

**Hoja de datos de seguridad**

de acuerdo con OSHA - Norma de comunicación de riesgos (HCS) 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión: EN – 07.11.2022

Revisión/Fecha: v2.0 – 01.10.2022

**SECCIÓN 1:****Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial:** DEK PRO**UFI:** 7200-U0CW-500J-QNYV**Número de especificación del producto + código del producto:**

Se refiere a los consumibles de la marca DEK:

N.º de parte: 173483 / 03129706-01 (1 litro)

N.º de parte: 173485 / 03129708-01 (5 litros)

N.º de parte: 431093 / 03130223-01 (20 litros)

**Número de la hoja de datos de seguridad:** **ASM TSDS 005 v2. 0 ES\_CR - OSHA****1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados:**

No se dispone de más información pertinente.

**Aplicación de la sustancia/mezcla:** Agente de limpieza / Limpiador**Usos desaconsejados:** Ninguno**1.3 Datos del proveedor del fabricante/proveedor de la hoja de datos de seguridad:**

ASM Assembly Systems GmbH &amp; Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 44

81379 Múnich, Alemania

Web: <https://psp.smt.asmpt.com/en>Correo electrónico: [gsc.printing@asm-smt.com](mailto:gsc.printing@asm-smt.com)**Departamento informador:**

Teléfono: +44 1305 208661

**1.4 Número de teléfono de emergencia:**

Teléfono: 001 (800) 535 5053

Horario de oficina: teléfono de asistencia de emergencia las 24 horas

**SECCIÓN 2: Identificación de riesgos****2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla****Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008**

GHS07

Irritación cutánea. 2

H315 provoca irritación cutánea.

Irritación ocular. 2

H319 provoca irritación ocular severa.

**Hoja de datos de seguridad****de acuerdo con OSHA - Norma de comunicación de riesgos (HCS) 29 CFR 1910.1200**

Fecha de impresión: EN – 07.11.2022

Revisión/Fecha: v2.0 – 01.10.2022

Nombre comercial: **DEK Pro**

(Continuación de la página 1)

**2.2 Elementos de etiqueta****Etiquetado según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008**

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la normativa CLP.

**Pictogramas de riesgos**

GHS07

**Palabra de señal:** Advertencia**Componentes del etiquetado que determinan el riesgo:** 1-butoxipropanol-2-ol**Indicaciones de riesgos**

H315 provoca irritación cutánea.

H319 provoca irritación ocular severa

**Indicaciones preventivas**

P280 Use guantes protectores/protección para los ojos.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los lleva y si son fáciles de quitar. Continúe enjuagando.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua.

**2.3 Otros riesgos****Resultados de la evaluación de PBT y mPmB****PBT:** No procede.**mPmB:** No procede**SECCIÓN 3: Composición/información de los ingredientes****3.2 Caracterización química: Mezclas****Descripción:** Mezcla de las sustancias con adiciones no peligrosas.

<b>Componentes peligrosos:</b>			
CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 Reg. n.º: 01-2119475527-28-X		<b>1-butoxipropanol-2-ol</b> Irritación cutánea. 2 H315 Irritación ocular. 2, H319	>50%

**SEP:** Ninguna**Información adicional:** Para la redacción de las frases de riesgo enumeradas, consulte la Sección 16.

(Continúa en la página 3)

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con OSHA - Norma de comunicación de riesgos (HCS) 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión: EN – 07.11.2022

Revisión/Fecha: v2.0 – 01.10.2022

Nombre comercial: **DEK Pro**

(Continuación de la página 2)

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

##### Información general:

Saque a las personas afectadas al aire libre. Retire inmediatamente la ropa que el producto haya ensuciado.

**Después de la inhalación:** Suministre aire fresco; consulte al médico en caso de molestias.

##### Después del contacto con la piel:

Retire inmediatamente la ropa que el producto haya ensuciado. Lávese inmediatamente con agua y jabón y enjuáguese bien. Busque tratamiento médico.

##### Después del contacto con los ojos:

Enjuague el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte al médico.

