

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 21 oct 2024

Fecha de edición: 2 dic 2024

Versión: 3.6

Página 1/10

## Promat®-Kleber K84

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

#### 1.1 Identificador de producto

**Nombre comercial/denominación:**

Promat®-Kleber K84

**Otras determinaciones:**

Esta hoja de datos de seguridad también se aplica a los siguientes tipos:

Promat®-Kleber K84

Promat®-Kleber K84/Schlauchbeutel

**UFI:**

E8YA-0048-900V-A6FA, WEYA-00H1-W00U-NVMF

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

**Uso de la sustancia/mezcla:**

Adhesivo.

Reservado a usos industriales y profesionales.

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

**Fabricante/Suministrador:**

**Etex Building Performance GmbH**

Geschäftsbereich Promat

Scheifenkamp 16

40878 Ratingen

GERMANY

**Teléfono:** +49 2102 493-0

**Telefax:** +49 2102 493-111

**Página web:** <https://www.promat.de>

**Correo electrónico (persona especializada):** [mail@promat.de](mailto:mail@promat.de)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

24h: +49 (0) 551 19240 (alemán e inglés)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Lesiones oculares graves o irritación ocular ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Opinion de expertos
Corrosión o irritación cutáneas ( <i>Skin Corr. 1A</i> )	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	Opinion de expertos

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

**Pictograma de peligro:**



**GHS05**

Corrosión

**Palabra de advertencia:** Peligro

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 21 oct 2024

Fecha de edición: 2 dic 2024

Versión: 3.6

Página 2/10

## Promat®-Kleber K84

### Componentes Peligrosos para etiquetado:

Hidróxido de potasio

#### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia - Prevención

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

#### Consejos de prudencia - Respuesta

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### 2.3 Otros peligros

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Ingredientes:

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Contenido
n.º CAS: 1332-58-7 n.º CE: 310-194-1	<b>Kaolin</b> La sustancia no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].	5 - 10 peso %
n.º CAS: 1310-58-3 n.º CE: 215-181-3 n.º REACH: 01-2119487136-33	<b>Hidróxido de potasio</b> Acute Tox. 4 (H302), Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1A (H314)  <b>Valor límite de concentración específico (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% <b>Estimación de la toxicidad aguda</b> ETA (oral) 333 mg/kg	< 2 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Qúitese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar. Atención Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

#### En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

#### En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 21 oct 2024

Fecha de edición: 2 dic 2024

Versión: 3.6



Página 3/10

## Promat®-Kleber K84

### En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico inmediatamente.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación cutánea y ocular.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

El producto en sí no es combustible. No son necesarias medidas especiales.

Puede ser corrosivo para los metales. Formación de: hidrógeno (H<sub>2</sub>). Peligro de explosión!

#### Productos de combustión peligrosos:

En caso de incendio pueden formarse: Gases/vapores, tóxico

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

##### Medidas personales de precaución:

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar todo contacto con ojos y piel. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido. Llevar a las personas fuera del peligro.

##### Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Consulte la sección 8.

#### 6.1.2 Para el personal de emergencia

##### Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

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

#### Para la retención:

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.

#### Para limpieza:

Agua

### 6.4 Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 21 oct 2024

Fecha de edición: 2 dic 2024

Versión: 3.6

Página 4/10

## Promat®-Kleber K84

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

##### Medidas de protección

##### Informaciones para manipulación segura:

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Tenga lista la botella de lavado de ojos en el trabajo.

Puede ser corrosivo para los metales. Formación de: hidrógeno (H<sub>2</sub>). Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

##### Medidas de protección contra incendios:

No son necesarias medidas especiales.

##### Precauciones relativas al medio ambiente:

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

##### Indicaciones para la higiene industrial general

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Utilizar productos cosméticos después del trabajo.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

##### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Condiciones que deben evitarse: Helada

Temperatura de almacenaje recomendada: 5 - 25 °C

##### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

Los suelos deberían ser hermético, resistente a líquidos y fácil de limpiar. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

##### Indicación sobre almacenamiento junto:

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No almacenar junto con: agentes oxidantes, Ácido

#### 7.3 Usos específicos finales

##### Recomendación:

Adhesivo.

