# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnr.: 02

Udstedelsesdato: 07-Juli-2023 Revisionsdato: 04-August-2023

Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle: 07-Juli-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn

eller betegnelse

Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

Registreringsnummer Produktregistreringsnummer

> **Danmark** UFI: EQ35-V1QW-5001-X113 UFI: EQ35-V1QW-5001-X113 **Europæisk Union**

Synonymer Ingen. SKII# IS117H

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

Identificerede anvendelser Ikke kendt. Anvendelser, der frarådes Ingen kendte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedens navn **ITW Performance Polymers** 

**Adresse** Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82 Kundeservice

Kontaktperson Telefonnummer 353(61)771500

353(61)471285

**Fmail** customerservice.shannon@itwpp.com

Nødtelefonnummer 44(0) 1235 239 670 (24 timer)

1.4. Nødtelefon

112 (Tilgængelig 24 timer om dagen. Sikkerhedsdatablad/produktinformation er Generelt i EU

ikke nødvendigvis tilgængeligt for akuttjenesten.)

**National giftinformation** +45 82 12 12 12 (Tilgængelig 24 timer om dagen.

Sikkerhedsdatablad/produktinformation er ikke nødvendigvis tilgængeligt for

akuttjenesten.)

### **PUNKT 2. Fareidentifikation**

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med senere ændringer.

### 2.2. Mærkningselementer

# Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

EQ35-V1QW-5001-X113

Indeholder: ALUMINIUMOXID, Kvarts, Polydimethylsiloxanbaseret, Silicone Polymer, Siloxaner og siliconer,

di-Me, vinyl group-terminated

Farepiktogrammer Ingen. Signalord

**Faresætninger** Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassifikation.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse Ikke kendt.

Materialenavn: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B SDS DENMARK

IS117H Versionsnr.: 02 Revisionsdato: 04-August-2023 Udstedelsesdato: 07-Juli-2023

Reaktion Ikke kendt. Ikke kendt. Opbevaring **Bortskaffelse** Ikke kendt.

Yderligere oplysninger på

etiketten

64,29 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut indåndingstoksicitet. 95,78 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke den akutte fare for

vandmiljøet ikke kendes. 95,78 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke

langtidsfaren for vandmiljøet ikke kendes.

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF) 2.3. Andre farer

nr. 1907/2006, bilag XIII. Blandingen indeholder ingen stoffer, der er optaget på den liste, der er oprettet i henhold til REACH artikel 59(1), for at have hormonforstyrrende egenskaber ved en

koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

# PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
ALUMINIUMOXID	60 - 100	1344-28-1 215-691-6	-	-	
Klassificering	j: -				
Siloxaner og siliconer , di-Me, vinyl group-terminated	10 - 30	68083-19-2 -	-	-	
Klassificering	j: -				
Polydimethylsiloxanbaseret	1 - 5	63148-62-9	-	-	
Klassificering	j: -				
Kvarts	1 - 5	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Klassificering	<b>j:</b> Carc. 1A;H	350			
Silicone Polymer	1 - 5	Ukendt	-	-	
Klassificering	ı: -	-			

### Liste over forkortelser og symboler, der evt. er anvendt ovenfor

ATE: Estimat af akut toksicitet.

M:M-faktor

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof.

#: Der foreligger EU-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for dette stof.

Alle koncentrationer er i vægtprocent, medmindre indholdsstoffet er en gas. Gaskoncentrationer er i volumenprocent.

# PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige **Almen information** 

forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Hvis der opstår symptomer eller disse varer ved tilkald lægen.

Hudkontakt Vask med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende irritation. Øjenkontakt Gnid ikke i øjet. Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

Skyl munden. Søg læge ved tegn på symptomer. Indtagelse

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og

forsinkede

nødvendig

Støv kan irritere åndedrætsorganerne, huden og øjnene.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er

Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5. Brandbekæmpelse

Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet. Generelle brandfarer

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vandtåge. Skum. Tørkemikaliepulver. Carbondioxid (CO2). Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden. **Uegnede slukningsmidler** 

Materialenavn: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B 2/8

IS117H Versionsnr.: 02 Revisionsdato: 04-August-2023 Udstedelsesdato: 07-Juli-2023

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

Særlige brandbekæmpelsesforanst

Specifikke fremgangsmåder

altninger

Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.

Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.

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

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

For ikke-indsatspersonel Anvend egnede personlige værnemidler.

Hold al ikke nødvendigt personale væk. For personlige værnemidler, se sikkerhedsdatabladets For indsatspersonel

punkt 8.

6.2. Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

Miljøbeskyttelsesforanstaltning

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit.

Større udslip: Væd materialet med vand og inddæm området for senere bortskaffelse. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Skovl stoffet op i affaldscontainere.

Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald. Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Rengør overfladen omhyggeligt for at fjerne resterne

efter forureningen.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

For personlige værnemidler, se sikkerhedsdatabladets punkt 8. For affaldsbortskaffelse, se

sikkerhedsdatabladets punkt 13.

### PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker

håndtering

Overhold god ordenspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket beholder. Opbevares på et godt ventileret sted. Må ikke opbevares i

nærheden af uforligelige materialer (se sikkerhedsdatabladets punkt 10).

7.3. Særlige anvendelser Overhold industrisektorens vejledning om bedste praksis.

# PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Danmark. G	Grænseværdier f	or e	ksponering.
------------	-----------------	------	-------------

Bestanddele	Туре	Værdi	Tilstandsform	
ALUMINIUMOXID (CAS 1344-28-1)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m3	l alt	_
		2 mg/m3	Respirabel.	
Kvarts (CAS 14808-60-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,3 mg/m3	l alt	
		0,1 mg/m3	Respirabel.	

#### EU. Direktiv 2004/37/EF (grænseværdier) om kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, Bilag III, Del A **Tilstandsform** Bestanddele Værdi **Type**

Kvarts (CAS 14808-60-7)	GV (tidsafvejet	0,1 mg/m3	Respirabel fraktion og
	gennemsnit)		støv

Biologiske grænseværdier Anbefalede målemetoder

Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

De afledte nuleffektniveauer

Følg gængse overvågningsprocedurer.

(DNELs)

Ikke kendt

Materialenavn: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B SDS DENMARK Beregnede

nuleffektkoncentrationer (PNEC)

Ikke kendt.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der skal være god almen ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske

foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt

niveau

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i Almen information

samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller). Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder Brug passende kemiskbestandige handsker.

- Andet Brug særligt arbejdstøj.

Støvmaske. Åndedrætsværn

Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt. Farer ved opvarmning

Hygiejniske foranstaltninger Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt

efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer.

Foranstaltninger til

begrænsning af eksponering af miljøet

Emissioner fra ventilation eller arbeidsprocesudstyr skal kontrolleres for at sikre, at de overholder kravene i miljøbeskyttelseslovgivningen. Røgskrubbere, filtre eller tekniske modificeringer af procesudstyret kan være nødvendige for at reducere emissioner til acceptable niveauer.

# PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform Væske Tilstandsform Væske. Neutral Farve I et Lugt

Smeltepunkt/frysepunkt Ikke kendt. 160 °C (320 °F) Kogepunkt eller

begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

Antændelighed Ikke relevant. Flammepunkt 96,1 °C (205,0 °F)

Selvantændelsestemperatur Ikke kendt. Ikke kendt. Dekomponeringstemperatur Ikke kendt. Ha Ikke kendt. Kinematisk viskositet

Opløselighed

Ikke kendt. Opløselighed (vand) **Fordelingskoefficient** Ikke kendt.

(n-oktanol/vand) (logværdi)

Ikke kendt. Damptryk

Massefylde og/eller relativ massefylde

16,29 lb/gal **Densitet** Ikke kendt. Dampmassefylde Partikelegenskaber Ikke kendt.

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

fysiske fareklasser

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Massefylde 1,96 0 Flygtig organisk forbindelse (VOC)

Materialenavn: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

SDS DENMARK

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet Materialet er stabilt under normale betingelser.

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. 10.3. Risiko for farlige

reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå temperaturer, der overstiger flammepunktet. Kontakt med uforenelige materialer.

Stærkt oxiderende stoffer.

10.6. Farlige

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

nedbrydningsprodukter

### PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

Almen information Erhvervsmæssig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding Støv kan irritere luftvejene/lungerne. Støv eller pulver kan give hudirritation. Hudkontakt

**Øjenkontakt** Støv kan irritere øjnene.

Indtagelse Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Indtagelse forventes dog ikke at være den primære vej for

erhvervsmæssig eksponering.

Støv kan irritere åndedrætsorganerne, huden og øjnene. **Symptomer** 

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet Ingen oplysninger.

Bestanddele **Testresultater** Art

ALUMINIUMOXID (CAS 1344-28-1)

Akut Oral

LD50 Rotte > 5000 mg/kg

Hudætsning/-irritation På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. Alvorlia

øjenskade/øjenirritation

På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. Respiratorisk sensibilisering Hudsensibilisering På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. Kimcellemutagenicitet På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. Carcinogenicitet

IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

Kvarts (CAS 14808-60-7) 1 Kræftfremkaldende hos mennesker.

På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. Reproduktionstoksicitet

Specifik målorgantoksicitet enkelt eksponering

På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Specifik målorgantoksicitet gentagen eksponering

På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

**Aspirationsfare** På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve

blandingen

Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

Ikke kendt Andre oplysninger

# PUNKT 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt hvad angår farlig for vandmiljøet.

Materialenavn: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B SDS DENMARK 12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3.

