# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie-nr.: 02

Datum van uitgave: 07-Juli-2023 Herzieningsdatum: 04-Augustus-2023 Datum van vervanging: 07-Juli-2023

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam of de Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

benaming van het mengsel

Registratienummer

Productregistratienummer

**Europese Unie** UFI: EQ35-V1QW-5001-X113 UFI: EQ35-V1QW-5001-X113 Nederland

Synoniemen Geen. SKII# IS117H

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

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008 zoals gewijzigd.

# 2.2. Etiketteringselementen

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

EQ35-V1QW-5001-X113 UFI:

Bevat: ALUMINIUMOXIDE, Kwarts, Polydimethylsiloxaan, Silicone Polymer, Siloxanen en siliconen,

di-Me, vinyl group-terminated

Gevarenpictogrammen Geen. Signaalwoord Geen.

Gevarenaanduidingen Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling.

Veiligheidsaanbevelingen

**Preventie** Niet beschikbaar.

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

IS117H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 04-Augustus-2023 Datum van uitgave: 07-Juli-2023

Reactie Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Opslag Verwijdering Niet beschikbaar.

**Aanvullende** 

etiketteringsinformatie

Het mengsel bestaat voor 64,29 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute inhalatietoxiciteit niet bekend is. (Het mengsel bestaat voor 95,78 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute gevaren voor het aquatisch milieu niet bekend zijn.) (Het

mengsel bestaat voor 95,78 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de

langetermijngevaren voor het aquatisch milieu niet bekend zijn.)

2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening (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
ALUMINIUMOXIDE		60 - 100	1344-28-1 215-691-6	-	-	
	Classificatie:	-				
Siloxanen en siliconen , group-terminated	di-Me, vinyl	10 - 30	68083-19-2 -	-	-	
	Classificatie:	sificatie: -				
Polydimethylsiloxaan		1 - 5	63148-62-9	-	-	
	Classificatie:	-				
Kwarts		1 - 5	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
	Classificatie: Carc. 1A;H350					
Silicone Polymer		1 - 5	Onbekend	-	-	
	Classificatie:	-	-			

# Lijst van afkortingen en symbolen die hierboven mogelijk worden gebruikt

ATE acute toxiciteitinschatting.

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.

### RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden.

# 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing In de frisse lucht plaatsen. Raadpleeg een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden.

Met zeep en water wassen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te Contact met huid

Stof kan irriterend zijn voor de luchtwegen, de huid en de ogen.

roepen.

Wrijf niet in de ogen. Met water afspoelen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u Contact met ogen

medische hulp in te roepen.

Inslikken De mond spoelen. Zoek medische hulp als de symptomen optreden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en

effecten

Symptomatisch behandelen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische

verzorging en speciale behandeling

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B SDS NETHERLANDS IS117H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 04-Augustus-2023 Datum van uitgave: 07-Juli-2023

# RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's

Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

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

Ongeschikte blusmiddelen

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

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

Specifieke methoden

brandbestrijdingsprocedur

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

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

De vereiste beschermende uitrusting dragen.

Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

Voor de hulpdiensten

Houd overbodig personeel uit de buurt. Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor

persoonlijke beschermingsmiddelen.

6.2

Milieuvoorzorgsmaatregelen

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is.

Grote spill: Met water vochtig houden en indijken om later af te kunnen voeren. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Schep het materiaal in een

afvalcontainer. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

Kleine gemorste hoeveelheden: Gemorst materiaal opvegen of opzuigen en in een geschikt vat afvoeren voor verwijdering. 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

Goede huishoudingspraktijken in ere houden.

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

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	Туре	Waarde	Vorm
Kwarts (CAS 14808-60-7)	TWA	0,075 mg/m3	Respirabel stof.
EU. Richtlijn 2004/37 (MAC), carci Bestanddelen	nogene of mutagene agentia Type	van Bijlage III, Deel A Waarde	Vorm
Kwarts (CAS 14808-60-7)	TWA	0,1 mg/m3	Inadembare fractie en stof

Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen. Biologische grenswaarden

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B SDS NETHERLANDS **Aanbevolen** 

monitoringprocedures

Volg de standaard monitoringprocedures.

Afgeleide doses zonder effect

(DNEL's)

Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations -PNECs)

Niet beschikbaar.

### 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.

# Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie

Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de

Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag een veiligheidsbril met zij-afscherming (of een veiligheidsbril die geheel op het gezicht

aansluit).

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen.

leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

- Andere maatregelen

Draag geschikte beschermende kleding. Stofmasker.

Bescherming van de ademhalingswegen

Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.

