



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägrund Weiss

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020
4.0	25.01.2023	6005763	Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Capacryl Iso-Trägrund Weiss

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

Användning av ämnet eller blandningen : Vattenburna färger

Rekommenderade begränsningar av användningen : inom adekvat användning - ingen

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

Företag : DAW NORDIC AB  
Huvudkontoret Göteborg  
Marieholmsgatan 124  
415 02 Göteborg

Telefon : +46317505200  
Telefax : +4631461106

E-postadress : miljo@dawnordic.se  
Ansvarig/distributör

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 1 : Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

Skyddsangivelser : P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version 4.0      Revisionsdatum: 25.01.2023      SDB-nummer: 6005763      Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020  
Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

P102    Förvaras oåtkomligt för barn.

### Tilläggsmärkning

**EUH208**      Innehåller 3-aminopropyldimetylamin. **Kan orsaka en allergisk reaktion.**

**EUH211**      **Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.**

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: **Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.**

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq$ 10 $\mu$ m]	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	$\geq$ 10 - < 20
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[1,1'-biphenyl]-4-yl- omega -hydroxy-, benzylated	104376-72-9	Aquatic Chronic 3; H412	$\geq$ 1 - < 2,5
3-aminopropyldimetylamin	109-55-7 203-680-9 612-061-00-6 01-2119486842-27	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H312 STOT SE 3; H335	$\geq$ 0,1 - < 1

Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020
4.0	25.01.2023	6005763	Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

kaolin	1332-58-7 310-194-1		$\geq 1 - < 10$
--------	------------------------	--	-----------------

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten). Flytta från farligt område. Personer som ger första hjälpen behöver skydda sig själva.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
- Vid hudkontakt : Använd INTE lösningsmedel eller thinner. Vid kontakt, skölj huden omedelbart med tvål och rikliga mängder vatten.
- Vid ögonkontakt : Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Vid förtäring : Sök medicinsk hjälp. Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.

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

Ingen känd.

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

- Behandling : Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020
4.0	25.01.2023	6005763	Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

Olämpligt släckningsmedel : Ingen känd.

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:  
Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.  
Produkten i sig själv brinner inte.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Använd skyddsskor eller stövlar med grova gummisulor.  
Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.  
Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.  
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se Avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet.  
, För personligt skydd se avsnitt 8., För avfallshandtering se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras.



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version 4.0      Revisionsdatum: 25.01.2023      SDB-nummer: 6005763      Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020  
Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

Aktuellt produktblad för denna produkt och dess behandling skall också följas via [www.caparol.se](http://www.caparol.se).

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av förorenade klädesplagg och skyddsutrustning innan områden för matintag beträds.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förstörs av frysning. För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Råd för gemensam lagring : Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Informationen saknas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ ]	13463-67-7	NGV (Totalt damm)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
kaolin	1332-58-7	NGV (Respirabel fraktion)	2,5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		NGV (inhalabel fraktion)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		TWA (Respirabelt damm)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Ytterligare information: Carcinogener eller mutagena ämnen				

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version 4.0      Revisionsdatum: 25.01.2023      SDB-nummer: 6005763      Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020  
Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ ]	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	700,00 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10,00 mg/m <sup>3</sup>
Kaolin, calcined	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	3,00 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	3,00 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	3,00 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	3,00 mg/m <sup>3</sup>
isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	14,50 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	8,33 mg/kg bw/dag
3-aminopropyldimetyla min	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	8,33 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	49,00 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	13,90 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	9,80 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,90 mg/m <sup>3</sup>

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ ]	Reningsverk	100 mg/l
	Sötvatten	0,184 mg/l
	Jord	100 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havsvatten	0,0184 mg/l
	Sötvattenssediment	1000 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	100 mg/kg torrsvikt (d.w.)



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version 4.0      Revisionsdatum: 25.01.2023      SDB-nummer: 6005763      Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020  
Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

	Oregelbunden användning/utsläpp	0,193 mg/l
Kaolin, calcined	Oregelbunden användning/utsläpp	25 mg/l
	Sötvatten	4,1 mg/l
	Havsvatten	0,41 mg/l
	Reningsverk	1400 mg/l
isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol	Sötvattenssediment	0,78 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havsvatten	0,0015 mg/l
	Havssediment	0,078 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	0,147 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Reningsverk	7,5 mg/l
	Sekundär förgiftning	66,7 mg/kg föda
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,15 mg/l
	Sötvatten	0,015 mg/l
3-aminopropyldimetylamin	Sötvatten	0,034 mg/l
	Havssediment	0,0221 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havsvatten	0,0034 mg/l
	Reningsverk	69,5 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,34 mg/l
	Sötvattenssediment	0,221 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	0,0242 mg/kg torrsvikt (d.w.)

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ochrany očí/ tváře : Skyddsglasögon

#### Handskydd

Material : Nitrilgummi  
Handsktjocklek : 0,2 mm  
Skyddsindex : Klass 3

Anmärkning : Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.  
Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.