Der foreligger ingen data om bionedbrydeligheden af nogen af indholdsstofferne i blandingen.

Bioakkumuleringspotentiale

Ikke kendt. Fordelingskoefficient

(n-octanol/vand) (log Kow)

Biokoncentreringsfaktor (BCF) Ikke kendt.

12.4. Mobilitet i jord 12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Der foreligger ingen data. Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF)

Der foreligger ingen data.

nr. 1907/2006, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for miljøet, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100

og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

Der forventes ingen andre utilsigtede miljøeffekter fra dette produkt (fx mindskning af ozonlaget, 12.7. Andre negative virkninger

potentiale for dannelse af fotokemisk ozon, endokrine forstyrrelser, potentiale for global

opvarmning).

### PUNKT 13. Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere og indre Resterende affald

beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en

sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse).

Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, Forurenet emballage

når beholderen er tømt. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for

genbrug eller bortskaffelse.

Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og Europæisk affaldskode

affaldsbortskaffelsesfirma.

Bortskaffelsesmetoder /

information

Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt

modtagestation.

Særlige forholdsregler Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

# PUNKT 14: Transportoplysninger

### **ADR**

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. 14.1. UN-nummer

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. 14.2.

**UN-forsendelsesbetegnelse** (UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r)

> **Klasse** Ikke tildelt.

Sekundær fare

Ikke tildelt. ADR farenr. Tunnelrestriktionskode Ikke tildelt.

14.4. Emballagegruppe 14.5. Miljøfarer Nej. 14.6. Særlige Ikke tildelt

forsigtighedsregler for

brugeren

RID

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. 14.1. UN-nummer

142 Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

**UN-forsendelsesbetegnelse** (UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r)

> Klasse Ikke tildelt

Sekundær fare 14.4. Emballagegruppe 14.5. Miljøfarer Nej. 14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsigtighedsregler for

brugeren

ADN

14.1. UN-nummer Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. 14.2.

**UN-forsendelsesbetegnelse** (UN proper shipping name)

Materialenavn: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

SDS DENMARK IS117H Versionsnr.: 02 Revisionsdato: 04-August-2023 Udstedelsesdato: 07-Juli-2023

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse Ikke tildelt.

Sekundær fare 14.4. Emballagegruppe 14.5. Miljøfarer Nej.
14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsigtighedsregler for

brugeren

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 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
Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Bulktransport til søs i lkke etableret.

henhold til IMO-instrumenter

### PUNKT 15. Oplysninger om regulering

# 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø EU-bestemmelser

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer lkke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer lkke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer lkke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer ALUMINIUMOXID (CAS 1344-28-1)

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA lkke opført på listen.

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

### Tilladelser

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer Ikke opført på listen.

### Begrænsninger for anvendelse

Materialenavn: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH bilag XVII Stoffer, der er underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse, med ændringer - Betingelser for begrænsning, der er angivet for det tilknyttede registreringsnummer, skal tages i betragtning

Ikke opført på listen.

Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbeidstagerne mod risici for under arbeidet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer

Kvarts (CAS 14808-60-7)

Andre reguleringer

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med Regulativ (EC) 1272/2008 (CLP-forordning) med ændringer. Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer.

Nationale bestemmelser

Følg national lovgivning for arbejde med kemiske agenser i overensstemmelse med direktiv

98/24/EF, som ændret.

15.2.

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

# PUNKT 16. Andre oplysninger

### Liste over forkortelser

ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

ADR: konvention om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Europæisk standardiseringsorganisation.

IATA: International Air Transport Association (Internationale brancheorganisation for ruteluftfartsselskaberne).

IBC-kode: International kode for konstruktion og udrustning af skibe, der transporterer farlige kemikalier i bulk.

IMDG: International søtransport af farligt gods.

MARPOL: Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

STEL: Korttidseksponeringsgrænse. TLV: Threshold Limit Value (Grænseværdi).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

Referencer

Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

Den fuldstændige ordlyd af sætninger, som ikke er gengivet fuldt ud i punkt 2-15 H350 Kan fremkalde kræft.

Ikke kendt.

Oplysninger om revision Oplysninger om uddannelse

Fysiske & Kemiske Egenskaber: Forskellige Egenskaber Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

**Ansvarsfraskrivelse** 

ITW Performance Polymers kan ikke forudse alle de forhold, under hvilke disse informationer og dette produkt eller andre fabrikanters produkter, som bliver brugt sammen med dette produkt, kan blive anvendt. Det er brugerens ansvar at sørge for, at produktet håndteres, lagres og bortskaffes under sikre forhold, og ansvaret for tab, skade på personer og ting eller udgifter på grund af fejlagtig brug påhviler ligeledes brugeren. 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.

Materialenavn: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B SDS DENMARK

IS117H Versionsnr.: 02 Revisionsdato: 04-August-2023 Udstedelsesdato: 07-Juli-2023