



# Hoja de Seguridad

## Euperlan PK 771

Fecha de revisión : 2023/04/16

Versión: 1.0

Página: 1/11

(30532116/SDS\_GEN\_MX/ES)

### 1. Identificación

#### Identificador del producto utilizado en la etiqueta

## Euperlan PK 771

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: solo para uso cosmético

\* El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamente para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluida por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

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

##### Empresa:

BASF Mexicana S.A. de C.V.  
Av. Insurgentes Sur 975  
Col. CD. De Los Deportes, C.P. 03710,  
MEXICO

Teléfono: +52 55 5325 2600

#### Teléfono de emergencia

Tel.: +1-800-849-5204 or +1-833-229-1000  
CHEMTREC Int.: +1-703-527-3887

#### Otros medios de identificación

Sinónimos: Mezcla de tensioactivos Perlado. Uso: Concentrados nacarantes, opacificantes.

### 2. Identificación de los peligros

#### Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200

#### Clasificación del producto

|                   |   |                                                   |
|-------------------|---|---------------------------------------------------|
| Skin Corr./Irrit. | 2 | Corrosión/Irritación en la piel                   |
| Eye Dam./Irrit.   | 1 | Lesión grave/Irritación ocular                    |
| Aquatic Acute     | 3 | Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo |
| Aquatic Chronic   | 3 | Peligroso para el medio ambiente acuático -       |

# Hoja de Seguridad

## Euperlan PK 771

DPS MEXICANA SA DE CV

[www.dps.com.mx](http://www.dps.com.mx)

TELEFONOS: (55) 53966060

(55) 53968000



Fecha de revisión : 2023/04/16

Versión: 1.0

Página: 2/11

(30532116/SDS\_GEN\_MX/ES)

crónico

### Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

|      |                                                                      |
|------|----------------------------------------------------------------------|
| H318 | Provoca lesiones oculares graves.                                    |
| H315 | Provoca irritación cutánea.                                          |
| H402 | Nocivo para los organismos acuáticos.                                |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Consejos de prudencia (prevención):

|      |                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------|
| P280 | Llevar guantes/gafas/máscara de protección.                     |
| P273 | Evitar su liberación al medio ambiente.                         |
| P264 | Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación. |

Consejos de prudencia (respuesta):

|                    |                                                                                                                                                                      |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P305 + P351 + P338 | 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. |
| P310               | Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico                                                                                          |
| P303+ P352         | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el cabello): Lavar abundantemente con agua y jabón.                                                                           |
| P332 + P313        | En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.                                                                                                                |
| P362 + P364        | Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.                                                                                              |

Consejos de prudencia (eliminación):

|      |                                                                                     |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales. |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|

### Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 80 - 81 % dérmica

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 58 - 59 % Por ingestión

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 99 - 100 % Inhalación - vapor

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 99 - 100 % Inhalación - niebla

**Según la Reglamentación 1994 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200**

# Hoja de Seguridad

## Euperlan PK 771

DPS MEXICANA SA DE CV



[www.dps.com.mx](http://www.dps.com.mx)

TELEFONOS: (55) 53966060  
(55) 53968000

Fecha de revisión : 2023/04/16

Versión: 1.0

Página: 3/11

(30532116/SDS\_GEN\_MX/ES)

### Indicaciones - Urgencia

#### PELIGRO:

Provoca irritación ocular.

Provoca irritación cutánea.

Tóxico para los organismos acuáticos.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Si existe peligro de salpicadura, utilice protección que cubra toda la cara.

Utilice guantes protectores resistentes a químicos

Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles.

Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales.

### 3. Composición / Información Sobre los Componentes

#### Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200

| <u>Número CAS</u> | <u>Contenido (W/W)</u> | <u>Nombre químico</u>                                                    |
|-------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 68891-38-3        | 15.0 - 20.0 %          | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO) |

#### Según la Reglamentación 1994 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200

| <u>Número CAS</u> | <u>Contenido (W/W)</u> | <u>Nombre químico</u>                                                    |
|-------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 7732-18-5         | 50.0 - 60.0 %          | agua                                                                     |
| 68891-38-3        | 15.0 - 25.0 %          | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO) |
| 91031-31-1        | 15.0 - 25.0 %          | Fatty acids, C16-18, esters with ethylene glycol                         |
| 68213-23-0        | 1.0 - 5.0 %            | Alcohols, C12-18, ethoxylated                                            |

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

##### Indicaciones generales:

Consulte con un médico si las molestias persisten.

##### En caso de inhalación:

Trasladar inmediatamente a la persona lesionada al aire libre, alejada de la fuente de explosión. Si se interrumpe la respiración, administre respiración artificial. Buscar atención médica inmediata.

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

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua. Quitarse la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Consulte con un médico si las molestias persisten.

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

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos. No frotarse los ojos, debido a que la carga mecánica se puede dañar la carne. Buscar atención médica inmediata.

