

ITW Performance Polymers

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

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

Usos identificados Aggregate

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

Proveedor ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
customerservice.shannon@itwpp.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +44(0)1235 239 670 (24h)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud Carc. 1B - H350

Peligros ambientales No Clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H350 Puede provocar cáncer.

Consejos preventivos P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P405 Guarde bajo llave.
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Contiene Crystalline Silica (Quartz)

CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

Medidas de precaución suplementarias P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Crystalline Silica (Quartz) | 60-100% |
| Número CAS: 14808-60-7 | Número CE: 231-545-4 |
| Clasificación | |
| Carc. 1A - H350 | |

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|------------------------------|---|
| Información general | Evitar la inhalación del polvo. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). |
| Inhalación | Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Cuando la respiración es difícil, el personal adecuadamente entrenado puede administrar oxígeno. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Ingestión | Consulte a un médico para obtener consejos específicos. |
| Contacto con la piel | Quítese la ropa contaminada y lavar la piel con agua. |
| Contacto con los ojos | Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|------------------------------|---|
| Información general | La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición. |
| Inhalación | La exposición prolongada o repetida puede causar los siguientes efectos adversos: Insuficiencia respiratoria crónica. Provoca daños en los órganos (Pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. |
| Ingestión | Puede causar molestias si se ingiere. |
| Contacto con la piel | No conocidos síntomas específicos. |
| Contacto con los ojos | Polvo en los ojos causará irritación. |

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Notas para el médico | Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente. |
|-----------------------------|---|

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Medios de extinción adecuados | No relevante. |
|--------------------------------------|---------------|

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

Productos de combustión peligrosos No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Evitar la inhalación del polvo. Evitar el contacto con los ojos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger en polvo utilizado un limpiador de aspiración de polvo con filtro de partículas o barrer cuidadosamente en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Evitar la generación y propagación de polvo. Lavar el área contaminada con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Evitar la inhalación del polvo.

Asesoramiento sobre higiene ocupacional general Suministrar estación lavaojos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10).

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Controles técnicos apropiados Proveer ventilación adecuada de escape general y local.

Protección de los ojos/la cara Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Equipo de protección personal para la protección de ojos y cara debe cumplir con la Norma Europea EN166.

CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

| | |
|---|--|
| Protección de las manos | Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Goma o plástico. Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374. Los guantes seleccionados deben tener un tiempo de paso de al menos 8 horas. |
| Otra protección de piel y cuerpo | Usar delantal o ropa protectora en caso de contacto. |
| Medidas de higiene | Suministrar una estación lavajojos y ducha de seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo. |
| Protección respiratoria | Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada. Asegúrese de que todo el equipo de protección respiratoria es adecuado para el uso previsto y tiene marcado 'CE'. Use una mascarilla para polvo. Usar un respirador equipado con los siguientes cartuchos: Filtro de partículas, tipo P3. Filtro de partículas de alta eficiencia. Los filtros de partículas deberán cumplir con la norma europea EN143. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Apariencia | Polvo cristalino. Gránulos. |
| Color | Rojo. |
| Olor | No características de olor. |
| Densidad relativa | 5.24 |
| Solubilidad(es) | Insoluble en agua. |

9.2. Otros datos

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Otra información | No hay información requerida. |
|-------------------------|-------------------------------|

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Reactividad | Agentes oxidantes fuertes. |
|--------------------|----------------------------|

10.2. Estabilidad química

| | |
|--------------------|---|
| Estabilidad | Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda. |
|--------------------|---|

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

| | |
|---|----------------|
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No disponible. |
|---|----------------|

10.4. Condiciones que deben evitarse

| | |
|---------------------------------------|---|
| Condiciones que deben evitarse | No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas. |
|---------------------------------------|---|

10.5. Materiales incompatibles

| | |
|--------------------------------------|---|
| Materiales que deben evitarse | Evitar el contacto con agentes oxidantes. |
|--------------------------------------|---|

10.6. Productos de descomposición peligrosos

| | |
|---|--|
| Productos de descomposición peligrosos | No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. |
|---|--|

SECCIÓN 11: Información toxicológica

CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|--|--|
| Inhalación | Irrita las vías respiratorias. La exposición prolongada o repetida puede causar los siguientes efectos adversos: Insuficiencia respiratoria crónica. |
| Contacto con los ojos | Polvo en los ojos causará irritación. |
| Riesgos para la salud agudos y crónicos | La inhalación frecuente de polvo durante un largo período de tiempo aumenta el riesgo de desarrollar enfermedades pulmonares. |

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad Evítese su liberación al medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad No se considera tóxico para los peces.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No se considera móvil.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No hay información requerida.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No hay información requerida.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Etiquetas de Transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

14.4. Grupo de embalaje

No hay información requerida.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información requerida.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No hay información requerida.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

| | |
|--|-----------------------------|
| Fecha de revisión | 14/01/2020 |
| Revisión | 0 |
| Número SDS | 20905 |
| Indicaciones de peligro en su totalidad | H350 Puede provocar cáncer. |

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.