

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830  
Udgivelsesdato: 18-03-2020 Revideret den: 29-09-2020

Erstatter version fra: 18-03-2020 Version: 1.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : PANDOMO IMPREGNATION

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Byggematerialer  
Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervmæssig brug  
Anvendelse af stoffet/blandingen : PANDOMO  
Overfladebehandling

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

##### Leverandør

Ardex Skandinavien A/S  
Marielundvej 4  
DK - 2730 Herlev  
T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60  
[ardex@ardex.dk](mailto:ardex@ardex.dk)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Giftlinien: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Brandfarlige væsker, kategori 3 H226  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319  
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Faresætninger (CLP) : H226 - Brandfarlig væske og damp.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.  
P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

# PANDOMO IMPREGNATION

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Produktet hydrolyserer og danner methanol (CAS NO. 67-56-1). Methanol er klassificeret som sundhedsfarligt. Hastigheden af hydrolysen og under hvilke forhold man bliver eksponeret for produktet, afgør farepotentialet. Se punkt 11.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Kommentar : Polysiloxan, modificeret

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
tetrabutyltitanat	(CAS nr) 5593-70-4 (EC-nummer) 227-006-8 (REACH-nr) 01-2119967423-xxx	≥1-<3	Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336
methanol	(CAS nr) 67-56-1 (EC-nummer) 200-659-6 (EC Index nummer) 603-001-00-X (REACH-nr) 01-2119433307-44	≥0,3-<1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
methanol	(CAS nr) 67-56-1 (EC-nummer) 200-659-6 (EC Index nummer) 603-001-00-X (REACH-nr) 01-2119433307-44	( 3 ≤C < 10) STOT SE 2, H371 ( 10 ≤C < 100) STOT SE 1, H370

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding : Hold den tilskadedkomne i ro. Hold den tilskadedkomne varm og i ro. Ved ubehag, kontakt læge.  
Førstehjælp efter hudkontakt : I tilfælde af kontakt med huden tages forurenet tøj straks af, og der vaskes straks med store mængder vand. Ved ubehag, kontakt læge.  
Førstehjælp efter øjenkontakt : Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Førstehjælp efter indtagelse : Hvis personen er ved fuld bevidsthed, få han/hun til at drikke store mængder vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget at drikke. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

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

Symptomer/virkninger : Hvis symptomerne varer ved, tilkald læge.

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

Methanol (CAS 67-56-1) absorberes hurtigt efter indtagelse, indånding eller hudeksponering, og toksiciteten er den samme uanset eksponeringsvej. Methanol kan forårsage irritation af slimhinderne, kvalme, opkastning, hovedpine, svimmelhed og synsforstyrrelse såvel som blindhed (irreversibel skade på synsnerven), acidose (syreforgiftning), muskelkrampe og koma. Tegn på forgiftning kan være forsinket 8-36 timer efter første eksponering. Yderligere information om toksiciteten i punkt 11.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandigt skum. Sand. slukningspulver. Vandspray. Vandtåge. Carbondioxid (kuldioxid).  
Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

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

Brandfare : Ved brand dannes der farlige gasser. Nedbrydningsprodukterne kan være sundhedsskadelige. Farlige forbrændingsprodukter.  
Eksplisionsfare : Ingen.  
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer området.  
Beskyttelse under brandslukning : Røgdykkerudstyr.

# PANDOMO IMPREGNATION

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Andre oplysninger : Brug ikke vandstråle. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Ved udsættelse for høje temperaturer kan materialet nedbrydes, hvorved der frigøres toksiske gasser.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Almene forholdsregler : Eventuelt spild skal fjernes hurtigst muligt med sugende materiale. Dette skal opbevares i lukket, lufttæt metal beholder. . Bær beskyttelsesbeklædning (se afsnit 8). Vær opmærksom på, at områder med spildt materiale vil give øget risiko for glide- og fald ulykker. . Produktet hydrolyserer og danner methanol (CAS NO. 67-56-1). Methanol er klassificeret som sundhedsfarligt. Hastigheden af hydrolysen og under hvilke forhold man bliver eksponeret for produktet, afgør farepotentialet.