Thermische gevaren Hygiënische maatregelen

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 Kleur Neutral Geur Gerina

Smelt-/vriespunt Kookpunt of beginkookpunt en Niet beschikbaar. 160 °C (320 °F)

kooktraject

Ontvlambaarheid Niet van toepassing. Vlampunt 96,1 °C (205,0 °F) Zelfontbrandingstemperatuur Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Kinematische viscositeit

Oplosbaarheid

pН

Oplosbaarheid (water) Niet beschikbaar. Verdelingscoëfficiënt Niet beschikbaar.

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

**Dampspanning** Niet beschikbaar.

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid 16,29 lb/gal **Dampdichtheid** Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Deeltjeskenmerken

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

IS117H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 04-Augustus-2023 Datum van uitgave: 07-Juli-2023

9.2. Overige informatie

Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar. 9.2.1. Informatie inzake

fysische gevarenklassen

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Soortelijk gewicht 1,96 VOV 0

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

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

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

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. 10.3. Mogelijke gevaarlijke

reacties

10.4. Te vermiiden omstandigheden

Vermijd temperaturen boven het vlampunt. 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

Stof kan de luchtwegen irriteren. Inademing Stof of poeder kan de huid irriteren. Contact met huid

Contact met ogen Stof kan ogen irriteren.

Inslikken Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken. Inslikken is echter niet waarschijnlijk als

zijnde een primaire route van beroepsmatige blootstelling.

Symptomen Stof kan irriterend zijn voor de luchtwegen, de huid en de ogen.

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

Niet bekend. Acute toxiciteit

Bestanddelen Soorten **Testresultaten** 

ALUMINIUMOXIDE (CAS 1344-28-1)

Acuut Orale

LD50 Rat > 5000 mg/kg

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. Sensibilisatie van de Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

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

IARC Monografie. Algehele evaluatie van carcinogeniteit

Kwarts (CAS 14808-60-7) 1 Carcinogeen voor de mens.

Giftigheid voor de voortplanting

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

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

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

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

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

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

Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

Geen informatie beschikbaar.

SDS NETHERLANDS

### 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 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria voor gevaarlijk voor het aquatisch

milieu is niet voldaan.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

12.3. Bioaccumulatie Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow) Niet beschikbaar.

**Bioconcentratiefactor (BCF)** 

Niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en

Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening

zPzB-beoordeling

(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

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

kunnen resten van het product bevatten. Dit product en bijbehorende container/vat/verpakking

moeten op een veilige manier worden afgevoerd (zie Instructies voor verwijdering).

Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege Verontreinigde verpakking

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.

Speciale

Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften.

voorzorgsmaatregelen

# RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### **ADR**

14.1. VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet toegewezen.

Secundaire risico

ADR cijfer Niet toegewezen. Tunnelbeperkingscode Niet toegewezen.

14.4. Verpakkingsgroep 14.5. Milieugevaren Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen Niet toegewezen.

voor de gebruiker

RID

14.1. VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen. Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de

**VN** 

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B IS117H Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 04-Augustus-2023 Datum van uitgave: 07-Juli-2023

# 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse Niet toegewezen.

Secundaire risico -14.4. Verpakkingsgroep -14.5. Milieugevaren Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen Niet toegewezen.

voor de gebruiker

#### ADN

14.1. VN-nummer Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.14.2. Juiste ladingnaam Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse Niet toegewezen.

Secundaire risico -14.4. Verpakkingsgroep -14.5. Milieugevaren Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen Niet toegewezen.

voor de gebruiker

### **IATA**

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -14.4. Packing group -14.5. Environmental hazards No.

**14.6. Special precautions** Not assigned.

for user

#### **IMDG**

14.1. UN numberNot regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shippingNot regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions Not assigned.

or user

14.7. Zeevervoer in bulk volgens Niet vastgesteld.

IMO-bepalingen

# **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

Niet vermeld.

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.

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

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

**ALUMINIUMOXIDE (CAS 1344-28-1)** 

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

**UFI:** EQ35-V1QW-5001-X113

#### **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.

Niet vermeld.

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

Kwarts (CAS 14808-60-7)

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 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

Niet vermeld.

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

Kwarts (CAS 14808-60-7) **SZW-lijst van mutagene stoffen** 

Niet vermeld.

**15.2.** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbeoordel

ng

# **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.

STEL: Blootstellingslimiet voor korte termijn.

TGG: Tijdgewogen gemiddelde.

zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

Referenties Niet beschikbaar.

evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

Informatie over

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

rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

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

H350 Kan kanker veroorzaken.

**Revisie-informatie** Fysische en chemische eigenschappen: Meerdere eigenschappen **Trainingsinformatie** Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B SDS NETHERLANDS

### Disclaimer

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.

Naam van materiaal: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B SDS NETHERLANDS