##### Después de la ingestión:

En caso de ingestión, no induzca el vómito: consulte a un médico de inmediato y muéstrele este envase o etiqueta.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

No se dispone de más información pertinente.

#### 4.3 Indicación de la atención médica inmediata y el tratamiento especial necesarios:

No se dispone de más información pertinente.

### SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

#### 5.1 Agentes extintores

##### Agentes extintores adecuados:

Neblina de agua,

Dióxido de carbono,

Polvo extintor de incendios,

Espuma resistente al alcohol.

**Agentes extintores inadecuados por motivos de seguridad:** Agua con chorro completo.

#### 5.2 Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla:

La formación de gases tóxicos es posible durante el calentamiento o en caso de incendio.

#### 5.3 Consejos para bomberos

**Equipo de protección:** Utilice un dispositivo de protección respiratoria independiente.

### SECCIÓN 6: Medidas contra vertidos accidentales

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

Use ropa protectora.

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada

#### 6.2 Precauciones medioambientales:

No permita que penetre en el suelo.

No permita que entre en las alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas.

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

Absorba con material aglutinante líquido (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, aserrín).

Deseche el material contaminado como residuo de acuerdo con el punto 13.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

<b>Criterios de acción protectora (PAC) para productos químicos:</b>	
PAC-1	No figura ninguno de los ingredientes
PAC-2	No figura ninguno de los ingredientes
PAC-3	No figura ninguno de los ingredientes

(Continúa en la página 4)

**Hoja de datos de seguridad****de acuerdo con OSHA - Norma de comunicación de riesgos (HCS) 29 CFR 1910.1200**

Fecha de impresión: EN – 07.11.2022

Revisión/Fecha: v2.0 – 01.10.2022

Nombre comercial: **DEK Pro**

(Continuación de la página 3)

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Se deben seguir las medidas de precaución habituales para el manejo de productos químicos

**Información sobre la protección contra explosiones e incendios:**

Enfríe los recipientes en peligro con agua pulverizada. Conserve en un lugar fresco.

El calor aumentará la presión y puede provocar que el recipiente explote.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades****Almacenamiento:****Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes:**

Almacene en condiciones frescas y secas en recipientes bien sellados.

Proporcione un canal de suelo sin salida.

**Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:** No es necesario.**Más información sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantenga el recipiente bien sellado.

Almacene en condiciones frescas y secas en recipientes bien sellados.

**7.3 Uso(s) final(es) específico(s):** No se dispone de más información pertinente.**SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal****8.1 Parámetros de control Información adicional sobre el diseño de las instalaciones técnicas:** Sin más datos; véase la sección 7.**Ingredientes con valores límite que requieren supervisión en el lugar de trabajo:**

El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban supervisarse en el lugar de trabajo.

<b>DNEL (Gran Bretaña)</b>		
<b>5131-66-8 1-butoxiopropanol-2-ol</b>		
Oral	Sistema DNEL. efectos (a largo plazo)	8,75mg/kg KG/Etiqueta (Consumidor)
Dérmico	Sistema DNEL. efectos (a largo plazo)	16,0mg/kg KG/Etiqueta (Consumidor) 44,0mg/kg KG/Etiqueta (Trabajador)
Inhalador	Sistema DNEL. Efectos (a largo plazo)	33,8mg/m <sup>3</sup> KG/Etiqueta (Consumidor) 270,5mg/m <sup>3</sup> KG/Etiqueta (Trabajador)
<b>PNEC (Gran Bretaña)</b>		
<b>5131-66-8 1-butoxiopropanol-2-ol</b>		
PNEC aqua (agua marina)		0,0525mg/l
PNEC (STP)		10mg/l
Sedimentos de PNEC (agua dulce)		0,0525mg/l

**Información adicional:** Se utilizaron como base las listas que fueron válidas durante la creación del documento.

(Continúa en la página 5)

**Hoja de datos de seguridad****de acuerdo con OSHA - Norma de comunicación de riesgos (HCS) 29 CFR 1910.1200**

Fecha de impresión: EN – 07.11.2022

Revisión/Fecha: v2.0 – 01.10.2022

Nombre comercial: **DEK Pro**

(Continuación de la página 4)

**8.2 Controles de exposición****Controles de ingeniería adecuados:** Sin más datos; véase la sección 7.**Medidas de protección individual, como equipos de protección individual****Medidas generales de protección e higiene:**

Se deben observar las medidas de precaución habituales al manipular productos químicos.

