

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

1.1. Identificador del producto

DRAKO FLORIDEAL

n.º CAS: -
N.º CE: -
Número de identificación - UE: -
Número-REACH: -

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

Usos relevantes identificados: Desengrase de cables de acero
Usos no recomendados: Otro proceso o actividad:

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

Productor

PFEIFER DRAKO

Drahtseilwerk GmbH & Co. KG

Rheinstrasse 19-23

D 45478 Mühlheim an der Ruhr

Teléfono: +49 (0) 208 429 010

Telefax: +49 (0) 208 429 01 66

Suministrador (fabricante / importador/ representante/ usuario posterior/ comerciante)

PFEIFER DRAKO

Drahtseilwerk GmbH & Co. KG

Rheinstrasse 19-23

D 45478 Mühlheim an der Ruhr

Teléfono: +49 (0) 208 429 010

Telefax: +49 (0) 208 429 01 66

Persona de contacto para informaciones

PFEIFER DRAKO Drahtseilwerk GmbH
& Co. KG

Información teléfono: +49 (0) 208 429 010

Información telefax: +49 (0) 208 429 01 66

Correo electrónico (persona especializada): info@drako.de

Página web: <http://www.drako.de/>

Persona de contacto nacional

Información teléfono:

Información telefax:

Correo electrónico (persona especializada):

Página web:

Departamento responsable de la información:

PFEIFER DRAKO Drahtseilwerk GmbH & Co. KG

1.4. Teléfono de emergencia

Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn

Teléfono: +49 (0) 228 19 240 o +49 (0) 228 287
332 11

Zentrum für Kinderheilkunde des Universität Bonn, Adenauerallee 119 D-53113 Bonn

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Regulation (EC) No 1272/2008: -

2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro: -

Palabra de advertencia: -

Indicaciones de peligro: -

Consejos de prudencia: -

2.3. Otros peligros

Ver las hojas de datos de seguridad adjuntas y/o instrucciones para el uso.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1. Sustancias

no aplicable

3.2. Mezclas

Mineral origen natural palygorskite.

Composición/información sobre los componentes

Sustancia:	EU-número:	CAS N°:	Número de identificación - UE:	REACH-no.:	Concentración:	Clasificación: EC 1272/2008(CLP):
Cuarzo	238-878-4	14808-60-7			1 - 10 % en peso	

Sustancia con un valor límite comunitario (UE) para la exposición en el lugar de trabajo

Sustancia:	EU-número:	CAS N°:	Número de identificación - UE:	REACH-no.:	Concentración:	Clasificación: EC 1272/2008(CLP):

(Texto de las frases H- y EUH: ver bajo párrafo 16.)

Advertencias complementarias

ninguno(a)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

En caso de inhalación:

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

Después de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 o 15 minutos con agua corriente. Consultar a continuación al oculista.

En caso de ingestión:

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en

abundancia. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

Protección propia del primer auxiliante: No son necesarias medidas especiales.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No se conocen síntomas.

Naturaleza del Peligro: Ningunos peligros especiales de nombrar.

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

Informaciones para el médico: Abastecer de aire fresco.

Tratamiento especial: Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Material extintor adecuado: Chorro completo de agua. Chorro de agua de aspersión. Dióxido de carbono (CO₂). Espuma. Extintor de polvo.

Material extintor inadecuado: ninguno(a)

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

ninguno(a)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Informaciones generales

Coordinar las medidas de extinción a los alrededores. El producto en sí no es combustible.

Equipo especial de protección en caso de incendio:

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Informaciones adicionales

ninguno(a)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No son necesarias medidas especiales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber mecánicamente y echar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Evitar la producción de polvo.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura

No respirar el polvo. Evitar la producción de polvo.

Medidas técnicas

Procurar que haya suficiente ventilación y una aspiración puntual en puntos críticos.

Protección contra incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

Informaciones adicionales

ninguno(a)

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Asegurar suficiente ventilación en el almacén.

