



## Kemgard® 928

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006  
Reglamento de la Comisión (UE) No. 2020/878

Fecha de publicación: 01/01/2024  
Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3  
Página 1 de 13

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto:** Kemgard® 928  
**Sustancia/mezcla pura** Mezcla

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

**Uso recomendado** ignífugo Supresor de humo  
**Usos desaconsejados** Ninguno conocido.

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

**Empresa:** J.M. Huber Corporation  
Cumberland Boulevard, Suite 600 , GA 30339 USA : +1 678 247-7300

**Internet** [www.huberadvancedmaterials.com](http://www.huberadvancedmaterials.com)

**Contact E-Mail** [www.huberadvancedmaterials.com/contact](http://www.huberadvancedmaterials.com/contact)

### 1.4. Teléfono de emergencia

CHEMTREC: 1 +800-424-9300 o internacional 1 +703-527-3887

**Número de teléfono del centro de información toxicológica** Centro Nacional de Toxicología S: +34 93 227 98 33 (Instituto Nacional de Toxicología)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Reglamento CLP (CE 1272/2008)** Esta mezcla está clasificada como peligrosa conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

#### Identificación de los peligros

**Peligro físico** No está clasificado

**Peligros para la salud** Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida, categoría 2

**Peligro para el medio ambiente** Toxicidad acuática crónica, categoría 3

### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 928

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3

Página 2 de 13

## Símbolos/Pictogramas



## Palabras de advertencia

Atención

## Indicaciones de peligro

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

## Consejos de prudencia

### Prevención

P260 - No respirar el polvo

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

Emplear buenas prácticas de higiene industrial

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

### Respuesta

P314 - Consultar a un médico en caso de malestar

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

### Almacenamiento

Mantener en un lugar seco

Almacenar lejos de materiales incompatibles

### Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable.

## 2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Mezcla

Nombre químico	Número CAS	Nº CE	Reglamento CLP (CE 1272/2008)	% en peso
Hidróxido de magnesio	1309-42-8	215-170-3	No está clasificado.	>50
Óxido de zinc y molibdeno	22914-58-5 61583-60-6	245-322-4	Toxicidad aguda. 4, H332 Toxicidad específica en determinados órganos Exposición repetida 2, H373	>5

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 928

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3

Página 3 de 13

			Acuático agudo 1, H400 Crónica acuática 2, H411.	
Surface Treatment	Proprietary	-	No está clasificado.	<1

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Consejo general** En caso de duda o si se observan síntomas, consultar a un médico. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados y tome precauciones para protegerse a sí mismo.

**Contacto con los ojos** En caso de contacto con los ojos, retirar las lentes de contacto y enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, al menos durante 15 minutos.

**Contacto con la piel** Lavar con agua y jabón abundantes.

**Inhalación** No respirar el polvo. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

**Ingestión** Enjuagar bien la boca con agua.

**Peligro por aspiración** No es una vía de exposición esperada.

**Notas para el médico** Tratar los síntomas.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** El contacto del polvo con los ojos puede provocar una irritación mecánica. El contacto con polvo puede provocar una irritación mecánica o sequedad de la piel.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Tratar los síntomas. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Utilizar un agente de extinción adecuado para el tipo de incendio circundante. Pulverización (o niebla) de agua. Producto químico seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

#### Medios de extinción no apropiados

Ninguno conocido.

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 928

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3

Página 4 de 13

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

No combustible.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

### Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un aparato de respiración autónomo y ropa protectora frente a productos químicos.

### Medidas de lucha contra incendios

Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la formación de polvo. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Mantener alejado al personal no autorizado.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Mantener alejado al personal no autorizado.

Para el personal de emergencia

Mantener alejado al personal no autorizado. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la escorrentía a cursos de agua y alcantarillas.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame grande: No barrer el polvo en seco. Mojar el polvo con agua antes de barrer o utilizar una aspiradora para recogerlo. Derrame pequeño: Aspirar o barrer el material y depositarlo en un recipiente adecuado para su eliminación.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Sección 8: Controles de la exposición y protección individual. Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso  
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad  
Reducir al mínimo la generación y acumulación de polvo  
Asegurar una ventilación adecuada  
Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad  
Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro,

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco  
Almacenar lejos de materiales incompatibles

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 928

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3

Página 5 de 13

incluidas posibles  
incompatibilidades

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

##### Hidróxido de magnesio

ACGIH TLV-TWA: 8-hr : 10 mg/m<sup>3</sup> (total dust)  
3 mg/m<sup>3</sup> (respirable fraction)

OSHA TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> total dust  
5 mg/m<sup>3</sup> respirable

NIOSH (Instituto Nacional para la TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> (total dust)

Salud y Seguridad Ocupacional,

National Institute for

Occupational Safety and Health)

##### Óxido de zinc y molibdeno

ACGIH TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> dust  
0.5 mg/m<sup>3</sup> Respirable fraction

OSHA TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable); 10 mg/m<sup>3</sup> (dust)  
PEL: 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable)

NIOSH (Instituto Nacional para la TWA 8-hr: 10 mg/m<sup>3</sup>

Salud y Seguridad Ocupacional,

National Institute for

Occupational Safety and Health)

