# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie-nr.: 02

Datum van uitgave: 09-Juli-2023 Herzieningsdatum: 05-Augustus-2023 Datum van vervanging: 09-Juli-2023

# RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B Handelsnaam of de

benaming van het mengsel

Registratienummer

Productregistratienummer

**Europese Unie** UFI: 8745-W1V9-0000-W2HG UFI: 8745-W1V9-0000-W2HG Nederland

Synoniemen Geen. SKII# IS130H

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Niet beschikbaar. Ontraden gebruik Niet bekend

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Bedrijfsnaam ITW Performance Polymers** 

Adres Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare lerland V14 DF82

Contactpersoon Dienstverlening Telefoonnummer 353(61)771500

353(61)471285

F-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Telefoonnummer voor

noodgevallen

44(0) 1235 239 670 (24 uren )

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

112 (24 uur per dag bereikbaar. Veiligheidsinformatieblad/Productinformatie is Algemeen in EU

mogelijk niet beschikbaar voor de hulpdiensten.)

Nationaal Vergiftigingen

NVIC: +31 (0)88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners

te informeren bij acute vergiftigingen) Informatie Centrum (NVIC)

## RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing.

### Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Gezondheidsgevaren

Acute orale toxiciteit Categorie 4 H302 - Schadelijk bij inslikken. Acute dermale toxiciteit Categorie 4 H312 - Schadelijk bij contact met

de huid.

Acute toxiciteit bij inademing Categorie 4 H332 - Schadelijk bij inademing. Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1 H314 - Veroorzaakt ernstige

brandwonden en oogletsel.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318 - Veroorzaakt ernstig

oogletsel.

Giftigheid voor de voortplanting Categorie 1B H360FD - Kan de vruchtbaarheid (vruchtbaarheid, het ongeboren kind)

schaden. Kan het ongeboren kind

schaden.

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

SDS NETHERLANDS IS130H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 05-Augustus-2023 Datum van uitgave: 09-Juli-2023

### 2.2. Etiketteringselementen

### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

8745-W1V9-0000-W2HG

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol, diisoöctylftalaat, DI-N-BUTYLTIN OXIDE, methanol, **Bevat:** 

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

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

Schadelijk bij inslikken. H302

Schadelijk bij contact met de huid. H312

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H314

Veroorzaakt ernstig oogletsel. H318 Schadelijk bij inademing. H332

Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden. H360FD

Veiligheidsaanbevelingen

**Preventie** 

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P201

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. P202

Nevel/dampen niet inademen. P260

Na het werken met dit product grondig wassen. P264

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P270 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P271 Draag beschermende handschoenen/beschermende P280

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

Reactie

De mond spoelen. P330

NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. P301 + P330 + P331 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P302 + P352

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid P303 + P361 + P353

met water afspoelen/afdouchen.

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk P304 + P340 kan ademen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; P305 + P351 + P338

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. P308 + P313

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P362 + P364

**Opslag** 

Achter slot bewaren. P405

Verwijdering

Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale P501

voorschriften.

**Aanvullende** Het mengsel bestaat voor 55,2 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute dermale etiketteringsinformatie

toxiciteit niet bekend is. Het mengsel bestaat voor 90,62 procent uit een of meer bestanddelen

waarvan de acute inhalatietoxiciteit niet bekend is.

Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening 2.3. Andere gevaren

(EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII. Het mengsel bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst die is opgesteld in overeenstemming met artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonverstorende

eigenschappen bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

## RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Algemene informatie

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienumm er	Catalogus nummer	Noten
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	30 - 60	90-72-2	-	603-069-00-0	

Classificatie: 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

SDS NETHERLANDS IS130H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 05-Augustus-2023 Datum van uitgave: 09-Juli-2023

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienumm er	Catalogus nummer	Noten
NBETA(AMINOETHYL).GAMMAA MINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE	30 - 60	1760-24-3 217-164-6	-	-	
Classificatie: -					
diisoöctylftalaat	5 - 10	27554-26-3 248-523-5	-	607-740-00-9	
Classificatie: F	Repr. 1B;H	360FD, Aquatic Acu	ute 1;H400, Aquatic Chronic	1;H410	
DI-N-BUTYLTIN OXIDE	5 - 10	818-08-6 212-449-1	-	-	
Classificatie: -					
methanol	1 - 5	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#
3			3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw) Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 m		
Specifieke Concentratielimiet: S	STOT SE 1	I;H370: C ≥ 10 %, S	STOT SE 2;H371: 3 % ≤ C < 1	10 %	
Andere bestanddelen onder	5 - 10				

## Lijst van afkortingen en symbolen die hierboven mogelijk worden gebruikt

ATE acute toxiciteitinschatting.

rapporteerbare niveaus

M: M-factor

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

#: Voor deze stof zijn in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk vastgesteld.