Quítese inmediatamente toda la ropa sucia y contaminada. Evite el contacto con los ojos y la piel.

**Protección respiratoria:** No es necesaria si la habitación está bien ventilada.**Protección de manos:**

Guantes de protección: El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto/sustancia/preparado.

Selección del material del guante teniendo en cuenta los tiempos de penetración, las velocidades de difusión y la degradación

**Material de los guantes**

Caucho nitrilo, NBR

La selección de los guantes adecuados no solo depende del material, sino también de otras marcas de calidad, y varía de un fabricante a otro. Debido a que el producto es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material del guante no se puede calcular de antemano y, por lo tanto, debe comprobarse antes de la aplicación.

**Tiempo de penetración del material del guante**

El tiempo exacto de ruptura está determinado por la fabricación de los guantes protectores y debe respetarse.

**Protección ocular:** Se recomiendan gafas herméticamente selladas si existe la posibilidad de salpicaduras de líquidos.**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Información general</b>	
<b>Apariencia:</b>	
<b>Estado físico/Forma:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Descolorido
<b>Olor:</b>	Tipo específico
<b>Umbral de olor:</b>	No determinado
<b>Valor de pH:</b>	Neutro
<b>Punto de fusión/Rango de fusión:</b>	< -20°C (<-68°F)
<b>Punto de ebullición/Rango de ebullición</b>	100-171°C (212-339,8°F)
<b>Punto de inflamación:</b>	67°C (152,6°F)
<b>Inflamabilidad (sólido, gaseoso):</b>	No procede
<b>Riesgo de explosión:</b>	El producto no presenta riesgo de explosión
<b>Límite de explosión inferior y superior</b>	No determinado
<b>Temperatura de autoencendido</b>	El producto no se enciende automáticamente.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No determinada
<b>Viscosidad cinemática</b>	No determinada
<b>Viscosidad dinámica</b>	No determinada
<b>Solubilidad/miscibilidad en agua:</b>	Parcialmente miscible
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):</b>	No determinado
<b>Presión de vapor a 20°C (68°F):</b>	3hPa (2,3mm Hg)
<b>Densidad a 20°C (68°F) según (DIN 51757):</b>	0,89 +/- 0,02g/cm <sup>3</sup> (7,43 +/- 0,17 libras/galón)
<b>Densidad relativa:</b>	No determinada
<b>Densidad de vapor:</b>	No determinada

(Continúa en la página 6)

**Hoja de datos de seguridad****de acuerdo con OSHA - Norma de comunicación de riesgos (HCS) 29 CFR 1910.1200**

Fecha de impresión: EN – 07.11.2022

Revisión/Fecha: v2.0 – 01.10.2022

Nombre comercial: **DEK Pro**

(Continuación de la página 5)

**9.2 Otra información**

<b>Apariencia:</b>	
<b>Forma:</b>	Líquido
<b>Información importante sobre la protección de la salud y el medio ambiente, y sobre la seguridad</b>	
<b>Temperatura de ignición:</b>	No determinada
<b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no presenta riesgo de explosión.
<b>Cambio en la condición</b>	
<b>Velocidad de evaporación:</b>	No determinada,
<b>Información sobre las clases de riesgos físicos</b>	
<b>Explosivos</b>	Nulos
<b>Gases inflamables</b>	Nulos
<b>Gases oxidantes</b>	Nulos
<b>Gases a presión</b>	Nulos
<b>Líquidos inflamables</b>	Nulos
<b>Sólidos inflamables:</b>	Nulos
<b>Sustancias y mezclas autorreactivas:</b>	Nulas
<b>Líquidos pirofóricos:</b>	Nulos
<b>Sólidos pirofóricos:</b>	Nulos
<b>Sustancias y mezclas autocalentables</b>	Nulas
<b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables cuando entran en contacto con el agua.</b>	Nulas
<b>Líquidos oxidantes:</b>	Nulos
<b>Sólidos oxidantes:</b>	Nulos
<b>Peróxidos orgánicos:</b>	Nulos
<b>Corrosivo para los metales:</b>	Nulo
<b>Explosivos desensibilizados:</b>	Nulos

