

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Fecha de emisión: 16.05.2012 Versión 1.0

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

1.1 Identificador del producto

Artículo número 104634

Denominación Iriodin® 300 Gold Pearl

Número de registro REACH Este producto es una mezcla. Número de registro REACH véase

sección 3. Este producto es una mezcla. Número de registro REACH

véase sección 3.

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

Usos identificados Agente colorante

Para informaciones adicionales a usos refiérase al portal Merck

Chemical s (www.merck-chemicals.com).

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Alemania * Tel: +49 6151 72-0

Departamento Responsable consultasMSDS@merckgroup.com

Representante regional Merck Química Argentina

Tronador 4890 Buenos Aires(1430)

Argentina

Tel:(54)11 4546-8100

1.4 Teléfono de emergencia Centro Nacional de Intoxicaciones del Hospital Posadas

Tel: 0800-333-0160

Tel:+54 011 4654-6648 / 4658-7777

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Esta sustancia no es clasificada como siendo peligrosa según la legislación de la Unión Europea.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Consejos de prudencia P260 No respirar el polvo.

Etiquetado (67/548/CEE o 1999/45/CE)

Frase(s) - S 22 No respirar el polvo.

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 104634

Denominación Iriodin® 300 Gold Pearl

Naturaleza guímica Mica recubierta con:

titanio dióxido, hierro óxido

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Observaciones Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No.

1907/2006

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Tras inhalación (grandes cantidades de polvo): Aire fresco. Consultar con el médico en caso de malestar.

Tras contacto con la piel: aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua.

Tras ingestión (grandes cantidades): consultar al médico si subsiste malestar.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No nos consta una descripción de síntomas tóxicos.

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

No hay información disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apropiados

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mez cla.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No combustible.

Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evitar la inhalación de polvo. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, con sulte con expertos.

Consejos para el personal de emergencia: Equipo protector véase sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No son necesarias medidas especiales.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 104634

Denominación Iriodin® 300 Gold Pearl

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciónes 7 o 10). Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar. Evitar la formación de polvo.

6.4 Referencia a otras secciones

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Observar las indicaciones de la etiqueta.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Bien cerrado. Seco.

Temperatura de almacenamiento: sin limitaciones.

7.3 Usos específicos finales

Fuera de los usos indicados en la sección 1.2 no se previenen aplicacion es finales adicionales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Glimmer (Muskovit) (12001-26-2)

AR OEL Concentración máxima 3 mg/m³ Forma de exposición: Fracción respirable

permisible ponderada en

el tiempo

Eisen(III)-oxid (1309-37-1)

AR OEL Concentración máxima 5 mg/m³ Forma de exposición: Polvo y humos

permisible ponderada en Expresado como: como Fe

el tiempo

Allgemeiner Staubgrenzwert

AR OEL Concentración máxima 3 mg/m³ Forma de exposición: Fracción respirable

permisible ponderada en

el tiempo

Concentración máxima 10 mg/m³

permisible ponderada en

el tiempo

Forma de exposición: Fracción inhalable

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen pr ioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Véase sección 7.1.

Medidas de protección individual

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos.

Medidas de higiene

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección de los ojos / la cara

Gafas de seguridad

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 104634

Denominación Iriodin® 300 Gold Pearl

Protección de las manos

no requerido

Protección respiratoria

necesaria en presencia de polvo. Tipo de Filtro recomendado: Filtro P 1

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma polvo

Color oro

Olor inodoro

Umbral olfativo No hay información disponible.

pH 8,0 - 11,0

a 100 g/l 20 °C

(pasta húmeda)

Punto de fusión No hay información disponible.

Punto /intervalo de ebullición no aplicable

Punto de inflamación no aplicable

no aplicable

Tasa de evaporación No hay información disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) no aplicable

Límite de explosión, inferior no aplicable

Límite de explosión, superior no aplicable

Presión de vapor no aplicable

Densidad relativa del vapor no aplicable

Densidad relativa No hay información disponible.

Solubilidad en agua a 20 °C

prácticamente insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua no aplicable

Temperatura de auto- no aplicable

inflamación

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 104634

Denominación Iriodin® 300 Gold Pearl

Temperatura de descomposición no aplicable

Viscosidad, dinámica no aplicable

Propiedades explosivas No clasificado/a como explosivo/a.

Propiedades comburentes ningún

9.2 Otros datos

Densidad aparente 250 - 310 kg/m³

Tamaño de partícula Dimención de las partículas:

10 - 60 µm

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Véase sección 10.3

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a tempera tura ambiental).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

información no disponible

10.4 Condiciones que deben evitarse

desconocidos/as hasta ahora

10.5 Materiales incompatibles

información no disponible

10.6 Productos de descomposición peligrosos

información no disponible

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

Peligro de aspiración

Los datos disponibles no permiten efectuar una clasificación.

11.2 Otros datos

No nos constan datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto.

Otras indicaciones toxicológicas:

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 104634

Denominación Iriodin® 300 Gold Pearl

Los ensayos sobre animales de que disponemos con pigmentos del presente tipo, no manifestaron resultados toxicológicamente relevantes. Su reducida absorción no hace esperar efectos sistémicos. Su inhalación debería evitarse pues, incluso las partículas inertes pueden afectar las vias respiratorias. Los ensayos sobre colectivos representativos mostraron: tolerancia de la piel (conejos), sin irritaciones; tampoco irritación ocular (conejos); Test de sensibilización (cobaya): sin potencial de sensibilización. LD₅₀ (oral ratas): no determinable; a 15.000 mg/kg, siguen todos los animales vivos

Toxicidad subcrónica (rata): sin hallazgos hasta 50 000 ppm.

Toxicidad crónica (rata): 5 % del producto en piensos durante 2,5 años no han mostrado variaciones toxicológicas o efectos cancerígenos en animales

 LC_{50} (inhalación, rata): animales machos: entre 4,6 y 14,9 mg/l airet; animales hembras: > 14,9 mg/l aire.

El producto no ha mostrado efectos genotóxicos en el test de micronucleus en rata a una concentración hasta 2000 mg/kg (test límite)

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay información disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-octanol/agua no aplicable

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Una valoración PBT y MPMB no se hizo, debido al echo de que una evaluac ión de peligro químico no es necesaria o no existe.

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la directiva sobre residuos 2008/98/CE así como con otras normativas locales o nacionales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Consulte en www.retrologistik.com sobre procesos relativos a la devolución de productos químicos o recipientes, o contáctenos si tiene más preguntas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera (ADR/RID)

14.1 - 14.6 Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte fluvial (ADN)

No relevante

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 104634

Denominación Iriodin® 300 Gold Pearl

Transporte aéreo (IATA)

14.1 - 14.6 Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1 - 14.6 Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No relevante

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 nacional

Clase de almacenamiento 10 - 13

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para éste producto no se realizo una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

del mismo.

Consejos relativos a la formación

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad Puede consultar las abreviaturas y acrónimos utilizados en www.wikipedia.org.

Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas