FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión n.: 02

Fecha de publicación: 07-Julio-2023 Fecha de revisión: 04-Agosto-2023

Fecha de la sustitución por la nueva versión: 07-Julio-2023

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

denominación de la mezcla

Número de registro -

Número de registro del

producto

EspañaIdentificador único de la fórmula (IUF) : EQ35-V1QW-5001-X113Unión EuropeaIdentificador único de la fórmula (IUF) : EQ35-V1QW-5001-X113

Sinónimos Ninguno. SKU# IS117H

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados No disponible.
Usos desaconsejados Ninguno conocido.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la compañía

ITW Performance Polymers

Dirección Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Persona de contacto Atención al cliente

Número de teléfono 353(61)771500

353(61)471285

Correo electrónico customerservice.shannon@itwpp.com

Número de teléfono de

emergencia

44(0) 1235 239 670 (24 horas)

1.4. Teléfono de emergencia

General en la UE 112 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no

haber información sobre productos/SDS.)

Servicio de Información

Toxicológica

+ 34 91 562 04 20 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de

urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones

Esta mezcla no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus posteriores modificaciones

Identificador único de la

EQ35-V1QW-5001-X113

fórmula (IUF):

Contiene: Cuarzo, OXIDO DE ALUMINIO, Polidimetilsiloxano, Silicone Polymer, Siloxanos y siliconas,

di-Me, vinyl group-terminated

Pictogramas de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno.

Nombre del material: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

Indicaciones de peligro

La mezcla no cumple los criterios para su clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención No disponible. No disponible. Respuesta **Almacenamiento** No disponible. Fliminación No disponible.

Información suplementaria en

la etiqueta

La mezcla contiene un 64,29 % de componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida. La mezcla contiene un 95,78 % de componentes de toxicidad aguda para el medio ambiente acuático desconocida. La mezcla contiene un 95,78 % de componentes de toxicidad a largo

plazo para el medio ambiente acuático desconocida.

2.3. Otros peligros Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el

anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006. La mezcla no contiene ninguna sustancia incluida en la lista establecida de acuerdo con el artículo 59, apartado 1, de REACH por tener propiedades

de alteración endocrina en una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
OXIDO DE ALUMINIO	60 - 100	1344-28-1 215-691-6	-	-	
Clasificación	n: -				
Siloxanos y siliconas , di-Me, vinyl group-terminated	10 - 30	68083-19-2 -	-	-	
Clasificación): -				
Polidimetilsiloxano	1 - 5	63148-62-9	-	-	
Clasificación	1: -				
Cuarzo	1 - 5	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Clasificación	: Carc. 1A;H	350			
Silicone Polymer	1 - 5	Desconocido	-	-	
Clasificación	ı: -	-			

Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

ATE: Estimación de toxicidad aguda.

M: Factor M

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

PBT: sustancia persistente, bioacumulable y tóxica.

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Información general Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones

para protegerse.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten. Inhalación

Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Contacto con la piel

Contacto con los ojos No frotarse los ojos. Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y

persiste.

Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. Ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que

deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

Nombre del material: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

SDS SPAIN IS117H Versión n.: 02 Fecha de revisión: 04-Agosto-2023 Fecha de publicación: 07-Julio-2023

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no

apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

incendios

Procedimientos especiales de lucha contra incendio

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales

involucrados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Use equipo protector personal adecuado.

Para el personal de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Consultar las medidas de protección personal en la

sección 8 de la FDS.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo.

Derrames grandes: Empape con agua y contenga en dique para su eliminación posterior. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Palee el material en el recipiente de residuos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Consultar la información

relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Practique buen mantenimiento.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

7.3. Usos específicos finales Si

Siga las instrucciones del sector industrial sobre mejores prácticas.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Spain. OELs. INSST, Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos, Table 1-Valores Límites Ambientales (VLAs)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Cuarzo (CAS 14808-60-7)	VLA-ED	0,05 mg/m³	Fracción respirable.
OXIDO DE ALUMINIO (CAS 1344-28-1)	VLA-ED	10 mg/m³	

IS117H Versión n.: 02 Fecha de revisión: 04-Agosto-2023 Fecha de publicación: 07-Julio-2023

 UE VLA, Directiva 2004/37/CE relativa a los agentes carcinógenos o mutágenos, Anexo I, parte A

 Componentes
 Tipo
 Valor
 Forma

 Cuarzo (CAS 14808-60-7)
 VLA-ED
 0,1 mg/m³
 Fracción y polvo

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

respirables

Métodos de seguimiento

recomendados

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

Niveles sin efecto derivado

(DNEL)

No disponible.

Concentraciones previstas sin

efecto (PNECs)

No disponible.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en

colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

Protección de los ojos/la

cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas de protección estancas).

Protección de la piel

- Protección de las manos Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

- Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria Máscara de polvo.

Peligros térmicos Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Medidas de higiene Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la

manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de

protección para eliminar los contaminantes.

Controles de exposición

medioambiental

Debe comprobarse que las emisiones procedentes de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo son conformes a la normativa sobre protección medioambiental. Para reducir las

emisiones a niveles aceptables, puede ser necesario el uso de depuradores de humos o filtros o

modificar el diseño del equipo de proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físicoLíquido.FormaLíquido.ColorNeutralOlorLigera/o

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto de ebullición o punto

160 °C (320 °F)

inicial de ebullición e intervalo

de ebullición Inflamabilidad

No aplicable. 96,1 °C (205,0 °F)

Temperatura de auto-inflamación

Punto de inflamación

No disponible.

Temperatura de

descomposición

No disponible.

pН

No disponible.

Viscosidad cinemática

Solubilidad

Solubilidad (agua) No disponible.