##### En caso de ingestión:

No provocar vómito. En caso de ingestión tomar al menos 3-4 vasos de agua. Si ocurre vómito de forma natural, mantenga libres las vías respiratorias. Solicitar atención médica. No provocar nunca

# Hoja de Seguridad

## Euperlan PK 771

Fecha de revisión : 2023/04/16

Versión: 1.0

Página: 4/11

(30532116/SDS\_GEN\_MX/ES)

el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11., Síntomas y efectos adicionales más importantes son desconocidos hasta ahora.

Peligros: No se espera ningún peligro si se usa y se manipula adecuadamente.

### Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

#### Indicaciones para el médico

Tratamiento: tratamiento sintomático

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, dióxido de carbono, extintor de polvo, espuma

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

Peligro al luchar contra incendio:

Vapores nocivos

Formación de humo/niebla. En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Información adicional:

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

## 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

#### Notas adicionales para caso liberación:

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

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

Utilizar ropa de protección personal.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con materiales absorbentes adecuados.

Para grandes cantidades: Cercar/retener con diques. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

# Hoja de Seguridad

## Euperlan PK 771

DPS MEXICANA SA DE CV

[www.dps.com.mx](http://www.dps.com.mx)

TELEFONOS: (55) 53966060

(55) 53968000



Fecha de revisión : 2023/04/16

Versión: 1.0

Página: 5/11

(30532116/SDS\_GEN\_MX/ES)

### 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Protección contra incendio/explosión:

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

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

materiales adecuados: Polietileno de alta densidad (HDPE)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco.

Almacenar protegido de la congelación.

Por encima del límite de temperatura indicado se modifican las propiedades del producto. La modificación de la propiedad puede invertirse agitando y enfriando. La sustancia activa puede degradarse. ¡Comprobar! Por debajo del límite de temperatura indicado se modifican las propiedades del producto. La modificación de la propiedad puede invertirse agitando y calentando.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento: 0 - 30 °C

Proteger de temperaturas inferiores a: 15 °C

'Las propiedades del producto se modifican de forma reversible a temperaturas por debajo del límite.

Proteger de temperaturas superiores a: 35 °C

Las propiedades del producto se ven modificadas de forma irreversible al sobrepasar la temperatura límite.

Proteger de temperaturas inferiores a: 0 °C

'Por debajo de la temperatura límite las propiedades del producto se modifican de manera irreversible.

### 8. Controles de exposición/Protección personal

#### Diseño de instalaciones técnicas:

Procurar una ventilación apropiada.

#### Equipo de protección personal

##### Protección de las vías respiratorias:

No aplica con ventilación adecuada. Lleve un respirador certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente). Seguir recomendaciones del fabricante.

##### Protección de las manos:

guantes de plástico, guantes de goma

##### Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (EN 166)

##### Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

# Hoja de Seguridad

## Euperlan PK 771

DPS MEXICANA SA DE CV

[www.dps.com.mx](http://www.dps.com.mx)

TELEFONOS: (55) 53966060

(55) 53968000



Fecha de revisión : 2023/04/16

Versión: 1.0

Página: 6/11

(30532116/SDS\_GEN\_MX/ES)

### Medidas generales de protección y de higiene:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

|                                                   |                                                                                                                                       |                                                                                                 |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estado físico:                                    | líquido, altamente viscoso                                                                                                            |                                                                                                 |
| Olor:                                             | olor leve                                                                                                                             |                                                                                                 |
| Umbral de olor:                                   |                                                                                                                                       | no aplicable                                                                                    |
| Color:                                            | blanco                                                                                                                                |                                                                                                 |
| Valor pH:                                         | 6.5 - 7.5                                                                                                                             | ( 20 °C) (DGF-H-III 1)                                                                          |
| Temperatura de ebullición:                        | > 100 °C                                                                                                                              |                                                                                                 |
| Punto de inflamación:                             | > 101 °C                                                                                                                              | Preparacion acuosa                                                                              |
| Flamabilidad:                                     | no inflamable                                                                                                                         |                                                                                                 |
| Inflamabilidad de los productos aerosoles:        |                                                                                                                                       | no aplicable, el producto no genera aerosoles inflamables)                                      |
| Límite inferior de explosividad:                  |                                                                                                                                       | Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado                                |
| Límite superior de explosividad:                  |                                                                                                                                       | Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado                                |
| Autoinflamación:                                  |                                                                                                                                       | no determinado                                                                                  |
| Presión de vapor:                                 |                                                                                                                                       | no determinado                                                                                  |
| Densidad:                                         | 1.00 g/cm3                                                                                                                            | ( 20 °C)                                                                                        |
| Densidad de vapor:                                |                                                                                                                                       | no aplicable                                                                                    |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): |                                                                                                                                       | no aplicable para mezclas                                                                       |
| Temperatura de autoignición:                      |                                                                                                                                       | no aplicable                                                                                    |
| Descomposición térmica:                           | Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.                                                        |                                                                                                 |
| Viscosidad, dinámica:                             |                                                                                                                                       | no determinado                                                                                  |
| Viscosidad, cinemática:                           |                                                                                                                                       | no determinado                                                                                  |
| Solubilidad en agua:                              |                                                                                                                                       | soluble                                                                                         |
| Solubilidad (cualitativo):                        | dispersable                                                                                                                           |                                                                                                 |
| Velocidad de evaporación:                         | Disolvente(s): Agua destilada,                                                                                                        | Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o de la presión de vapor. |
| Otra información:                                 | Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras propiedades fisico-químicas.<br>No hay más información disponible. |                                                                                                 |