Bulgaria

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>

República Checa

Ceiling: 25 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>

Estonia

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable dust)

10 mg/m<sup>3</sup> (total dust)

Estonia

STEL: 0.5 mg/m<sup>3</sup>

Finlandia

TWA: 0,5 mg/m<sup>3</sup>

Francia

VLE: 10 mg/m<sup>3</sup>

VME: 5 mg/m<sup>3</sup>

Alemania

DFG MAK: TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> (inhalable fraction)

0,1 mg/m<sup>3</sup> (respirable fraction)

Polonia

STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 4 mg/m<sup>3</sup>

Polonia

STEL 10 mg/m<sup>3</sup>

Eslovaquia

TWA 2 mg/m<sup>3</sup> Inhalable fraction

0,1 mg/m<sup>3</sup> Respirable fraction

Eslovenia

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (inhalable fraction)

España

STEL 10 mg/m<sup>3</sup> Respirable fraction

**Procedimientos de vigilancia  
recomendados**

Consultar asimismo los documentos de orientación nacionales para obtener información sobre procedimientos de monitorización actualmente recomendados

**Valores límite biológicos:**

Ninguno/a

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 928

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3

Página 6 de 13

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible

## 8.2. Controles de exposición

**Medidas técnicas** No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad  
 Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas  
 Proporcionar un buen nivel de ventilación controlada (10 a 15 cambios por hora)  
 Utilizar ventilación por extracción para mantener las concentraciones aerotransportadas por debajo de los límites de exposición  
 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado

### Equipos de protección personal

**Protección ocular y de la cara** Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

**Protección de la piel y el cuerpo** Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Peligros térmicos** Ninguno conocido.

**Medidas higiénicas** No hay información disponible

**Controles de exposición medioambiental** Eliminar de conformidad con las normativas locales

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Aspecto:</b>	
<b>Estado físico</b>	Sólido Polvo(s)
<b>Color</b>	Blanco
<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible
<b>pH:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No es aplicable
<b>Punto de congelación</b>	No es aplicable
<b>Punto de inflamación:</b>	No combustible
<b>Índice de Evaporación</b>	No es aplicable.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No es aplicable
<b>Límite superior de inflamabilidad:</b>	--
<b>Límite inferior de</b>	--

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 928

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3

Página 7 de 13

<b>inflamabilidad</b>	
<b>Presión de vapor</b>	No es aplicable
<b>Densidad de vapor</b>	No es aplicable
<b>Densidad de vapor</b>	No es aplicable
<b>Densidad</b>	2,4 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
<b>Densidad relativa</b>	No hay datos disponibles
<b>Solubilidad en el agua</b>	11,7 mg/l , 25° C
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	No hay información disponible
<b>Coefficiente de partición</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	No es aplicable
<b>Temperatura de descomposición</b>	626 °F (330° C)
<b>Viscosidad</b>	No hay información disponible.
<b>Viscosidad cinemática</b>	No es aplicable
<b>Propiedades comburentes</b>	No es aplicable
<b>Tamaño de partícula</b>	No hay información disponible
<b>Contenido en COV (%)</b>	No es aplicable

## 9.2. Información adicional

### 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

No es aplicable

### 9.2.2. Otras características de seguridad

No es aplicable

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>10.1. Reactividad</b>	Estable en condiciones normales
<b>10.2. Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conocen peligros específicos
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	Materiales incompatibles Formación de polvo
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Ninguno conocido
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	Ninguno conocido

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información general

Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición

# Ficha de datos de seguridad

**Kemgard® 928**

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3

Página 8 de 13

profesional nacionales u otros valores equivalentes.

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

### Hidróxido de magnesio

DL50 oral 8500 mg/kg Rata

### Óxido de zinc y molibdeno

DL50 oral >10000 mg/kg Rata

IARC No figura en la lista

Efectos en los órganos diana Riñón (basado en la degeneración/regeneración tubular de ratas macho Han Wistar a 125 mg/kg/día)

### Surface Treatment

DL50 oral 2830 µL/kg (rat)

### **Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### **Toxicidad crónica**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Sensibilización respiratoria**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### **Lesiones oculares graves o irritación ocular**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### **Efectos sobre la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Carcinogenicidad**

No enumerado como cancerígeno.

### **Efectos en los órganos diana**

Piel. Ojos. Aparato respiratorio.

### **Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única**

No hay información disponible.

### **Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida**

Puede provocar daños en los órganos por una exposición prolongada o repetida en caso de inhalación. Riñón.

## Información sobre posibles vías de exposición

**Inhalación** Evitar la inhalación del producto

**Ingestión** La ingestión no es una vía probable de exposición

**Piel** El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y provocar irritación

**Ojos** El contacto del polvo con los ojos puede provocar una irritación mecánica

**Peligro por aspiración** No es una vía de exposición esperada.

# Ficha de datos de seguridad

**Kemgard® 928**

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3

Página 9 de 13

## 11.2. Información sobre otros peligros

- 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas** Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo
- 11.2.2. Otros datos** No es aplicable

## SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1. Toxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Evitar su liberación al medio ambiente

### Hidróxido de magnesio

**Clasificación WGK (AwSV)** 5209 WGK: nwg

- 12.2. Persistencia y degradabilidad** No hay datos disponibles.