Respetar la hojas técnicas.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

##### 8.1.1 Valores límites de puesto de trabajo

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	① Valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado ② Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo ③ Valor momentáneo ④ Proceso de vigilancia o observación ⑤ Observación
ES	<b>Kaolin</b> n.º CAS: 1332-58-7 n.º CE: 310-194-1	① 2 mg/m <sup>3</sup> ⑤ d,e
ES	<b>Hidróxido de potasio</b> n.º CAS: 1310-58-3 n.º CE: 215-181-3	② 2 mg/m <sup>3</sup>

##### 8.1.2 Límite biológico

No hay datos disponibles.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 21 oct 2024

Fecha de edición: 2 dic 2024

Versión: 3.6

Promat

Página 5/10

## Promat®-Kleber K84

### 8.1.3 Valores DNEL/PNEC

Nombre de la sustancia	DNEL valor	① DNEL tipo ② Via de exposición
Hidróxido de potasio n.º CAS: 1310-58-3 n.º CE: 215-181-3	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación
Hidróxido de potasio n.º CAS: 1310-58-3 n.º CE: 215-181-3	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL consumidor ② Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación

### 8.2 Controles de la exposición

#### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas y aplicaciones para el proceso de trabajo tienen prioridad antes del uso del equipamiento de protección personal. Ventilar la zona afectada. Ventilación técnica del lugar de trabajo

#### 8.2.2 Protección individual



##### Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral (EN 166).

##### Protección de piel:

Hay que ponerse guantes de protección examinados (EN ISO 374).

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)

Espesor del material del aguante:  $\geq 0,4$  mm

Tiempo de penetración:  $\geq 480$  min

Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. La penetración exacto tiene que ser solicitada por el fabricante de guantes y protección debe ser observado. Antes de usar comprobar la hermeticidad/opacidad. En intención de volver a utilizar los guantes antes de quitarlos lavarlos y guardarlos bien ventilados.

##### Protección respiratoria:

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal. Asegurar una ventilación adecuada.

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración. Aparato filtrador (careta entera o boquilla) con filtro: A1P2

##### Otras medidas de protección:

Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico:** líquido

**Forma:** líquido, pastoso

**Color:** gris/beige

**Olor:** casi inodoro

**Inflamabilidad:** No

#### Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	a	① Método ② Observación
pH	$\approx 12$	20 °C	
Punto de fusión	No hay datos disponibles.		
Punto de congelación	No hay datos disponibles.		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	$> 100$ °C		

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 21 oct 2024

Fecha de edición: 2 dic 2024

Versión: 3.6

Página 6/10

## Promat®-Kleber K84

Parámetro	Valor	a	① Método ② Observación
Punto de Inflamabilidad	<i>no aplicable</i>		
Tasa de evaporación	<i>No hay datos disponibles.</i>		
Temperatura de auto-inflamación	<i>no aplicable</i>		
Límites superior/inferior de Inflamabilidad o de explosividad	<i>no aplicable</i>		
Presión de vapor	20 hPa	20 °C	② vidrio al agua
Densidad de vapor	<i>No hay datos disponibles.</i>		
Densidad	≈ 1,7 g/mL	20 °C	
Densidad aparente	<i>no aplicable</i>		
Solubilidad en agua	Inmiscible		
Viscosidad dinámica	≈ 25.000 mPa* s	20 °C	
Viscosidad cinemática	<i>No hay datos disponibles.</i>		

### 9.2 Otros datos

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

El producto en sí no es combustible. El producto es: alcalino

### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas. Reacción exotérmica con: agentes oxidantes, ácidos. Puede ser corrosivo para los metales. Formación de: Hidrógeno. Peligro de explosión!

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Helada.

### 10.5 Materiales incompatibles

Metales (incluyendo sus aleaciones), agentes oxidantes, ácidos

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

**Hidróxido de potasio** n.º CAS: 1310-58-3 n.º CE: 215-181-3

**LD<sub>50</sub> oral:** 333 mg/kg (Rata) oral

#### Toxicidad oral aguda:

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

#### Toxicidad dermal aguda:

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

#### Toxicidad inhalativa aguda:

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

#### Corrosión o irritación cutáneas:

Provoca quemaduras graves.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 21 oct 2024

Fecha de edición: 2 dic 2024

Versión: 3.6



Página 7/10

## Promat®-Kleber K84

### Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca lesiones oculares graves.

### Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

### Mutagenicidad en células germinales:

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

### Carcinogenicidad:

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

### Toxicidad para la reproducción:

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

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

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

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

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

### Peligro por aspiración:

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

## 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina:

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad acuática:

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

Informaciones generales:

pH > 9: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Efectos en las estaciones de depuración:

El producto es una solución alcalina. Antes de su inmisión en la estación de depuración, es generalmente necesario efectuar una neutralización. Introducción correcta de concentraciones mínimas en una planta depuradora biológicamente adaptada, no se esperan alteraciones en la actividad de desintegración de lodo activado.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Informaciones adicionales:

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

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Acumulación / Evaluación:

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### 12.7 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 21 oct 2024

Fecha de edición: 2 dic 2024

Versión: 3.6



Página 8/10

## Promat®-Kleber K84

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

##### 13.1.1 Evacuación del producto/del embalaje

#### Clave de los residuos/marcas de residuos según Cer/AVV

##### Clave de residuo producto

08 04 15 *	Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
------------	---

\*: La evacuación es obligatorio de justificar.

##### Observación:

Material curado:

Puede eliminarse como residuo no peligroso tras las pruebas.

##### Clave de residuo embalaje

15 01 10 *	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
------------	--

\*: La evacuación es obligatorio de justificar.

##### Observación:

Embalaje y material curado:

Puede eliminarse como residuo no peligroso tras las pruebas.

#### Opciones de tratamiento de residuos

##### Eliminación apropiada / Producto:

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

##### Eliminación apropiada / Embalaje:

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

##### Otras recomendaciones de evacuación:

La asignación de códigos de residuos y de nombres de residuos debe realizarse de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (Cer). No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Coleccionar en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución. Residuos para eliminación hay que clasificarlos y marcarlos.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Número ONU o número ID</b>			
UN 0000	UN 0000	UN 0000	UN 0000
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>			
No restringido	No restringido	Not restricted	Not restricted
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>			
No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>			
		-	
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>			
No	No	No	No
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>			
No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.

#### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI insignificante



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 21 oct 2024

Fecha de edición: 2 dic 2024

Versión: 3.6

Página 9/10

## Promat®-Kleber K84

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### 15.1.1 Reglamentos UE

###### Autorización:

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH.

###### Limitaciones de aplicación:

Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de REACH n.º: 3

###### Otros reglamentos de la UE:

La norma 98/24/CE para protección de la salud y respetar durante el trabajo la seguridad de los trabajadores ante el peligro de materiales químicas. Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Contenido de COV: 0,0 %

El producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupantes (SVHC)  $\geq 0,1$  %.

##### 15.1.2 Reglamentos nacionales

No hay datos disponibles.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 16: Otra información

#### 16.1 Indicación de modificaciones

Cambios en la versión 3.6:

Sección 2.2: Elementos de la etiqueta

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sección 8: Controles de exposición/protección individual

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Sección 15: Información reglamentaria

Revisión general

#### 16.2 Abreviaciones y acrónimos

Véase la tabla de resumen en [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

#### 16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

European Chemicals Agency (ECHA): <https://www.echa.europa.eu>

ECHA, C&L Inventory: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

ECHA, Registered substances: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

GESTIS, Information system on hazardous substances: <https://www.gestis.dguv.de/search>

GESTIS, International Limit Values: <https://limitvalue.ifa.dguv.de>

Hörath Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dr. Angela Schulz

Fichas de datos de seguridad de los fabricantes

#### 16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Lesiones oculares graves o irritación ocular ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Opinon de expertos
Corrosión o irritación cutáneas ( <i>Skin Corr. 1A</i> )	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	Opinon de expertos

#### 16.5 Lista de declaraciones sobre productos peligrosos o declaraciones preventivas pertinentes de las secciones 2 a 15

Indicaciones de peligro	
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 21 oct 2024

Fecha de edición: 2 dic 2024

Versión: 3.6



Página 10/10

## Promat®-Kleber K84

### Indicaciones de peligro

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.

### 16.6 Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles.

### 16.7 Advertencias complementarias

Las informaciones de esta ficha de datos técnicos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión. 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. No obstante, no garantizan, la observación de ciertas propiedades en el plan jurídico.