Material de embalaje

Conservar únicamente en el recipiente original.

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Embalaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Clase de almacenamiento: 13 Non-combustible solids.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

ninguno(a)

7.3. Usos específicos finales

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

valor límite del lugar de trabajo

Sustancia:	CAS N°:	Fuente:	Valor límite de puesto de trabajo:	Limitación de los picos de exposición:	Comentario:
Cuarzo	14808-60-7	MAK-Werte-Liste (DE)		-	Agentes carcinógenos de categoría 1

Sustancia con un valor límite comunitario (UE) para la exposición en el lugar de trabajo

Sustancia:	CAS N°:	Fuente:	Valor límite de puesto de trabajo:	Limitación de los picos de exposición:	Comentario:
Cuarzo	14808-60-7	Quartz (GESTIS International Limit Values)	0,075 mg/m³ (NL) E o 0,1 mg/m³ E (FR, ES)	-	-

Valores DNEL/PNEC

DNEL valor

Sustancia:	CAS N°:	DNEL/DMEL	Industria	Industria	consumidor
------------	---------	-----------	-----------	-----------	------------

PNEC Valor

Sustancia:	CAS N°:	PNEC	Trabajadores, industria	Trabajadores, industria	consumidor
------------	---------	------	-------------------------	-------------------------	------------

Medidas de gestión de riesgo según la inserción-control-banding aplicada
ninguno(a)

Advertencias complementarias
E: fracción respiratoria

8.2. Controles de la exposición

Limitación y vigilancia de la exposición en el puesto de trabajo.

Procurar que haya suficiente ventilación y una aspiración puntual en puntos críticos. Medidas técnicas y aplicaciones para el proceso de trabajo tienen prioridad antes del uso del equipamiento de protección personal.

Medidas generales de protección e higiene

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Utilizar productos cosméticos después del trabajo. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

Protección individual

Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria. Es necesario máscara respiratoria en: Formación de polvo. Aparatos respiratorios adecuados: aparato filtrador partícula (EN 143).

Protección de la mano

Hay que ponerse guantes de protección examinados: DIN-/EN-normas: DIN EN 374

Protección de ojos y cara

Gafas de protección herméticas.

Protección corporal

Protección del cuerpo adecuada: Overall. Para proteger el contacto directo con la piel es necesario protección corporal (además de la ropa de trabajo normal). Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

Controles de la exposición del medio ambiente

véase capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

Controles de la exposición del consumidor

véase capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

cenario de exposición

ninguno(a)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma/estado:	Polvo
Color:	amarillo marrón
Olor:	inodoro
Umbral olfativo:	ninguno(a)

Datos básicos relevantes de seguridad

parámetro	unidad	observación
-----------	--------	-------------

Densidad:		No hay datos disponibles
Densidad aparente:	304 - 737 kg/m³	
pH:	8 - 8,95	Suspensión
Punto de fusión/punto de congelación:	> 1000 °C	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		No hay datos disponibles
Punto de inflamabilidad:		ninguno(a)
Inflamabilidad (sólido, gas):		ninguno(a)
Peligro de explosión:		no explosivo.
Límite inferior de explosividad:		no aplicable
Límite superior de explosividad:		no aplicable
Temperatura de ignicio:		ninguno(a)
Temperatura de descomposición:		no aplicable
Potencial comburente:		No provoca incendios.
Presión de vapor:		no aplicable
Densidad de vapor:		no aplicable
Velocidad de evaporación:		no aplicable
Solubilidad en agua:		insoluble
Solubilidad en medios grasos:		insoluble
Soluble en: :		no aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:		no aplicable
Viscosidad:		no aplicable
Test de separación de disolventes:		no aplicable
Contenido en disolventes:		no aplicable

9.2. Otra información

ninguno(a)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

ninguno(a)

10.2. Estabilidad química

ninguno(a)

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

ninguno(a)

10.4. Condiciones que deben evitarse

ninguno(a)

10.5. Materiales incompatibles

ninguno(a)

10.6. Productos de descomposición peligrosos

ninguno(a)

Advertencias complementarias

ninguno(a)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No hay datos toxicológicos.

