# SÄKERHETSDATABLAD

Version #: 02

Utgivningsdatum: 09-Juli-2023 Revisionsdatum: 05-Augusti-2023

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 09-Juli-2023

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

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn

Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

eller beteckning

Registreringsnummer

**Produktens** 

registreringsnummer

Europeiska Unionen UFI: 8745-W1V9-0000-W2HG UFI: 8745-W1V9-0000-W2HG **Sverige** 

Synonymer Inga. SKU# IS130H

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

Identifierade användningar Inte tillgänglig. Användningar som det Inte kända.

avråds från

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn **ITW Performance Polymers** 

**Adress** 

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82 Kundtjänst

Kontaktperson 353(61)771500 Telefonnummer

353(61)471285

E-post customerservice.shannon@itwpp.com 44(0) 1235 239 670 (24 timmar) Nödnummer

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Allmänt i EU 112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är

kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag. **Nationella** Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för Giftinformationscentralen

räddningstjänsten.)

## **AVSNITT 2. Farliga egenskaper**

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

## Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

### Hälsofaror

Kategori 4 H302 - Skadligt vid förtäring. Akut toxicitet - oral Akut toxicitet - dermal Kategori 4 H312 - Skadligt vid hudkontakt. Akut toxicitet - inhalation Kategori 4 H332 - Skadligt vid inandning. Frätande/irriterande på huden Kategori 1 H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 - Orsakar allvarliga Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1

ögonskador.

Reproduktionstoxicitet (fertilitet, det ofödda H360FD - Kan skada fertiliteten. Kategori 1B barnet) Kan skada det ofödda barnet.

Materialnamn: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B SDS SWEDEN IS130H Version #: 02 Revisionsdatum: 05-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 09-Juli-2023

### 2.2. Märkningsuppgifter

## Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

**UFI:** 8745-W1V9-0000-W2HG

Innehåller: 2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol, diisooctyl phthalate, DI-N-BUTYLTIN OXIDE, metanol,

N-.BETA.-(AMINOETHYL).GAMMA.-AMINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE

**Faropiktogram** 

**Signalord** Fara

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H332 Skadligt vid inandning.

H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

P260 Inandas inte dimma/ångor.

P264 Tvätt dig omsorgsfullt efter hanteringen.

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.

Åtgärder

P330 Skölj munnen.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med

vatten/duscha.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella

kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Lagring

P405 Förvaras inlåst.

Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande märkningsinformation

55,2 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut dermal toxicitet. 90,62 % av

blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inandningstoxicitet.

**2.3. Andra faror** Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning

(EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Blandningen innehåller inga ämnen som finns med i förteckningen som upprättats i enlighet med REACH Artikel 59(1) därför att de skulle ha hormonstörande

egenskaper vid en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2. Blandningar

### **Allmän Information**

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnu mmer	Index nr	Anmärkningar
2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol	30 - 60	90-72-2 202-013-9	-	603-069-00-0	

**Klassificering:** Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1280 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319

N-.BETA.-(AMINOETHYL).GAMMA.-A 30 - 60 1760-24-3 MINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE 217-164-6

Klassificering: -

Materialnamn: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

IS130H Version #: 02 Revisionsdatum: 05-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 09-Juli-2023

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnu mmer	Index nr	Anmärkninga	
diisooctyl phthalate	5 - 10	27554-26-3 248-523-5	-	607-740-00-9		
Klassificering: Repr. 1B;H360FD, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410						
DI-N-BUTYLTIN OXIDE	5 - 10	818-08-6 212-449-1	-	-		
Klassif	icering: -					
metanol	1 - 5	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#	
Klassif			3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 i			
Särskild Koncentration	sgräns: STOT SE 1	;H370: C ≥ 10 %, S	STOT SE 2;H371: 3 % ≤ C <	10 %		

Andra komponenter är under

5 - 10

rapporterbara nivåer

## Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

ATE: Acute toxicity estimate (uppskattning av akut toxicitet).

M: M-faktor

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelen är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

Kommentarer om sammansättning

Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Vid illamående kontakta läkare (visa Allmän Information om möjligt etiketten). Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs

och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar

andningen Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral

Hudkontakt Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Frätskador skall

behandlas av läkare. Sök läkarhjälp vid obehag. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Ögonkontakt Spola ögonen omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser om

det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Kontakta läkare eller giftinformationscentralen omedelbart. Sköli munnen. Framkalla INTE Förtäring

kräkning. Om kräkning uppstår håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och

fördröjda

Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Symptomer kan inkluderar sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig syn.. Kan leda till bestående

ögonskador och blindhet.

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

Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatisk sätt. Frätskador: Skölj genast med vatten. Avlägsna under sköljningen kläder/tyg som inte är fastbrända. Tillkalla ambulans. Fortsätt skölja under transporten till sjukhuset. Håll offret varm. Håll patienten under observation.

Symptomen kan vara fördröjda.

## AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattendimma. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO2).

Olämpliga släckmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal Särskild skyddsutrustning

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

för

brandbekämpningsperson

al

Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk. Speciella förfaranden vid

brandbekämpning

Materialnamn: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B IS130H Version #: 02 Revisionsdatum: 05-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 09-Juli-2023 Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Inandas inte dimma/ångor. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder.

För räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Sörj för lämplig ventilation. Undvik inandning av ångor/spraydimmor. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

Använd personligt skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

## **AVSNITT 7. Hantering och lagring**

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Inandas inte dimma/ångor. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Smaka eller svälj inte. Undvik långvarig exponering. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Gravida eller ammande kvinnor får inte arbeta med produkten. Hantera i stängda system om möjligt. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna grundligt efter användning. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Följ god kemikaliehygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras inlåst. Förvaras i en tätt tillsluten behållare. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning

Följ industrisektorns anvisningar om bästa tillvägagångssätt.

## AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1. Kontrollparametrar

### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Sverige. Yrkeshygieniska gränsvärden (Bilaga 1). Arbetsmiljöverket (AV), Yrkeshygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), med ändringar

Komponenter	Тур	Värde	Form
DI-N-BUTYLTIN OXIDE (CAS 818-08-6)	KTV	0,2 mg/m3	Totalmängden damm.
	NGV	0,1 mg/m3	Totalmängden damm.
metanol (CAS 67-56-1)	KTV	350 mg/m3	
		250 ppm	
	NGV	250 mg/m3	
		200 ppm	

### EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU Komponenter Värde Typ

metanol (CAS 67-56-1) NGV 260 mg/m3 200 ppm

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna. Biologiska gränsvärden

Rekommenderade övervakningsförfaranden Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

Inte tillgänglig.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)

Inte tillgänglig

Materialnamn: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

SDS SWEDEN IS130H Version #: 02 Revisionsdatum: 05-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 09-Juli-2023

### Riktlinjer för exponering

Sverige Tröskelvärden: Hudbeteckning

DI-N-BUTYLTIN OXIDE (CAS 818-08-6) Kan absorberas genom huden metanol (CAS 67-56-1) Kan absorberas genom huden

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska

försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade

exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med

gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Hudskydd

Andningsapparat med filter mot organiska ångor och helmask.

Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar. - Handskydd

Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg. Användning av en ogenomträngligt förkläde - Annat skydd

rekommenderas.

Andningsapparat med filter mot organiska ångor och helmask. Andingsskydd

Termisk fara Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Beakta kraven för medicinsk övervakning. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror. lakttag alltid Hygieniska åtgärder

god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.

Begränsning av miljöexponeringen Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller

kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbrar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Flytande. Form Vätska.

Bärnstensfärgad Färg

Ringa. Lukt

Smältpunkt/fryspunkt Inte tillgänglig. Kokpunkt eller initial kokpunkt 160 °C (320 °F)

och kokpunktsintervall

**Brandfarlighet** Ej tillämpligt.

123,9 °C (255,0 °F) **Flampunkt** 

Självantändningstemperatur 382 °C (719,6 °F) uppskattad

Sönderfallstemperatur Inte tillgänglig. Inte tillgänglig. pH-värde Inte tillgänglig. Kinematisk viskositet

Löslighet i vatten

Löslighet (vatten) Inte tillgänglig. Fördelningskoefficient Inte tillgänglig.

(n-oktanol/vatten) (log-värde)

Ångtryck 0,01 mm Hg

Densitet och/eller relativ densitet

**Densitet** 8,54 lb/gal **Angdensitet** Inte tillgänglig. Partikelegenskaper Inte tillgänglig.

9.2. Annan information

9.2.1. Information om Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

faroklasser för fysisk fara

9.2.2. Andra säkerhetskarakteristika

Specifik vikt 1,02 VOC (Flyktiga organiska 0

föreningar)

Materialnamn: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B SDS SWEDEN IS130H Version #: 02 Revisionsdatum: 05-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 09-Juli-2023

## **AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och

transportförhållanden

10.2. Kemisk stabilitet Materialet är stabilt under normala betingelser.

10.3. Risken för farliga

reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

Kontakt med oförenliga material.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## **AVSNITT 11. Toxikologisk information**

Allmän Information Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning Skadligt vid inandning.

Hudkontakt Orsakar allvarliga brännskador i huden. Skadligt vid hudkontakt.

Ögonkontakt Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring Orsakar brännskador i mag-tarmkanalen. Skadligt vid förtäring.

Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Symptomer **Symptom** 

kan inkluderar sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig syn.. Kan leda till bestående

ögonskador och blindhet.

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

Akut toxicitet Skadligt vid inandning. Skadligt vid hudkontakt. Skadligt vid förtäring.