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.  
Nødprocedurer : Undgå kontakt med hud og øjne, brug beskyttelsesbriller, handsker og eventuelt ærmeovertræk. Undgå indånding af gas/damp/røg/aerosol.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.  
Nødprocedurer : Må ikke komme i kloakken eller vandløb.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Stop lækagen om muligt uden at løbe nogen risiko. Spildt produkt skal inddæmmes og tilbageholdes. Lad ikke produktet komme i kloakken, kældre og grøfter m.v, hvor farlig ophobning kan forekomme. Må ikke komme i kloakken eller vandløb. Underret de lokale myndigheder hvis nødvendigt.

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

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles. Bortskaffes i henhold til de gældende lokale bestemmelser.  
Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet. Skyl ikke ud med vand.  
Andre oplysninger : Indfangning af dampene ved kilden. Fjern antændelseskilder. Vurder om der er risiko for eksplosionsfare. Følg beskyttelsesforanstaltningerne, der er beskrevet i rubrik 7 og 8.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. Se afsnit 7. Se afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Se afsnit 8. Se afsnit 10.  
Forholdsregler for sikker håndtering : Produktet hydrolyserer og danner methanol (CAS NO. 67-56-1). Methanol er klassificeret som sundhedsfarligt. Hastigheden af hydrolysen og under hvilke forhold man bliver eksponeret for produktet, afgør farepotentialet. Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Lokaludsugning eller general rumventilation skal etableres. Vær opmærksom på, at områder med spildt materiale vil give øget risiko for glide- og fald ulykker. . Undgå dannelse af aerosol eller stænk. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Tekniske foranstaltninger : Forebyg ophobning af elektrostatisk ladning.  
Lagerbetingelser : Opbevares i originalemballagen. Opbevares på et tørt, køligt sted. Beskyttes mod sollys.  
Opbevaringssted : Opbevares på et godt ventileret sted. Produktet kan ved hydrolyse afgive methanol. Methanol er brandfarligt, og dampe fra methanol kan danne eksplosive blandinger med luft. Fjern antændelseskilder. Ryg ikke i nærheden af produktet. Forebyg ophobning af elektrostatisk opladning. Afkøl udsatte beholdere med koldt vand.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

methanol (67-56-1)		
EU	Lokalt navn	Methanol
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	Noter	Skin
Danmark	Lokalt navn	Methanol (Methylalkohol)
Danmark	Grænseværdi (8 timer) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdi (8 timer) (ppm)	200 ppm

# PANDOMO IMPREGNATION

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

methanol (67-56-1)		
Danmark	Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Danmark	Bemærkning (BLV – DK)	Methanol (CAS-Nr. 67-56-1) : 4(II); optages gennem huden.
Tyskland	TRGS 903 Bemærkning	Methanol (CAS-Nr. 67-56-1): Überschreitungsfaktor 4(II); hautresorptiv; Anmerkungen DFG, EU und Y (= ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet werden. (Stand: Januar 2006)

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### Personlige værnemidler:

Brug beskyttelsesbriller, hvis der er risiko for kontakt med øjnene ved sprøjt. Tætsluttende briller. Hvis der ikke kan sikres tilstrækkelig udluftning på arbejdspladsen, skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes. Røgdykkerudstyr.

#### Beskyttelse af hænder:

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Overhold fabrikantens vejledning vedrørende permeabiliteten og gennemtrængningstiden

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Engangshandsker	Butylgummi	6 (> 480 minutter)	0,5		EN ISO 374
Genanvendelige handsker	Butylgummi	6 (> 480 minutter)	0,5		EN ISO 374

#### Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende briller

#### Beskyttelse af krop og hud:

Open handling: . Brug kemikaliebestandig beskyttelsesbeklædning. , possibly liquid-tight full protective suitFull suit required. Overhold fabrikantens vejledning vedrørende permeabiliteten og gennemtrængningstiden

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Hvis der ikke kan sikres tilstrækkelig udluftning på arbejdspladsen, skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes. Brug røgdykkerapparat