Toxicidad aguda

Sustancia:	CAS N°:	Información toxicológica
------------	---------	--------------------------

Síntomas específicos en tests con animales

No existen informaciones.

Efecto de irritación y cauterización

Efecto de irritación en la piel
no irritante.

Efecto irritante de los ojos
ligeramente irritante.

Efecto irritante
ligeramente irritante.

Advertencias complementarias
no corrosivo

Sensibilización

sin peligro de sensibilización.

Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

No existen informaciones.

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductiva)

Carcinogenicidad

No existen indicaciones de carcinogenicidad en seres humanos.

Mutagenicidad en células germinales

No existen indicaciones de mutagenicidad celular en seres humanos.

Toxicidad para la reproducción

No existen indicaciones de toxicidad reproductiva en seres humanos.

Observaciones generales

ninguno(a)

Experiencias de la práctica/en seres humanos

ninguno(a)

Observaciones diversas

ninguno(a)

Otra información

ninguno(a)

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No hay datos toxicológicos.

Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

Sustancia:	CAS N°:	Efectos tóxicos sobre el medio ambiente
------------	---------	---

12.2. Persistencia y degradabilidad

Métodos para determinar la desintegración no se pueden aplicar para materiales inorgánicos.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

12.4. Movilidad en el suelo

ninguno(a)

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios para la calificación como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos negativos

ninguno(a)

Más indicaciones ecológicas

ninguno(a)

Otras informaciones

ninguno(a)

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación apropiada/Producto

Evacuación según la orden de la UE 75/442/UE y 91/689/UE sobre residuos y sobre residuos peligrosos in las versiones actuales correspondientes.

Eliminación apropiada / Embalaje

Los recipientes limpiados deben ser reciclados Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

Lista de proporciones para clave de residuos/calificación de residuos según AVV

La coordinación de los números de clave de los residuos/ marcas de residuos según CER hay que efectuarla espeditivamente de ramo y proceso.

Clave de residuo producto: -

Clave de residuo embalaje: -

observación

La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

UN No. / UN No.: -

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombración oficial para el transporte

-

DRAKO FLORIDEAL

Proper Shipping name

-

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Hoja de peligro / Label: -

Código de clasificación / Classification Code: -

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje / Packing Group: -

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente / Environmental hazards:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

observación: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

categoría de transporte:

clave de limitación de túnel:

Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ):

Transporte marítimo (IMDG)

Special Provisions: Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

EmS-No: -

MFAG: -

Marine pollutant: -

Special provisions:

Limited quantity (LQ):

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

Limited quantity (LQ):

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

observación:

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Etiquetaje

Componentes Peligrosos para etiquetado

Cuarzo

Etiquetado especial de preparaciones específicas

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

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

UE-Reglamentos

Informe de la directiva 1999/13/CE relativa a la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC-RL)

ninguno(a)

Reglamento (UE) no 2037/2000 sobre materias que causan la desintegración de la capa ozono.

ninguno(a)

Reglamento (UE) no. 648/2004 sobre detergentes

ninguno(a)

Reglamentos nacionales

También hay que respetar las leyes nacionales!

Indicaciones para la limitación de ocupación

ninguno(a)

Clase de almacenamiento

13 Non-combustible solids.

Clase de peligro de agua (WGK)

0 not a water pollutant

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

ninguno(a)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Una valoración de seguridad de sustancias fue efectuada para esta preparación: -

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

Indicaciones de peligro

-

Indicaciones de enseñanza

ninguno(a)

Límites recomendable(s) de uso

véase capítulo 1.

Informaciones adicionales

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Documentación de modificaciones

ninguno(a)

Bibliografías y fuente de datos importantes

Indicaciones provienen de enciclopedias y de literatura.

Abreviaciones y acrónimos

ninguno(a)