Coeficiente de partición (n-octanol/agua) (valor

logarítmico)

No disponible. Presión de vapor

Densidad y/o densidad relativa

Densidad 16,29 lb/gal No disponible. Densidad de vapor Características de las No disponible.

partículas

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las No se dispone de información adicional pertinente.

clases de peligro físico

9.2.2. Otras características de seguridad Densidad relativa 1.96 0 VOC

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y 10.1. Reactividad

transporte.

10.2. Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Evitar temperaturas por encima del punto de inflamación. Contacto con materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes. 10.5. Materiales incompatibles

10.6. Productos de

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

descomposición peligrosos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación El polvo puede irritar el sistema respiratorio.

Contacto con la piel El polvo o talco pueden irritar la piel.

Contacto con los ojos El polvo puede irritar los ojos.

Si se ingiere puede causar molestias. No obstante, no es probable que la ingestión constituya Ingestión

una vía primaria de exposición ocupacional.

El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos. **Síntomas**

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda Desconocido.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

OXIDO DE ALUMINIO (CAS 1344-28-1)

Agudo Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea Lesiones oculares graves/irritación ocular

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Sensibilización respiratoria Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Sensibilización cutánea Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Mutagenicidad en células

germinales

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Carcinogenicidad Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

Nombre del material: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

Cuarzo (CAS 14808-60-7) 1 Carcinógeno para los seres humanos.

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

determinados órganos exposición única

IS117H Versión n.: 02 Fecha de revisión: 04-Agosto-2023 Fecha de publicación: 07-Julio-2023

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Peligro por aspiración

Información sobre la mezcla en relación con la sustancia

No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración

endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con la salud humana, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

No disponible. Información adicional

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación de peligroso para

el medio ambiente acuático.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ningún componente de la mezcla.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow) No disponible.

Factor de bioconcentración (FBC)

No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el

anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006.

12.6. Propiedades de alteración endocrina Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con el medio ambiente, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual

o superior al 0,1 % en peso.

12.7. Otros efectos adversos

No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por

parte de este componente.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos

pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados**

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

de eliminación de desechos.

Métodos de

eliminación/información

Código europeo de residuos

Recoger y recuperar o desechar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

Precauciones especiales Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones

No está regulado como mercancía peligrosa.

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No asignado. Clase

Riesgo subsidiario

No. de riesgo (ADR) Código de restricción No asignado. No asignado.

en túneles

14.4. Grupo de embalaje

IS117H Versión n.: 02 Fecha de revisión: 04-Agosto-2023 Fecha de publicación: 07-Julio-2023

14.5. Peligros para el medio No. ambiente 14.6. Precauciones No asignado. particulares para los usuarios RID 14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa. 14.2. Designación oficial de No está regulado como mercancía peligrosa. transporte de las Naciones **Unidas** 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte Clase No asignado. Riesgo subsidiario 14.4. Grupo de embalaje 14.5. Peligros para el medio No. ambiente No asignado. 14.6. Precauciones particulares para los usuarios **ADN** 14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa. No está regulado como mercancía peligrosa. 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte Clase No asignado. Riesgo subsidiario 14.4. Grupo de embalaje 14.5. Peligros para el medio No. ambiente 14.6. Precauciones No asignado. particulares para los usuarios **IATA** 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping name 14.3. Transport hazard class(es) Not assigned. Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. 14.6. Special precautions Not assigned. for user 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping name 14.3. Transport hazard class(es) Class Not assigned.

IMDG

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. Transporte marítimo a granel con arreglo a los

No establecido.

instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Normativa de la UE

Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V y sus posteriores modificaciones

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

OXIDO DE ALUMINIO (CAS 1344-28-1)

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA

No listado

Identificador único de la

EQ35-V1QW-5001-X113

fórmula (IUF):

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores No listado.

Restricciones de uso

Reglamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XVII del REACH. Sustancias sujetas a restricciones de comercialización o uso, s, en su versión modificada. Deben tenerse en cuenta las condiciones de restricción indicadas para el número de entrada asociado.

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, y sus posteriores modificaciones

Cuarzo (CAS 14808-60-7)

Otras reglamentaciones

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, con las enmiendas correspondientes.

Observar las normativas nacionales relativas al trabajo con agentes químicos, de conformidad con

Normativa nacional

la Directiva 98/24/CE con las enmiendas correspondientes.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de abreviaturas

ADN: Acuerdo europeo relacionado con el transporte internacional de bienes peligrosos a través de cursos de agua en tierra.

ADR: Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. CAS: Chemical Abstract Service (Servicio de descripciones resumidas de productos químicos).

CEN: Comité Europeo de Normalización.

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo). Código IBC: Código internacional para la construcción y equipamiento de navíos que transportan sustancias químicas peligrosas a granel.

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.

RID: Normativas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STEL: límite de exposición de corta duración.

TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo).

mPmB: muy persistente y muy bioacumulable.

Referencias No disponible.

Nombre del material: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

SDS SPAIN IS117H Versión n.: 02 Fecha de revisión: 04-Agosto-2023 Fecha de publicación: 07-Julio-2023

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla

Texto completo de las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a 15 La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

H350 Puede causar cáncer. H350 Puede provocar cáncer.

Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

Información de revisión Información sobre formación Cláusula de exención de responsabilidad

ITW Performance Polymers no puede prever todas las condiciones bajo las que esta información y sus productos, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto, pueden ser usados. El usuario será responsable de garantizar que se cumplen las condiciones de seguridad para el manejo, almacenaje y eliminación del producto, y deberá asumir las responsabilidades relativas a las pérdidas, daños, lesiones o gastos ocasionados por un mal uso. 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.

IS117H Versión n.: 02 Fecha de revisión: 04-Agosto-2023 Fecha de publicación: 07-Julio-2023

Nombre del material: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B