(Continúa en la página 7)

**Hoja de datos de seguridad****de acuerdo con OSHA - Norma de comunicación de riesgos (HCS) 29 CFR 1910.1200**

Fecha de impresión: EN – 07.11.2022

Revisión/Fecha: v2.0 – 01.10.2022

Nombre comercial: **DEK Pro**

(Continuación de la página 6)

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad** No se dispone de más información pertinente.**10.2 Estabilidad química****Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse:**

Conservar en un lugar fresco. El calor aumentará la presión y puede provocar que el recipiente explote.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.**10.4 Condiciones que deben evitarse:** No se dispone de más información pertinente.**10.5 Materiales incompatibles:** Conservar alejado de agentes oxidantes.**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

No se descompone si se usa y almacena según las instrucciones.

**Información adicional:** Se puede destilar sin descomponerse a presión normal.**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

<b>Valores de DL/CL50 que son relevantes para la clasificación:</b>		
<b>5131-66-8 1-butoxipropanol-2-ol</b>		
Oral	LD50	3300mg/kg (rata)
Dérmico	LD50	> 2000mg/kg (rata)

**Corrosión/irritación cutánea:**

La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel.

Provoca irritación cutánea.

**Daño/irritación ocular:**

Provoca irritación ocular severa.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Información toxicológica adicional:**

<b>Carcinogenicidad:</b>	
<b>IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)</b>	Ninguno de los ingredientes figura en la lista
<b>NTP (Programa Nacional de Toxicidad)</b>	Ninguno de los ingredientes figura en la lista
<b>OSHA-Ca (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional)</b>	Ninguno de los ingredientes figura en la lista

**Mutagenicidad de células germinales:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**Carcinogenicidad:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**Toxicidad reproductiva:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Riesgo de aspiración:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**11.2 Información sobre las clases de riesgos****Propiedades disruptoras endocrinas:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

(Continúa en la página 8)

**Hoja de datos de seguridad**

de acuerdo con OSHA - Norma de comunicación de riesgos (HCS) 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión: EN – 07.11.2022

Revisión/Fecha: v2.0 – 01.10.2022

Nombre comercial: **DEK Pro**

(Continuación de la página 7)

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad**

<b>Toxicidad acuática:</b>	
<b>5131-66-8 1-butoxipropanol-2-ol</b>	
LD50/96h (estático)	> 560 - 1000mg/l (poecilia reticulata)
EC50/48h (estático)	> 1000mg/l (daphnia magna)
EC50/96h (estático)	> 1000mg/l (senastrum capricornutum)

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** No se dispone de más información pertinente.**12.3 Potencial bioacumulativo:** No se dispone de más información pertinente.**12.4 Movilidad en el suelo:** No se dispone de más información pertinente.**Información ecológica adicional:****12.5 Resultados de la evaluación de PBT y mPmB****PBT:** No procede.**mPmB:** No procede.**12.6 Propiedades disruptoras endocrinas:**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

**12.7 Otros efectos adversos****Información ecológica adicional:****Notas generales:**

Clase 1 de riesgo para el agua (reglamento alemán) (autoevaluación): ligeramente peligroso para el agua.

No permita que el producto sin diluir o grandes cantidades del mismo lleguen al agua subterránea, al cauce o al sistema de alcantarillado.

**SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación****13.1 Métodos de tratamiento de residuos****Recomendación:** La eliminación debe hacerse de acuerdo con las regulaciones oficiales.**Paquete(s) sin limpiar:****Recomendación:** La eliminación debe hacerse de acuerdo con las regulaciones oficiales.**Agentes limpiadores recomendados:** Agua, si es necesario, junto con agentes de limpieza.**SECCIÓN 14: Información sobre el transporte**

<b>14.1 Número de la ONU</b> <b>DOT</b>	NA1993
<b>14.2 Nombre de envío correcto de la ONU</b> <b>DOT</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	LÍQUIDO COMBUSTIBLE, sin otras especificaciones Nulo
<b>14.3 Clase(s) de riesgos para el transporte</b> <b>DOT (Clase/Etiqueta)</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	3 Líquidos combustibles/3 Nulos
<b>14.4 Grupo de embalaje</b> <b>DOT</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III Nulo
<b>14.5 Riesgos ambientales:</b> <b>Contaminante marino:</b>	Ninguno. No
<b>14.6 Precauciones especiales para el usuario:</b>	Ninguna
<b>14.7 Transporte marítimo a granel de conformidad con el Anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC</b>	No procede.
<b>Transporte/Información adicional:</b> <b>DOT - Limitaciones de la calidad:</b>	No es peligroso de acuerdo con las especificaciones anteriores. En avión de pasajeros/ferrocarril: 60 litros En aviones de carga únicamente: 220 litros
<b>"Modelo de Reglamento" de la ONU:</b>	Nulo

(Continúa en la página 9)

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con OSHA - Norma de comunicación de riesgos (HCS) 29 CFR 1910.1200

Fecha de impresión: EN – 07.11.2022

Revisión/Fecha: v2.0 – 01.10.2022

Nombre comercial: **DEK Pro**

(Continuación de la página 8)

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1 Reglamentos/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información pertinente.

#### SARA

**Sección 313 (Listas de sustancias químicas tóxicas específicas):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas):** Todos los ingredientes tienen el valor – ACTIVO

**Contaminantes atmosféricos peligrosos:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

#### Proposición 65

**Sustancias químicas que pueden causar cáncer:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Sustancias químicas que pueden causar toxicidad reproductiva en las mujeres:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Sustancias químicas que pueden causar toxicidad reproductiva en los hombres:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Sustancias químicas que pueden causar toxicidad para el desarrollo:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Lista de Derechos a Saber de Nueva Jersey:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Lista Especial de Sustancias Peligrosas de Nueva Jersey:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Lista de Derechos a Saber de Pensilvania:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Lista Especial de Sustancias Peligrosas de Pensilvania:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**15.2 Evaluación de la seguridad química:** No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

### SECCIÓN 16: Otra información

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía de ninguna característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

#### Frases relevantes

H315 provoca irritación cutánea severa.

H319 provoca irritación ocular severa.

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route

(Acuerdo Europeo relacionado con el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas)

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

SGA: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas)

CAS: Chemical Abstracts Service (Servicio de Abstractos Químicos) (división de la Sociedad Estadounidense de Química)

DNEL: Derived No-Effect Level (Nivel Sin Efecto Derivado) (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (Concentración Sin Efecto Prevista) (REACH)

CL50: Lethal concentration (Concentración letal) (toxicidad aguda), 50 por ciento como máximo

CE50: Effective concentration (Concentración efectiva) (efectos nocivos), 50 por ciento como máximo

PBT: Persistent, Bio-accumulative and Toxic (Persistente, Bioacumulativo y Tóxico)

SEP: Substances of Very High Concern (Sustancias de Muy Alta Preocupación)

mPmB: muy persistente y muy bioacumulativo

Irritación cutánea. 2.: Corrosión/irritación cutánea – Categoría 2

Irritación ocular. 2.: Daño ocular grave/irritación ocular - Categoría 2

WEL: Workplace Exposure Limits (Límites de exposición en el lugar de trabajo), basados en datos definidos solo en Gran Bretaña (GB)

Historial de revisiones:

v 1.0 – SDS de OSHA en formato OEM anterior – enero de 2018

v 2.0 – Actualizado a la nueva plantilla SDS – octubre de 2022