Hud- och kroppsskydd : Skyddsskor  
Långärmad klädsel

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Huden skall tvättas ren efter kontakt.

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020
4.0	25.01.2023	6005763	Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

Vid spray applicering: Undvik inandning av sprutdimma.  
Använd A2/P2 kombinationsfilter vid sprutmålning.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Färg	:	Ingen tillgänglig data
Lukt	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	:	ca. 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	ca. 100 °C
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	ej fastställt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	ej fastställt
Flampunkt	:	Inte tillämplig
Självantändningstemperatur	:	ej fastställt
Sönderfallstemperatur	:	Inte tillämplig
pH-värde	:	8 - 9 Koncentration: 100 %
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	fullständigt blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Inte tillämplig
Ångtryck	:	ca. 23,4 hPa (20 °C)
Relativ densitet	:	ej fastställt
Densitet	:	1,3300 gr/cm <sup>3</sup>





SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020
4.0	25.01.2023	6005763	Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

Relativ ångdensitet : Inte tillämplig

### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Inte tillämplig  
blandningar

Oxiderande egenskaper : Inte tillämplig

Brandfarlighet (vätskor) : Produkten är inte brandfarlig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Skydda mot frost, hetta och solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ej blandbar med syror och baser.  
Får ej blandas med oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

**Ej klassificerad baserat på den information som finns.**

#### Produkt:

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga  
Metod: Beräkningsmetod



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020
4.0	25.01.2023	6005763	Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

||

### Beståndsdelar:

#### **3-aminopropyldimetylamin:**

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): 1.100 mg/kg

#### **Frätande/irriterande på huden**

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

#### **Hudsensibilisering**

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Sensibilisering i andningsvägarna**

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Mutagenitet i könsceller**

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Cancerogenitet**

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Reproduktionstoxicitet**

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Aspirationstoxicitet**

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### 11.2 Information om andra faror

#### **Hormonstörande egenskaper**

#### Produkt:

|| Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020
4.0	25.01.2023	6005763	Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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

**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Materialet och allt tillhörande emballage ska bortföras på ett säkert sätt i enlighet med lokala, nationella och internationella bestämmelser.

Rester och avfall ska inte hällas i avloppet.



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020
4.0	25.01.2023	6005763	Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

Förenad förpackning : Endast helt tömda förpackningar ska lämnas för återvinning.

Avfallskod : använd produkt  
080112, Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01  
11\*

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA (Frakt) : Ej reglerad som farligt gods

IATA (Passagerare) : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020
4.0	25.01.2023	6005763	Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämplig
- REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Denna produkt är en blandning och innehåller inga ämnen som inger stora betänkligheter (SVHC-ämnen) i halter som är lika med eller större än 0,1%. Därför behöver inga avsedda användningar anges och ingen kemisk säkerhet beräknas.
- Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämplig
- Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämplig
- REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Ingen

**Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.** : **Inte tillämplig**

klass för brandfarliga vätskor : n.a.: Inte tillämplig

Flyktiga organiska föreningar : Direktiv 2004/42/EG  
< 2 %  
< 20 g/l

#### Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020
4.0	25.01.2023	6005763	Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsbedömning krävs ej för denna blandning.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på H-Angivelser

H226	:	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	:	Skadligt vid förtäring.
H312	:	Skadligt vid hudkontakt.
H314	:	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	:	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	:	Misstänks kunna orsaka cancer vid inandning.
H412	:	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Aquatic Chronic	:	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Carc.	:	Cancerogenitet
Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Flam. Liq.	:	Brandfarliga vätskor
Skin Corr.	:	Frätande på huden
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
2004/37/EC	:	Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet
SE AFS	:	Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
2004/37/EC / TWA	:	tidsvägt genomsnitt
SE AFS / NGV	:	Nivågränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

#### Ytterligare information

##### Annan information:



SE / SV

## Capacryl Iso-Trägergrund Weiss

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 22.10.2020
4.0	25.01.2023	6005763	Datum för det första utfärdandet: 25.01.2023

För denna produkt krävs inget meddelande om exponeringsscenario enligt REACH-förordningen 190/2006/EG.

Ingen information om användning krävs enligt REACH, Artikel 31(1)(a), registrerade ämnen/blandningar uppfyller inte kriterierna för klassificering som farliga enligt Förordningarna 1272/2008/EG eller 1999/45/EG.

### **Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet:**

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

### **Information enligt REACH**

Enligt våra lagliga skyldigheter implementerar vi REACH (EG nr 1907/2006). Vi kommer att anpassa och uppdatera våra säkerhetsdatablad regelbundet enligt informationen som våra leverantörer tillhandhåller. Vi kommer också i fortsättningen att informera er om dessa anpassningar.

Vad det gäller REACH ber vi att få hänvisa till, att vi som sekundär användare av respektive produkter inte själva kommer att företa några registreringar, utan att vi är beroende av den information som vi får av våra leverantörer. Så fort som vi får denna information kommer vi att anpassa säkerhetsdatabladen.

SE / SV