Alle concentraties worden uitgedrukt in massaprocent, tenzij het een gas betreft. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

Opmerkingen m.b.t. de

samenstelling

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in rubriek 16.

## RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen). Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

Contact met huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Chemische brandwonden door een arts laten behandelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Contact met ogen

Spoel de ogen onmiddellijk met veel water, gedurende minstens 15 minuten. Eventuele contactlenzen verwijderen, indien dit gemakkelijk kan gebeuren. Blijven spoelen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.

Inslikken

Bel onmiddellijk een arts of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Bij braken het hoofd laag houden, zodat de maaginhoud niet in de longen kan komen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en

Brandende pijn en ernstig bijtend huidletsel. Veroorzaakt ernstig oogletsel. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, opzwelling en onscherp gezichtsvermogen. Kan leiden tot blijvend oogletsel inclusief blindheid.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Zorg voor algemene ondersteunende maatregelen en behandel symptomatisch. Chemische brandwonden: Onmiddellijk spoelen met water. Verwijder tijdens het spoelen kleding die niet is vastgebrand. Laat een ambulance komen. Ga tijdens het vervoer door met spoelen. Houd het slachtoffer warm. Houd slachtoffer onder observatie. De symptomen kunnen met vertraging optreden.

# RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

5.1. Blusmiddelen

Waternevel. Schuim. Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO2). Geschikte blusmiddelen

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B IS130H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 05-Augustus-2023 Datum van uitgave: 09-Juli-2023 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

Speciale brandbestrijdingsprocedur De containers van de brand verwijderen indien u geen gevaar loopt.

Specifieke methoden Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Nevel/dampen niet inademen. Beschadigde containers of gemorste stof niet aanraken tenzij een

passende beschermende kleding gedragen wordt.

Voor de hulpdiensten

Houd overbodig personeel uit de buurt. Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd inademing van dampen en spuitnevel. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad.

62 Milieuvoorzorgsmaatregelen Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Grote gemorste hoeveelheden: Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

Kleine gemorste hoeveelheden: Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen.

Gemorst materiaal nooit in de originele verpakking terugdoen om opnieuw te gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Raadpleeg rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor afvalverwijdering.

# RUBRIEK 7. Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Nevel/dampen niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Niet proeven of inslikken. Vermijd langdurige blootstelling. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Vrouwen die zwanger zijn of borstvoeding geven dienen dit product niet te hanteren. Behandel in gesloten systeem indien mogelijk. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. De vereiste beschermende uitrusting dragen. Na het werken met dit product de handen grondig wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Achter slot bewaren. Bewaren in goed gesloten houder. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad).

7.3. Specifiek eindgebruik

Neem industriële leidraad voor juiste werkwijze in acht.

### RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

## Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Nederland . OELs per Annex XIII of Working Conditions Regulation (Staatscourant no. 252, 29 December 2006), als gewijzigd

Bestanddelen Type Waarde methanol (CAS 67-56-1) TWA 133 mg/m3

EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU Bestanddelen **Type** Waarde

methanol (CAS 67-56-1) **TWA** 260 mg/m3 200 ppm

Biologische grenswaarden

Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

**Aanbevolen** 

monitoringprocedures

Volg de standaard monitoringprocedures.

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B SDS NETHERLANDS IS130H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 05-Augustus-2023 Datum van uitgave: 09-Juli-2023

Afgeleide doses zonder effect

(DNEL's)

Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations - Niet beschikbaar.

PNECs)

Blootstellingsrichtlijnen

Nederlandse OEL's (grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling) (bindend): Huidnotatie

methanol (CAS 67-56-1)

Kan door de huid worden opgenomen.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt. Ventiliatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau. Bij hantering van

dit product moeten oogspoelstation en een oogdouche voor noodgevallen beschikbaar zijn.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen Algemene informatie

overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke

beschermingsmiddelen.

Bescherming van de ogen/het gezicht

CCR met ademhalingsuitrusting die tegen organische damp beschermt en volledig gezichtsstuk.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen.

- Andere maatregelen

Geschikte chemisch-resistente kleding dragen. Het gebruik van een ondoorlatend schort wordt aanbevolen.

Bescherming van de ademhalingswegen

CCR met ademhalingsuitrusting die tegen organische damp beschermt en volledig gezichtsstuk.

Thermische gevaren

Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.

Hygiënische maatregelen

Neem eventuele vereisten m.b.t. medische controles in acht. Verwijderd houden van voedingswaren en drank. Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen.

Beheersing van milieublootstelling Emissies van ventilatie- of procesapparatuur moet worden gecontroleerd om na te gaan dat zij voldoen aan de vereisten van milieubeschermingswetten. Rookgaswassers, filters of technische aanpassingen aan de procesapparatuur kunnen nodig zijn om de emissies tot aanvaardbaar niveaus te brengen.

# RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vloeistof. Fysische toestand Vloeistof. Vorm Amber Kleur Geur Gering

Smelt-/vriespunt Niet beschikbaar. Kookpunt of beginkookpunt en

kooktraject

160 °C (320 °F)

Ontvlambaarheid Niet van toepassing. Vlampunt 123,9 °C (255,0 °F)

Zelfontbrandingstemperatuur 382 °C (719,6 °F) geschat

Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Kinematische viscositeit Niet beschikbaar.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid (water) Niet beschikbaar. Verdelingscoëfficiënt Niet beschikbaar.

(n-octanol / water) (log-waarde)

**Dampspanning** 0.01 mm Ha

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B SDS NETHERLANDS IS130H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 05-Augustus-2023 Datum van uitgave: 09-Juli-2023

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid 8,54 lb/gal

Niet beschikbaar. Dampdichtheid Niet beschikbaar. Deeltjeskenmerken

9.2. Overige informatie

Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar. 9.2.1. Informatie inzake

fysische gevarenklassen

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken 1,02 Soortelijk gewicht VOV

# RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit In normale omstandigheden is de stof stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke

reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Contact met onverenigbare materialen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke effecten veroorzaken. Algemene informatie

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inademing Schadelijk bij inademing.

Contact met huid Kan ernstige brandwonden van de huid veroorzaken. Schadelijk bij contact met de huid.

Contact met ogen Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Inslikken Veroorzaakt brandwonden in het maagdarmkanaal. Schadelijk bij inslikken.

Brandende pijn en ernstig bijtend huidletsel. Veroorzaakt ernstig oogletsel. De symptomen Symptomen

kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, opzwelling en onscherp

gezichtsvermogen. Kan leiden tot blijvend oogletsel inclusief blindheid.

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit Schadelijk bij inademing. Schadelijk bij contact met de huid. Schadelijk bij inslikken.

Bestanddelen Soorten **Testresultaten** 

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

**Acuut** 

Huid

LD50 Rat 1280 mg/kg

diisoöctylftalaat (CAS 27554-26-3)

**Acuut** 

**Orale** 

LD50 Rat 22600 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Sensibilisatie van de huid Mutageniteit in geslachtscellen

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Carcinogeniteit

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Giftigheid voor de voortplanting

Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B IS130H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 05-Augustus-2023 Datum van uitgave: 09-Juli-2023

SDS NETHERLANDS

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd.

Gevaar bij inademing

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

Geen informatie beschikbaar.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de menselijke gezondheid, zoals beoordeeld in overeenstemming met de criteria uiteengezet in de Verordeningen (EG) nr.1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

Overige informatie Niet beschikbaar.

# RUBRIEK 12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit Door gedeeltelijk of volledig gebrek aan gegevens is de indeling voor gevaarlijk voor het

aquatisch milieu niet mogelijk.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar over de afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel.

12.3. Bioaccumulatie Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

diisoöctylftalaat 3 - 4 methanol -0,77

Niet beschikbaar. **Bioconcentratiefactor (BCF)** 

12.4. Mobiliteit in de bodem Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening (EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu, zoals beoordeeld volgens de criteria van de Verordeningen (EG) nr.1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

12.7. Andere schadelijke

effecten

Van dit bestanddeel worden geen andere nadelige milieueffecten (bijv. afbraak van de ozonlaag, het vermogen op fotochemische wijze ozon te vormen, endocriene disruptie, het vermogen tot opwarming van de aarde) verwacht.

## RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Restafval Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers of goederenschepen/-treinen

kunnen resten van het product bevatten. Dit product en bijbehorende container/vat/verpakking moeten op een veilige manier worden afgevoerd (zie Instructies voor verwijdering).

Verontreinigde verpakking

Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een

erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

**EU-afvalcode** De afvalcode moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en het

verwijderingsbedrijf.

Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften.

voorzorgsmaatregelen

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### **ADR**

**Speciale** 

UN3066 14.1. VN-nummer Verf 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

modelreglementen van de

14.3. Transportgevarenklasse(n)

**Klasse** 8 Secundaire risico Label(s) 8 ADR cijfer 80 Tunnelbeperkingscode F 14.4. Verpakkingsgroep Ш 14.5. Milieugevaren Nee.

