Ersätter dat. 2012-11-28

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 @ schmidtspolermedel.se
Hemsida: www.schmidtspolermedel.se
Telefon: +46 372 14650
Fax: +46 372 82320

Kontaktperson:

Namn	E-post	Telefon
Sven Olin	info @ schmidtspolermedel.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.

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	< 10%	Flam.liq. 2; H225 Eye irrir. 2; H319 STOT SE 3; H336

sid. 1 / 7

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Impregnator

Reviderad: 2015-08-24

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 eldfara.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandingen 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.

sid. 2 / 7

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Impregnator

Reviderad: 2015-08-24

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar Gränsvärden

Ämnesnamn	EC-nr	CAS-nr	Intervall	ppm	mg / m ³	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.		
Fryspunkt	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		

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

9.2. Annan information

Ingen.

sid. 3 / 7

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Impregnator

Reviderad:

2015-08-24

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

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

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

Akut toxicitet:	LD50 oral 5840 mg/kg (råtta) LC50 inhalation 76,2 mg/l (ångor) 4h. LD50 dermal >12800 mg/kg (i.p.-råtta)
Inandning:	I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Icke klassificerad som aspirationstoxisk.
Hudkontakt:	Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Avfettar huden.
Ögonstänk:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring:	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.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	- Inte känt.
Kroniska effekter	- Inga kända.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	- Ingen.
Ärftlighetsskador	- Inte känt.
Egenskaper skadliga för fostret	- Inte känt.
Reproduktionstoxicitet	- Inte känt.

sid. 4 / 7

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Impregnerator

Reviderad: 2015-08-24

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. Andra skadliga effekter

Ingen uppgift.

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	-

sid. 5 / 7

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Impregnator

Reviderad: 2015-08-24

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

transport Miljörisk i tankfartyg	-
-------------------------------------	---

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

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

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:

Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar", AFS 2011:18.

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, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd.

sid. 6 / 7

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Impregnator

Reviderad: 2015-08-24

16. Övrig information

Utfärdat: 2015-08-24

Ersätter version gjord 2012-11-28. Ändrad i samtliga avsnitt.

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.

