

# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnr.: 02

Udstedelsesdato: 07-Juli-2023

Revisionsdato: 14-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 Gray - Part A

**Registreringsnummer** -

**Produktregistreringsnummer**

**Danmark** UFI: K 635-U1KH-A001-YYHQ

**Europæisk Union** UFI: K 635-U1KH-A001-YYHQ

**Synonymer** Ingen.

**SKU#** IS115R, IS116R, IS123R

### 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

**Kontaktperson** Kundeservice

**Telefonnummer** 353(61)771500  
353(61)471285

**Email** customerservice.shannon@itwpp.com

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

### 1.4. Nødtelefon

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

##### Miljøfarer

Farligt for vandmiljøet, langtidsfare for vandmiljøet Kategori 3

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. Mærkningselementer

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

**UFI:** K635-U1KH-A001-YYHQ

**Indeholder:** Kvarts, Polydimethylsiloxanbaseret, Silicone Polymer

**Farepiktogrammer** Ingen.

**Signalord** Ingen.

|  |      |  |
|--|------|--|
| <b>Faresætninger</b>                       | H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  |
| <b>Sikkerhedssætninger</b>                 |      |  |
| <b>Forebyggelse</b>                        | P273 | Undgå udledning til miljøet.   |
| <b>Reaktion</b>                            |      | Ikke kendt.  |
| <b>Opbevaring</b>                          |      | Ikke kendt.  |
| <b>Bortskaffelse</b>                       | P501 | Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.   |
| <b>Yderligere oplysninger på etiketten</b> |      | 97,87 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut indåndingstoksicitet. 97,87 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke den akutte fare for vandmiljøet ikke kendes. 97,87 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke langtidfare for vandmiljøet ikke kendes.             |
| <b>2.3. Andre farer</b>                    |      | Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII. Blanding 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 |
|--|---------|-------------------------|------------------------|------------|-------|
| Kvarts   | 30 - 60 | 14808-60-7<br>238-878-4 | -                      | -          | #     |
| <b>Klassificering:</b> Carc. 1A;H350           |         |                         |                        |            |       |
| Silicone Polymer                               | 30 - 60 | Patenteret              | -                      | -          |       |
| <b>Klassificering:</b> -                       |         |                         |                        |            |       |
| Polydimethylsiloxanbaseret                     | 5 - 10  | 63148-62-9              | -                      | -          |       |
| <b>Klassificering:</b> -                       |         |                         |                        |            |       |
| Andre komponenter under rapportérbare niveauer | 0,1 - 1 |                         |                        |            |       |

##### 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

**Almen information** Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige 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** Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende irritation.
- Indtagelse** Skyl munden. Søg læge ved tegn på symptomer.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Eksponering kan forårsage forbigående irritation, rødme eller ubehag.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5. Brandbekæmpelse

**Generelle brandfarer** Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

## 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler** Vandtåge. Skum. Tørkemikaliepulver. Carbondioxid (CO<sub>2</sub>).  
**Uegnede slukningsmidler** Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

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

**Specifikke fremgangsmåder** 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.  
**For indsatspersonel** Hold al ikke nødvendigt personale væk. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes. For personlige værnemidler, se sikkerhedsdatabladets punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Undgå udledning til miljøet. Informér relevante arbejdsledere eller tilsynspersonale om ethvert udslip til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.  
Store spild: Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Inddæm det spildte stof hvor dette er muligt. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.  
Lille spild: 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** Undgå vedvarende eksponering. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend egnede personlige værnemidler. Undgå udledning til miljøet. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** Opbevares i tæt lukket beholder. 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 erhvervmæssig eksponering

##### Danmark. Grænseværdier for eksponering.

| Bestanddele             | Type                         | Værdi                 | Tilstandsform |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|
| Kvarts (CAS 14808-60-7) | GV (tidsafvejnet gennemsnit) | 0,3 mg/m <sup>3</sup> | I alt         |
|                         |                              | 0,1 mg/m <sup>3</sup> | Respirabel.   |

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

| Bestanddele             | Type                         | Værdi                 | Tilstandsform               |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Kvarts (CAS 14808-60-7) | GV (tidsafvejnet gennemsnit) | 0,1 mg/m <sup>3</sup> | Respirabel fraktion og støv |

**Biologiske grænseværdier** Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

**Anbefalede målemetoder** Følg gængse overvågningsprocedurer.

**De afledte nuleffektniveauer (DNELs)** Ikke kendt.

**Beregnete 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

**Almen information** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

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

**Beskyttelse af hud**

- **Beskyttelse af hænder** Brug passende kemiskbestandige handsker.
- **Andet** Brug særligt arbejdstøj.

**Åndedrætsværn** Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

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

**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** Informér relevante arbejdsledere eller tilsynspersonale om ethvert udslip til miljøet. Emissioner fra ventilation eller arbejdsprocesudstyr 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.

**Farve** Grå.

**Lugt** Let.

**Smeltepunkt/frysepunkt** Ikke kendt.

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** Ikke kendt.

**Antændelighed** Ikke relevant.

**Flammepunkt** 251,7 °C (485,0 °F)

**Selvantændelsestemperatur** Ikke kendt.

**Dekomponeringstemperatur** Ikke kendt.

**pH** Ikke kendt.

**Kinematisk viskositet** Ikke kendt.

**Opløselighed**

- Opløselighed (vand)** Ikke kendt.

**Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) (logværdi)** Ikke kendt.

**Damptryk** Ikke kendt.

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

- Densitet** 12,47 lb/gal

**Dampmassefylde** Ikke kendt.

**Partikelegenskaber** Ikke kendt.

### 9.2. Andre oplysninger

**9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser** Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

**Massefylde** 1,5

**Flygtig organisk forbindelse (VOC)** 0

## 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.   |
| 10.3. Risiko for farlige reaktioner | Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.                             |
| 10.4. Forhold, der skal undgås      | Kontakt med uforenelige materialer.  |
| 10.5. Materialer, der skal undgås   | Stærkt oxiderende stoffer.   |
| 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.  |

## PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

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

### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

|             |  |
|-------------|--|
| Indånding   | Langvarig indånding kan være skadeligt.  |
| Hudkontakt  | Der forventes ingen bivirkninger som følge af hudkontakt.  |
| Øjenkontakt | Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation.   |
| Indtagelse  | Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Indtagelse forventes dog ikke at være den primære vej for erhvervsmæssig eksponering. |

**Symptomer** Eksponering kan forårsage forbigående irritation, rødme eller ubehag.

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Akut toksicitet                   | Ingen oplysninger.  |
| Hudætsning/-irritation            | På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. |
| Respiratorisk sensibilisering     | På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. |
| 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. |
| Carcinogenicitet                  |   |

#### IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

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

|  |   |
|--|---|
| Reproduktionstoksicitet  | På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. |
| 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. |
| Andre oplysninger             | Ikke kendt.   |

## PUNKT 12. Miljøoplysninger

|  |   |
|--|---|
| 12.1. Toksicitet                                 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt hvad angår farlig for vandmiljøet, akut fare. |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed               | Der foreligger ingen data om bionedbrydeligheden af nogen af indholdsstofferne i blandingen.  |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale                 | Der foreligger ingen data.  |
| Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow) | Ikke kendt.   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Biokoncentreringsfaktor (BCF)</b>              | Ikke kendt.  |
| <b>12.4. Mobilitet i jord</b>                     | Der foreligger ingen data.   |
| <b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b> | Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.   |
| <b>12.6. Hormonforstyrrende egenskaber</b>        | 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. |
| <b>12.7. Andre negative virkninger</b>            | Der forventes ingen andre utilsigtede miljøeffekter fra dette produkt (fx mindskning af ozonlaget, potentiale for dannelse af fotokemisk ozon, endokrine forstyrrelser, potentiale for global opvarmning).   |

## PUNKT 13. Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
| <b>Resterende affald</b>                   | Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere og indre beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse).   |
| <b>Forurenede emballage</b>                | Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, når beholderen er tømt. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.   |
| <b>Europæisk affaldskode</b>               | Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.   |
| <b>Bortskaffelsesmetoder / information</b> | Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation. Tillad ikke dette stof at løbe ud i kloakker/vandforsyninger. Forurenede søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter. |
| <b>Særlige forholdsregler</b>              | Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.   |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   | Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |  |
| <b>Klasse</b>  | Ikke tildelt.                                    |
| <b>Sekundær fare</b>   | -  |
| <b>ADR farenr.</b>   | Ikke tildelt.                                    |
| <b>Tunnelrestriktionskode</b>                                    | Ikke tildelt.                                    |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     | -  |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej.   |
| <b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>            | Ikke tildelt.                                    |

### RID

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   | Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |  |
| <b>Klasse</b>  | Ikke tildelt.                                    |
| <b>Sekundær fare</b>   | -  |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     | -  |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej.   |
| <b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>            | Ikke tildelt.                                    |

### ADN

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   | Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |  |
| <b>Klasse</b>  | Ikke tildelt.                                    |
| <b>Sekundær fare</b>   | -  |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     | -  |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej.   |

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke tildelt.

#### IATA

**14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.  
**14.2. UN proper shipping name** Not regulated as dangerous goods.  
**14.3. Transport hazard class(es)**  
**Class** Not assigned.  
**Subsidiary risk** -  
**14.4. Packing group** -  
**14.5. Environmental hazards** No.  
**14.6. Special precautions for user** Not assigned.

#### IMDG

**14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.  
**14.2. UN proper shipping name** Not regulated as dangerous goods.  
**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 for user** Not assigned.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke etableret.

### 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**

Ikke 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**

Ikke 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**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

**UFI:** K635-U1KH-A001-YYHQ

#### 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

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH bilag XVII Stoffe, 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 arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer**

Kvarts (CAS 14808-60-7)

|   |  |
|---|--|
| <b>Andre reguleringer</b>                 | 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. |
| <b>Nationale bestemmelser</b>             | Følg national lovgivning for arbejde med kemiske agenser i overensstemmelse med direktiv 98/24/EF, som ændret.   |
| <b>15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering</b> | Der er ikke foretaget nogen 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 ruteluffartsselskaberne).  
 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: Korttidskspøneringsgrænse.  
 TLV: Threshold Limit Value (Grænseværdi).  
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

### Referencer

Ikke kendt.

### 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.

### Oplysninger om revision

Fysiske & Kemiske Egenskaber: Forskellige Egenskaber

### Oplysninger om uddannelse

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.