#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

#### Andre oplysninger:

Overhold generelle hygiejne foranstaltninger ved håndtering af kemikalier. . Undgå indånding af dampe/gasser/aerosoler. Anvend kun i områder med tilstrækkelig ventilering. Undgå kontakt med hud og øjne, brug beskyttelsesbriller, handsker og eventuelt ærmeovertræk. Preventive skin protection is recommended. Forurenede tøj fjernes straks. . Regelmæssig rengøring af udstyr og arbejdsområdet. . Sikring af let adgang til øjenskyllestationer og bruser. . Der må ikke ryges eller indtages drikke- eller fødevarer under arbejdet med produktet. . Må ikke opbevares sammen med drikkevarer, fødevarer og foderstoffer.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Flydende
Udseende	: Flydende.
Farve	: Farveløst, gullig.
Lugt	: behagelig.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ikke anvendelig
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (æter=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data

# PANDOMO IMPREGNATION

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Kogepunkt	: 180 °C (at 1013 hPa)
Flammepunkt	: 40 °C (Further burnability > 110°C)
Selvantændelsestemperatur	: > 300 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke selvantændeligt
Damptryk	: 43 hPa
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 1,03
Relativ densitet af mættet damp/luftblanding	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	: Ikke relevant.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: > 14 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt. Kan danne eksplosionsfarlige damp/luft-blandinger.
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold	: < 1 % VOC - Swiss ordinance
Opløselighed i vand	: Produktet hydrolyserer og danner methanol. Eksplosionsgrænse for frigivet methanol 5.5-44% vol % PH værdi. Neutral reaktion af produktet.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med: Vand. Syrer. Stærke baser. The reaction takes place with the formation of methanol.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Fugtighed. varme. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved hydrolyse: Methanol. Målinger har vist at ved temperaturer over 150 celcius bliver der frigivet en mindre mængde af formaldehyd ved oxidativ nedbrydning.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Ingen tilgængelige data

tetrabutyltitanat (5593-70-4)	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 423, 14 dag(e), Rotte, Hun, Read-across, Oral)
methanol (67-56-1)	
LD50 oral rotte	1187 – 2769 mg/kg kropsvægt (BASF-prøvning, Rotte, Mand / kvinde, Weight of evidence, Vandig opløsning, Oral, 7 dag(e))
LC50 Indånding - Rotte	128,2 mg/l air (BASF-prøvning, 4 t, Rotte, Mand / kvinde, Eksperimentel værdi, Indånding (dampe))

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: Ikke anvendelig
Andre farer	: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: Ikke anvendelig
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Andre farer	: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

# PANDOMO IMPREGNATION

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

PANDOMO IMPREGNATION	
Viskositet, kinematisk	> 14 mm <sup>2</sup> /s

Andre oplysninger : Methanol (CAS 67-56-1) absorberes hurtigt efter indtagelse, indånding eller hudeksponering, og toksiciteten er den samme uanset eksponeringsvej. Methanol kan forårsage irritation af slimhinderne, kvalme, opkastning, hovedpine, svimmelhed og synsforstyrrelse såvel som blindhed (irreversibel skade på synsnerven), acidose (syreforgiftning), muskelkramper og koma. Tegn på forgiftning kan være forsinket 8-36 timer efter første eksponering. Yderligere information om toksiciteten i punkt 11.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Ved de anbefale forhold er der ingen kendte skadelige virkninger fra funktionen af rensningsanlæg ved normal brug. Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

tetrabutyltitanat (5593-70-4)	
LC50 fisk 1	1740 mg/l (US EPA, 96 t, Pimephales promelas, Gennemstrømningssystem, Sødt vand, Weight of evidence)
EC50 Daphnia 1	1983 mg/l (DIN 38412-11, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Sødt vand, Weight of evidence, Bevægelse)
ErC50 (alger)	225 mg/l (OECD 201, 96 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Sødt vand, Weight of evidence)

methanol (67-56-1)	
LC50 fisk 1	15400 mg/l (EPA 660/3 - 75/009, 96 t, Lepomis macrochirus, Gennemstrømningssystem, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Dødelig)
EC50 Daphnia 1	18260 mg/l (OECD 202, 96 t, Daphnia magna, Semistatisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Bevægelse)
ErC50 (alger)	22000 mg/l (OECD 201, 96 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