- 12.3. Potencial de bioacumulación** No hay datos disponibles.

**Coefficiente de partición** No hay datos disponibles

**Factor de bioconcentración (FBC)** No hay datos disponibles.

- 12.4. Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles.

- 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB** No hay datos disponibles.

- 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas** Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Métodos de eliminación** La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.

**Embalaje contaminado** En los recipientes vacíos pueden permanecer restos de producto. Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 928

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3

Página 10 de 13

residuos para su reciclaje o eliminación.

## Códigos de residuos

El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto

## Hidróxido de magnesio

Catálogo Europeo de Residuos 060299

Clasificación WGK (AwSV) 5209 WGK: nwg

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Modo de transporte (por carretera, marítimo, aéreo, ferroviario)

TDG -Canada	No regulado
DOT	No regulado
ADR	No regulado
RID	No regulado
ADN	No regulado
IATA	No regulado
IMDG/IMO	No regulado
ICAO	No regulado

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Ninguno/a

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte Ninguno/a

14.4. Grupo de embalaje Ninguno/a

14.5. Peligros para el medio ambiente No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No es aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI No es aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

HUBER

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 928

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3

Página 11 de 13

sustancia o la mezcla

Inventarios mundiales

Sustancia/mezcla pura

Mezcla

Nombre químico	Número CAS	Nº CE	Australia (AIC)	Canadá (DSL)	China (IECSC)	Japón	Corea del Sur (KECL)	México	Thailand (TECI)	Nueva Zelanda	Filipinas (PICCS)	Taiwán	TSCA: Estados Unidos
Hidróxido de magnesio	1309-42-8	215-170-3	Y	Y	Y	(1)-386 (ENCS) (ISHL)	KE-22716	Y	55-1-01343	Y	Y	Y	A
Óxido de zinc y molibdeno	22914-58-5 61583-60-6	245-322-4	N	Y: DSL-22914-58-5 NDSL: 61583-60-6	Y	(1)-781 (ENCS)(ISHL)	KE-11910	Y: (MO-generics)	Y	Y	Y	Y	A
Surface Treatment	Proprietario	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	55-1-06197	Y	Y	Y	A

Legenda

## Hidróxido de magnesio

Número de registro REACH 01-2119488756-18-0040

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192735-90-0000

## Óxido de zinc y molibdeno

Número de registro REACH 01-2120800481-68-0000

## Surface Treatment

Número de registro REACH -

## Alemania

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Evitar su liberación al medio ambiente

## Hidróxido de magnesio

Clasificación WGK (AwSV) 5209 WGK: nwg

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una evaluación de la seguridad química para esta sustancia

## SECCIÓN 16: Otra información

Razón de la revisión

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 & Reglamento de la Comisión (UE) No. 2020/878

Fecha de publicación:

01/01/2024

Fecha de impresión:

13/12/2023

Número de Revisión:

1.4.3

Preparada por

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs  
email: regulatory.affairs@huber.com.

HUBER

# Ficha de datos de seguridad

**Kemgard® 928**

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 13/12/2023

Número de Revisión: 1.4.3

Página 12 de 13

**Reglamento CLP (CE 1272/2008)** Esta mezcla está clasificada como peligrosa conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

## Etiquetado

### Símbolos/Pictogramas



### Palabras de advertencia

Atención

### Indicaciones de peligro

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejo de formación

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

### Abreviaturas y acrónimos

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC, International Agency for Research on Cancer)  
Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)  
Estatus y clasificación en el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS, Workplace Hazardous Materials Information System)  
OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo estadounidense, Occupational Safety and Health Administration)  
TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)  
Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP) (CE 1272/2008)  
EPP - Equipo de protección personal  
NIOSH - Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health  
CERCLA (Ley de responsabilidad, compensación y recuperación ambiental, Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act )  
Cantidad declarable (RQ) (RQ% en la mezcla)  
STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición a corto plazo)  
TLV® - Threshold Limit Value (Valor límite umbral)  
Nivel sin efecto derivado (DNEL)  
SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:  
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)  
Demanda química de oxígeno (DQO)  
OACI (aéreo)  
(IMDG) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
ADR (Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)  
RID (Acuerdo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril)  
Asociación Internacional del Transporte Aéreo (IATA)  
Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)  
DOT (Departamento de Transporte, Department of Transportation)  
TDG (Transporte de mercancías peligrosas) Canadá  
Concentración prevista sin efecto (PNEC)  
Aparato de respiración autónomo (SCBA) a presión positiva  
Sistema globalmente armonizado (SGA)

HUBER

# Ficha de datos de seguridad

**Kemgard® 928**

**Fecha de publicación:** 01/01/2024

**Fecha de impresión:** 13/12/2023

**Número de Revisión:** 1.4.3

**Página 13 de 13**

TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas, Toxic Substances Control Act)

## **Descargo de responsabilidad**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**