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

IS130H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 05-Augustus-2023 Datum van uitgave: 09-Juli-2023

14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures. voor de gebruiker RID UN3066 14.1. VN-nummer 14.2. Juiste ladingnaam Verf overeenkomstig de modelreglementen van de VN 14.3. Transportgevarenklasse(n) 8 **Klasse** Secundaire risico \_ 8 Label(s) Ш 14.4. Verpakkingsgroep 14.5. Milieugevaren Nee. 14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures. voor de gebruiker **ADN** UN3066 14.1. VN-nummer Verf 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN 14.3. Transportgevarenklasse(n) **Klasse** 8 Secundaire risico Label(s) 8 14.4. Verpakkingsgroep Ш 14.5. Milieugevaren Nee. 14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures. voor de gebruiker **IATA** UN3066 14.1. UN number Paint 14.2. UN proper shipping 14.3. Transport hazard class(es) 8 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. 14.6. Special precautions for user Other information Passenger and cargo Allowed with restrictions. aircraft Cargo aircraft only Allowed with restrictions. **IMDG** UN3066 14.1. UN number Paint 14.2. UN proper shipping name 14.3. Transport hazard class(es) Class Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards Marine pollutant F-A. S-B **FmS** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. 14.6. Special precautions for user

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

14.7. Zeevervoer in bulk volgens Niet vastgesteld.

**IMO-bepalingen** 

SDS NETHERLANDS IS130H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 05-Augustus-2023 Datum van uitgave: 09-Juli-2023

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



# **RUBRIEK 15. Regelgeving**

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU-verordeningen

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I en II, zoals gewijzigd Niet vermeld.

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd

DI-N-BUTYLTIN OXIDE (CAS 818-08-6)

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 166/2006 Bijlage II inzake de registratie van overbrenging en uitstoot van verontreinigende stoffen, zoals gewijzigd

DI-N-BUTYLTIN OXIDE (CAS 818-08-6)

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(10) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA Niet vermeld.

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

#### **Autorisaties**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd Niet vermeld.

#### Beperkingen voor het gebruik

Verordening (EG) nr. 1907/2006, REACH Bijlage XVII Stoffen met beperkingen op het in de handel brengen en het gebruik, zoals gewijzigd - Er moet rekening worden gehouden met beperkende voorwaarden voor het bijbehorende vermeldingsnummer.

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol (CAS 90-72-2) 75 methanol (CAS 67-56-1) 69

diisoöctylftalaat (CAS 27554-26-3)

Richtlijn 2004/37/EG: betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk, zoals gewijzigd

diisoöctylftalaat (CAS 27554-26-3)

Overige regelgeving Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) nr.

1272/2008 (CLP-verordening) zoals gewijzigd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de

vereisten van Verordening (EG) nr. 1907/2006 zoals gewijzigd.

Nationale voorschriften Volgens Richtlijn 92/85/EEG, zoals gewijzigd, moeten zwangere vrouwen niet met het product

werken als er ook maar de geringste kans op blootstelling is.

Volgens Europese richtlijn 94/33/EG inzake de bescherming van jongeren op het werk, zoals gewijzigd, mogen jongeren onder de 18 jaar niet met dit product werken. Volg de nationale regelgeving voor het werken met chemische stoffen op overeenkomstig Richtlijn 98/24/EG, zoals

gewijzigd.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen

diisoöctylftalaat (CAS 27554-26-3)

Kan de vruchtbaarheid schaden. 1B

Kan het ongeboren kind schaden. 1B

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Niet vermeld.

IS130H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 05-Augustus-2023 Datum van uitgave: 09-Juli-2023

## SZW-lijst van mutagene stoffen

Niet vermeld.

15.2.

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbeoordel

# **RUBRIEK 16. Overige informatie**

### Lijst van afkortingen en acroniemen

ADN: Europese verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.

ADR: het verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

CAS: Chemical Abstract Service (Chemische Abstract Service).

CEN: Europese Commissie voor Normalisatie.

IATA: International Air Transport Association (internationale associatie voor luchttransport). IBC-code: Internationale voorschriften voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke goederen in bulk vervoeren.

IMDG: De internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee. MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen. PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (persistent, bioaccumulerend en toxisch). RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke stoffen.

De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van

STEL: Blootstellingslimiet voor korte termijn.

TGG: Tijdgewogen gemiddelde.

zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

#### Referenties

Informatie over

evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

De tekst van waarschuwingen die in de rubrieken 2 tot en met 15 niet voluit zijn vermeld

rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H301 Giftig bij inslikken.

Niet beschikbaar.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331 Giftig bij inademing.

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

H370 Veroorzaakt schade aan organen.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Revisie-informatie

**Trainingsinformatie** 

Disclaimer

Fysische en chemische eigenschappen: Meerdere eigenschappen Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

ITW Performance Polymers kan niet alle omstandigheden voorzien waarin deze informatie en dit product, of de producten van andere fabrikanten in combinatie met dit product zal worden gebruikt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om veilige omstandigheden te garanderen bij het gebruik, de opslag en het weggooien van dit product, en de gebruiker is aansprakelijk voor verlies, verwonding, schade of kosten door oneigenlijk gebruik. 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.

IS130H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 05-Augustus-2023 Datum van uitgave: 09-Juli-2023