PANDOMO IMPREGNATION	
Persistens og nedbrydelighed	Reagerer med vand og danner methanol- silan og siloxan forbindelser. Silikoneindholdet er ikke biologisk nedbrydeligt. Nedbrydes ved optagelse i aktiveret slam. Methanol dannet ved hydrolyse er let biologisk nedbrydeligt.

tetrabutyltitanat (5593-70-4)	
Persistens og nedbrydelighed	Biologisk let nedbrydelig i vand.

methanol (67-56-1)	
Persistens og nedbrydelighed	Biologisk let nedbrydelig i jord. Biologisk let nedbrydelig i vand.
Biokemisk iltforbrug (BOD)	0,6 – 1,12 g O <sub>2</sub> /g stof
Kemisk iltforbrug (COD)	1,42 g O <sub>2</sub> /g stof
ThOD	1,5 g O <sub>2</sub> /g stof

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

PANDOMO IMPREGNATION	
Bioakkumuleringspotentiale	Bioakkumulering er usandsynlig.

tetrabutyltitanat (5593-70-4)	
Fordeleingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	0,84 (Weight of evidence-tilgang, 25 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Lavt potentiale for bioakkumulering (Log Kow < 4).

methanol (67-56-1)	
BCF fisk 1	1 – 4,5 (72 t, Cyprinus carpio, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi)
Fordeleingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	-0,77 (Eksperimentel værdi)
Bioakkumuleringspotentiale	Lavt potentiale for bioakkumulering (BCF < 500).

### 12.4. Mobilitet i jord

PANDOMO IMPREGNATION	
Mobilitet i jord	Mobilitet i jord: Silikoneindholde optages af suspension. Udskilles ved sedimentering.

# PANDOMO IMPREGNATION

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

<b>tetrabutyltitanat (5593-70-4)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Koc)	0,54 – 1 (log Koc, Beregnet værdi)
Miljø - jord	Høj mobilitet i jord.

  

<b>methanol (67-56-1)</b>	
Overfladespænding	0,023 N/m (20 °C)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Koc)	0,088 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Beregnet værdi)
Miljø - jord	Høj mobilitet i jord.

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

Komponent	
tetrabutyltitanat (5593-70-4)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
methanol (67-56-1)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling	: Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand	: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Undgå udledning til miljøet. Tøm emballagerne for rester.
EAK-kode	: For dette produkt er ingen affaldskode i det Europæiske Affaldskatalog (EAK) specificeret, da kun kundens tilsigtede brug tillader en tildeling. Affaldskoden tildeles af EU i samråd med dansk Affaldsforening .08 01 11* - Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Ikke anvendelig

#### - Søfart

Ikke anvendelig

#### - Luftfart

Ikke anvendelig

#### - Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### - Jernbane transport

Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig



# PANDOMO IMPREGNATION

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 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

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : < 1 % VOC - Swiss ordinance

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Ordinance on occupational health care: For activities with methanol, if there is a exposure to offering occupational health care (preventive care). Will the AGW not complied with for methanol or if there is skin contact, is occupational medicine To arrange preventive health care regularly (compulsory health care). The following DGUV principles can be used are used: G 10 methanol. If based on the risk assessment the wearing of respiratory protection is necessary, occupational medical precaution if necessary after DGUV principle G 26 respiratory protective devices. If due to Risk assessment of wearing chemical protective gloves for more than 2 Hours a day is necessary (wet work), occupational health care must be offered (Provisioning, e.g. based on G 24). When working regularly for 4 hours or more occupational medical precaution is to be arranged regularly per day (mandatory precaution, e.g.using the DGUV principle G 24).

##### 15.1.2. Nationale regler

###### Danmark

Brandfareklasse : Klasse II-1

En oplagsenhed : 5 liter

Internationale aftaler : R10 <H226;H319>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse) Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, kategori 3
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
STOT SE 1	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 1
STOT SE 2	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H370	Forårsager organskader.
H371	Kan forårsage organskader.



# PANDOMO IMPREGNATION

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

---

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkt egenskab.*