Komponenter **Testresultat** 

2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol (CAS 90-72-2)

Akut

**Dermal** 

LD50 Råtta 1280 mg/kg

diisooctyl phthalate (CAS 27554-26-3)

Akut

Oral

LD50 Råtta 22600 mg/kg

Frätande/irriterande på huden Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Allvarlig

ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. Hudsensibilisering Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. Mutagenitet i könsceller Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. Cancerogenitet Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Reproduktionstoxicitet Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

Specifik organtoxicitet enstaka exponering

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Specifik organtoxicitet upprepad exponering

Inte klassificerad.

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. Fara vid aspiration

Information om ämnen Ingen information tillgänglig. respektive blandningar

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för människans hälsa enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU)

2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

**Annan information** Inte tillgänglig

Materialnamn: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B SDS SWEDEN IS130H Version #: 02 Revisionsdatum: 05-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 09-Juli-2023

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1. Toxicitet På grund av att data delvis eller helt saknas är klassificering för farlighet för vattenmiljön inte

möjlig.

12.2. Persistens och

nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig om nedbrytbarheten hos någon beståndsdel av detta ämne.

12.3.

Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

diisooctyl phthalate 3 - 4 metanol -0,77

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning

(EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande

Danna blandning innabållaringa

egenskaper

Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper förr miljön enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid

en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

**12.7. Andra skadliga effekter** Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda

marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna

komponent.

## **AVSNITT 13. Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla

produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för

avfallshantering).

Förorenade förpackningar Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten

också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

EU:s avfallshanteringskod Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och

avfallsmottagarföretaget.

Avfallshanteringsmetoder /

information

Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Innehållet/behållaren

lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Särskilda säkerhetsåtgärder Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

## ADR

**14.1. UN-nummer** UN3066 **14.2. Officiell** Målarfärg

transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Klass 8
Sekundärfara Label(s) 8
Faronr. (ADR) 80
Tunnelrestriktionskod E
14.4. Förpackningsgrupp III

14.5. Miljöfaror Nej.

**14.6. Särskilda** Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

skyddsåtgärder

RID

**14.1. UN-nummer** UN3066 **14.2. Officiell** Målarfärg

transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Klass 8
Sekundärfara Label(s) 8
14.4. Förpackningsgrupp III
14.5. Miljöfaror Nei

14.6. Särskilda Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

skyddsåtgärder

Materialnamn: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

## ADN

14.1. UN-nummer UN3066 14.2. Officiell Målarfärg

transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

**Klass** 8 Sekundärfara Label(s) 8 14.4. Förpackningsgrupp Ш 14.5. Miljöfaror Nej.

14.6. Särskilda Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

skyddsåtgärder

**IATA** 

14.1. UN number UN3066 14.2. UN proper shipping Paint

name

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Allowed with restrictions. Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

UN3066 14.1. UN number Paint 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant

**EmS** 

for user

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Bulktransport till sjöss

enligt IMO:s instrument

Ej etablerat.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



## AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

## EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar

Ej listad.

Materialnamn: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

SDS SWEDEN IS130H Version #: 02 Revisionsdatum: 05-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 09-Juli-2023

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar DI-N-BUTYLTIN OXIDE (CAS 818-08-6)

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar Ei listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar DI-N-BUTYLTIN OXIDE (CAS 818-08-6)

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

**UFI:** 8745-W1V9-0000-W2HG

### Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den Ej listad.

## Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Ämnen som omfattas av begränsningen av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, i ändrad form - Begränsningsvillkoren för det tillhörande införingsnumret bör beaktas

2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol (CAS 90-72-2) 75 metanol (CAS 67-56-1) 69 diisooctyl phthalate (CAS 27554-26-3)

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

diisooctyl phthalate (CAS 27554-26-3)

Övriga bestämmelser Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen)

med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med

ändringar.

Nationella föreskrifter Enligt direktiv 92/85/EEG och dess ändringar ska gravida kvinnor inte arbeta med produkten om

det föreligger minsta risk för exponering.

Under 18 år gamla ungdomar får inte arbeta med denna produkt enligt det gällande EU-direktivet 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar. Följ nationell lagstiftning för arbete

med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

**15.2.** Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

## **AVSNITT 16. Annan information**

## Lista över förkortningar

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

ADR: Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.

CAS: Chemical Abstract Service (kemiska abstracts).

CEN: Europeiska standardiseringskommittén.

IATA: International Air Transport Association (International organisation för lufttransport). IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.

IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.

MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.

RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods med järnväg.

STEL: Kortvarig exponeringsgräns. TLV: Threshold Limit Value (Gränsvärde).

vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

Hänvisningar Inte tillgänglig.

Information om bedömningsmetod som leder

bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15 Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H301 Giftigt vid förtäring.

Materialnamn: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

SDS SWEDEN

H302 Skadligt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331 Toxiskt vid inandning.

H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

H370 Orsakar organskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revisionsinformation Utbildningsinformation

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Multipla egenskaper

Friskrivningsklausul

ITW Performance Polymers kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Materialnamn: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B