

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0 Fecha de revisión 23.07.2024 Fecha de impresión 24.07.2024

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SynCrystal Garnet

Número del material : 027923MJ0

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

Esta información no está disponible.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : ECKART GmbH

Guentersthal 4 91235 Hartenstein

Teléfono : +499152770 Telefax : +499152777008

E-mail de contacto Persona

responsable/emisora

: msds.eckart@altana.com

1.4 Teléfono de emergencia

NCEC:

(contract no.: ECKART29003-NCEC)

+44 1235 239671 (Middle East/Africa, call and response in your language)

+1 215 207 0061 (Americas, call and response in your language)

+65 3158 1074 (Asia-Pacific, call and response in your language)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiquetado SGA

A member of C ALTANA	Pagina 1/15	102000037130	A member of C ALTANA
----------------------	-------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0 Fecha de revisión 23.07.2024 Fecha de impresión 24.07.2024

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

No. de sustancia

No contiene ingredientes peligrosos Para el texto integro de las Declaraciones -H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Si es inhalado

: No deje a la víctima desatendida.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

: Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los

ojos

: Retirar las lentillas.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Esta información no está disponible.

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

Esta información no está disponible.

2/15 102000037130	A member of C ALTANA
-------------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0 Fecha de revisión 23.07.2024 Fecha de impresión 24.07.2024

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: No combustible.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Esta información no está disponible.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas

de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del

local y a sus alrededores.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evite la formación de polvo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Recomendaciones : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

generales

Esta información no está disponible.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.

Limpiar y traspalar.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

Pagina 3 / 15	102000037130	A member of C ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0 Fecha de revisión 23.07.2024 Fecha de impresión 24.07.2024

eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no

comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

: Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares

en los que se forma polvo.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: Ningún material a mencionar especialmente.

Otros datos : Conservar en un lugar seco. No se descompone si se

almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

gina 4 / 15 10200003	A member of C ALTANA
------------------------------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0

Fecha de revisión 23.07.2024

Fecha de impresión 24.07.2024

Alemania:

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base	
trióxido de dihierro	1309-37-1	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900	
Categoría de l superior	ímite	2;(II)				
Otros datos			ompliance with the no risk of harming t		ical tolerance	
trióxido de dihierro	1309-37-1	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2021-07-02	DE TRGS 900	
Categoría de l superior	ímite	2;(II)				
Otros datos	Otros datos		When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
trióxido de dihierro	1309-37-1	AGW (Alveolate fraction)	2,6 mg/m3	2009-02-16	DE TRGS 900	
Categoría de límite superior		2;(II)				
Otros datos		Commission for	dangerous substar	nces		
fluorflogopita (Mg3K[AIF2 O(SiO3)3])	12003-38- 2	AGW (Inhalable fraction)	1 mg/m3	2009-07-02	DE TRGS 900	
Categoría de l superior	ímite	4;(II)				
Otros datos		Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). Skin absorptionWhen there is compliance with the OEL and biolotolerance values, there is no risk of harming the unborn child		Skin and biological		
fluorflogopita (Mg3K[AIF2 O(SiO3)3])	12003-38- 2	TWA	2,5 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC	
Otros datos		Indicativo				

Estados Unidos (EE.UU.):

Pagina 5 / 15	102000037130	A member of C ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0

Fecha de revisión 23.07.2024

Fecha de impresión 24.07.2024

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
trióxido de dihierro	1309-37-1	TWA (polvos totales)	50 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
trióxido de dihierro	1309-37-1	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	2012-07-01	
trióxido de dihierro	1309-37-1	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2012-07-01	
trióxido de dihierro	1309-37-1	TWA (fracción respirable)	15 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
trióxido de dihierro	1309-37-1	PEL (Polvo total)	10 mg/m3	2014-11-26	
trióxido de dihierro	1309-37-1	PEL (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	2014-11-26	
trióxido de dihierro	1309-37-1	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2007-01-01	
trióxido de dihierro	1309-37-1	TWA (Humos)	10 mg/m3	2011-07-01	
trióxido de dihierro	1309-37-1	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	2011-07-01	
trióxido de dihierro	1309-37-1	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2011-07-01	
trióxido de dihierro	1309-37-1	TWA (humos y polvos)	5 mg/m3	2013-10-08	
trióxido de dihierro	1309-37-1	TWA (Humos)	10 mg/m3	1989-01-19	
trióxido de dihierro	1309-37-1	PEL (Polvo total)	10 mg/m3	2014-11-26	
trióxido de dihierro	1309-37-1	PEL (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	2014-11-26	
trióxido de dihierro	1309-37-1	PEL (Humos)	5 mg/m3	2014-11-26	
fluorflogopita (Mg3K[AIF2 O(SiO3)3])	12003-38- 2	TWA	2,5 mg/m3	2007-01-01	
fluorflogopita	12003-38-	TWA	2,5 mg/m3	2010-03-01	



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0 Fecha de revisión 23.07.2024 Fecha de impresión 24.07.2024

(Mg3K[AIF2 O(SiO3)3])	2				
fluorflogopita (Mg3K[AIF2 O(SiO3)3])	12003-38- 2	TWA (fracción respirable)	1 mg/m3	2013-03-01	
fluorflogopita (Mg3K[AIF2 O(SiO3)3])	12003-38- 2	TWA	2,5 mg/m3	1989-01-19	
fluorflogopita (Mg3K[AIF2 O(SiO3)3])	12003-38- 2	PEL	2,5 mg/m3	2014-11-26	

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del

cuerpo

Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : polvo

Color : rojo

Olor : característico

pH : sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)

Pagina 7 / 15	102000037130	A member of C ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0

Fecha de revisión 23.07.2024

Fecha de impresión 24.07.2024

Punto/intervalo de fusión : > 700 °C

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles
Punto de inflamación : Sin datos disponibles
Densidad aparente : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No quemará

Autoinflamabilidad : Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad : Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles
Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 2,5 - 4,0 g/cm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Miscibilidad con agua : inmiscible

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles
Temperatura de ignición : Sin datos disponibles
Descomposición térmica : Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles
Tiempo de escorrientía : Sin datos disponibles

9.2 Otra información



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0 Fecha de revisión 23.07.2024 Fecha de impresión 24.07.2024

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Otra información : Sin datos disponibles

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Pagina 9 / 15	102000037130	A member of C ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0

Fecha de revisión 23.07.2024

Fecha de impresión 24.07.2024

Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicity to reproduction/fertility

Sin datos disponibles

Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto

Pagina 10 / 15	102000037130	A member of C ALTANA
----------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0

Fecha de revisión 23.07.2024

Fecha de impresión 24.07.2024

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0 Fecha de revisión 23.07.2024 Fecha de impresión 24.07.2024

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

Pagina 12/15	102000037130	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0

Fecha de revisión 23.07.2024

Fecha de impresión 24.07.2024

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

A member of C ALTANA	Pagina 13 / 15	102000037130	A member of C ALTANA
----------------------	----------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0 Fecha de revisión 23.07.2024 Fecha de impresión 24.07.2024

- 14.5 Peligros para el medio ambiente
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC Sin datos disponibles

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización : No aplicable

(Annexo XIV)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

REACH - Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso de determinadas sustancias,

mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

: No aplicable

: No aplicable

: No aplicable

: No aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química

Pagina 14 / 15	102000037130	A member of C ALTANA
----------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

SynCrystal Garnet

Versión 1.0 Fecha de revisión 23.07.2024 Fecha de impresión 24.07.2024

SECCIÓN 16. Otra información

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.