



**Kemgard® 605**

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: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1  
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® 605  
**Sustancia/mezcla pura** Mezcla

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

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

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

**Fabricante** J.M. Huber Corporation  
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600  
Atlanta, GA 30339 USA  
Tel: +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)**

#### **Identificación de los peligros**

**Peligro físico** No está clasificado  
**Peligros para la salud** No está clasificado  
**Peligro para el medio ambiente** Toxicidad acuática crónica, categoría 3

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 605

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

Página 2 de 13

## 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Símbolos/Pictogramas</b>	Ninguno/a
<b>Palabras de advertencia</b>	Ninguno/a
<b>Indicaciones de peligro</b>	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

## Consejos de prudencia

<b>Prevención</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente Emplear buenas prácticas de higiene industrial Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación
<b>Respuesta</b>	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
<b>Almacenamiento</b>	Mantener en un lugar seco Almacenar lejos de materiales incompatibles
<b>Eliminación</b>	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
Hydroxide de aluminio	21645-51-2	244-492-7	No está clasificado.	> 75
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 Acuático agudo 1, H400 Crónica acuática 2, H411.	< 25

## 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

# Ficha de datos de seguridad

**Kemgard® 605**

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

Página 3 de 13

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. Si respira con dificultad, transportar a la víctima 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.

**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.

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 605

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

Página 4 de 13

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Mantener alejado al personal no autorizado. Evitar la formación de polvo. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.
- 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, incluidas posibles incompatibilidades** Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Almacenar lejos de materiales incompatibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Hydroxide de aluminio

# Ficha de datos de seguridad

## Kemgard® 605

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

Página 5 de 13

ACGIH	TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
OSHA	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> (Total Dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (Respirable Dust)
NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust); 10 mg/m <sup>3</sup> TWA (total dust)
Francia	Not established (Non établi)
Francia	Not established (Non établi)
Polonia	2.5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable); 1.2 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Suiza	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
Reino Unido	10 mg.m-3 (inhalable); 4 mg.m-3 (respirable)
<b>Óxido de zinc y molibdeno</b>	
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 Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)	TWA 8-hr: 10 mg/m <sup>3</sup>
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 datos disponibles

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay datos disponibles

## 8.2. Controles de exposición

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 605

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

Página 6 de 13

**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** Observar las consideraciones generales sobre higiene habitualmente reconocidas como buenas prácticas en el lugar de trabajo

**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

#### Aspecto:

<b>Estado físico</b>	Sólido Polvo(s)
<b>Color</b>	De blanco a blancuzco
<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible
<b>pH:</b>	8.4 (5% water suspension)
<b>Punto de fusión / intervalo de fusión</b>	No es aplicable
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No es aplicable
<b>Punto de ebullición</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 inflamabilidad</b>	--
<b>Presión de vapor</b>	No es aplicable
<b>Densidad de vapor</b>	No es aplicable

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 605

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

Página 7 de 13

Densidad de vapor	No es aplicable
Densidad	2.5 – 2.7 g/cm <sup>3</sup> , 20°C
Densidad relativa	2.6 g/cm <sup>3</sup> , 20° C
Solubilidad en el agua	11,7 mg/l , 25° C
Solubilidad en otros disolventes	No hay datos disponibles
Coefficiente de partición	No es aplicable
Temperatura de autoignición	No es aplicable
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad	No es aplicable.
Viscosidad cinemática	No es aplicable
Propiedades comburentes	No es aplicable
Tamaño de partícula	No hay información disponible
Contenido en COV (%)	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

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Información general** Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición profesional nacionales u otros valores equivalentes.

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

# Ficha de datos de seguridad

**Kemgard® 605**

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

Página 8 de 13

## Hydroxide de aluminio

DL50 oral

> 2000 mg/kg Rata

CL50 por inhalación

Rata > 2.3 mg/l (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Aerosol Concentración máxima posible

IARC

No figura en la lista

## 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)

## Toxicidad aguda

No hay datos disponibles

## Sensibilización respiratoria

La inhalación de altas concentraciones de polvo puede irritar el aparato respiratorio

## Lesiones oculares graves o irritación ocular

El polvo puede causar daño mecánico a los ojos.

## Corrosión o irritación cutáneas

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

## Sensibilización cutánea

No es sensibilizante cutáneo

## Mutagenicidad

No hay datos disponibles

## Efectos sobre la reproducción

Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado.

## Carcinogenicidad

Este producto no contiene ningún carcinógeno o posible carcinógeno según lo recogido en las listas OSHA, IARC o NTP.

## Efectos en los órganos diana

Piel. Ojos. Aparato respiratorio.

## Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

No hay datos disponibles.

## 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 la mezcla en relación con la sustancia

Mezcla

## Información sobre posibles vías de exposición

### Inhalación

La inhalación de polvo puede provocar irritación del sistema respiratorio

### Ingestión

La ingestión no es una vía probable de exposición

### Piel

El contacto con polvo puede provocar una irritación mecánica o sequedad de la piel



# Ficha de datos de seguridad

**Kemgard® 605**

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

Página 9 de 13

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

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

## 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

### Hydroxide de aluminio

**Clasificación WGK (AwSV)** 5220 WGK: nwg

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

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

**Coefficiente de partición** No es aplicable

**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**

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 605

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

Página 10 de 13

<b>Métodos de eliminación</b>	La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.
<b>Embalaje contaminado</b>	En los recipientes vacíos pueden permanecer restos de producto. Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación.
<b>Códigos de residuos</b>	El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto

## Hydroxide de aluminio

<b>Catálogo Europeo de Residuos</b>	060299
<b>Clasificación WGK (AwsV)</b>	5220 WGK: nwg

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

<b>TDG -Canada</b>	No regulado
<b>DOT</b>	No regulado
<b>IATA</b>	No regulado
<b>IMDG/IMO</b>	No regulado
<b>ICAO</b>	No regulado

14.1. Número ONU Ninguno/a

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

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

Riesgo subsidiario -

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

HUBER

# Ficha de datos de seguridad

Kemgard® 605

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

Página 11 de 13

No es aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la 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
Hydroxide de aluminio	21645-51-2	244-492-7	Y	Y	Y	(1)-17 (ENCS); ISHL	KE-00980	Y	55-1-02594	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

Leyenda X / Y: Cumple ; A: Activo ; - / N: Exento / No figura en la lista

### REACH No.

#### Hydroxide de aluminio

Número de registro REACH 01-2119529246-39

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000193352-73-0000

#### Óxido de zinc y molibdeno

Número de registro REACH 01-2120800481-68-0000

#### Alemania

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Hydroxide de aluminio

Clasificación WGK (AwSV) 5220 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

HUBER

# Ficha de datos de seguridad

**Kemgard® 605**

Fecha de publicación: 01/01/2024

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

Página 12 de 13

Fecha de impresión: 12/01/2024

Número de Revisión: 1.2.1

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

## Reglamento CLP (CE 1272/2008)

### Etiquetado

**Símbolos/Pictogramas** Ninguno/a

**Palabras de advertencia** Ninguno/a

**Indicaciones de peligro** 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)  
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

HUBER

# Ficha de datos de seguridad

**Kemgard® 605**

**Fecha de publicación:** 01/01/2024

**Fecha de impresión:** 12/01/2024

**Número de Revisión:** 1.2.1

**Página 13 de 13**

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**