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Propiedades comburentes:  
no es comburente

### Estabilidad química

# Hoja de Seguridad

## Euperlan PK 771

Fecha de revisión : 2023/04/16  
Versión: 1.0

Página: 7/11  
(30532116/SDS\_GEN\_MX/ES)

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones con agentes oxidantes. Reacciones con bases. Reacciones con ácidos fuertes.

### **Condiciones que deben evitarse**

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

### **Materiales incompatibles**

Ninguna sustancia conocida a evitar.

### **Productos de descomposición peligrosos**

Productos de la descomposición:  
No se presenta ningún producto de descomposición.

Descomposición térmica:  
Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

---

## **11. Información sobre toxicología**

### **vías primarias de la exposición**

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

Vía primaria de exposición  
Contacto con la piel.

### **Toxicidad aguda/Efectos**

Toxicidad aguda  
Valoración de toxicidad aguda: Después de una ingestión oral prácticamente no es tóxico.

Oral  
Tipo valor: DL50  
valor: > 5,000 mg/kg

Inhalación  
Tipo valor: ATE  
valor: > 20 mg/l  
determinado para vapor

Tipo valor: ATE  
valor: > 5 mg/l  
Determinado por la niebla

Dérmica  
Tipo valor: ATE  
valor: > 5,000 mg/kg

Valoración de otros efectos agudos.  
Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica de órganos diana):  
En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

# Hoja de Seguridad

## Euperlan PK 771

DPS MEXICANA SA DE CV

[www.dps.com.mx](http://www.dps.com.mx)

TELEFONOS: (55) 53966060  
(55) 53968000



Fecha de revisión : 2023/04/16

Versión: 1.0

Página: 8/11

(30532116/SDS\_GEN\_MX/ES)

### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: Puede causar lesiones oculares graves.  
En contacto con la piel causa irritaciones.

### piel

*Indicaciones para: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)*

*Especies: Estudio in vitro*

*Resultado: Irritante.*

*Método: OCDE Directriz 439*

*Especies: conejo*

*Resultado: Irritante.*

*Método: Directiva 404 de la OCDE*

*Ver texto definido para el usuario*

*El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.*

### Sensibilización

Valoración de sensibilización: No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel.

### Peligro de Aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

## **Toxicidad crónica/Efectos**

### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La información disponible sobre el producto no da ninguna indicación de toxicidad en órganos diana tras exposición repetida.

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

### Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

### Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: No se dispone de datos sobre efectos perjudiciales para el feto.

### Otra información

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

## **Síntomas de la exposición**

Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11., Síntomas y efectos adicionales más importantes son desconocidos hasta ahora.

# Hoja de Seguridad

## Euperlan PK 771

DPS MEXICANA SA DE CV

[www.dps.com.mx](http://www.dps.com.mx)

TELEFONOS: (55) 53966060  
(55) 53968000



Fecha de revisión : 2023/04/16

Versión: 1.0

Página: 9/11

(30532116/SDS\_GEN\_MX/ES)

## 12. Información ecológica

### Toxicidad

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Toxicidad en peces

CL50 > 10 - 100 mg/l

Toxicidad crónica invertebrados acuáticos.

NOEC > 0.1 - 1 mg/l

### Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

Toxicidad en microorganismos

EC0: > 100 mg/l

### Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O)

La parte orgánica del producto es biodegradable.

### Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

### Movilidad en el suelo

Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales

no aplicable

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

### Eliminación de la sustancia (residuos):

Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

## 14. Información relativa al transporte

### Transporte por tierra

TDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

# Hoja de Seguridad

## Euperlan PK 771

DPS MEXICANA SA DE CV

[www.dps.com.mx](http://www.dps.com.mx)

TELEFONOS: (55) 53966060  
(55) 53968000



Fecha de revisión : 2023/04/16  
Versión: 1.0

Página: 10/11  
(30532116/SDS\_GEN\_MX/ES)

### Transporte marítimo por barco

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

### Sea transport

IMDG

### Transporte aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

### Air transport

IATA/ICAO

## 15. Reglamentaciones

### Reglamentaciones federales

No aplicable

### NFPA Código de peligro:

Salud : 3

Fuego: 1

Reactividad: 0

Especial:

### HMIS III Clasificación

Salud: 3

Flamabilidad: 1

Riesgos físicos: 0

## 16. Otra información

### FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado

FDS creado en: 2023/04/16

Respalamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA.

# Hoja de Seguridad

## Euperlan PK 771

DPS MEXICANA SA DE CV   
[www.dps.com.mx](http://www.dps.com.mx) TELEFONOS: (55) 53966060  
(55) 53968000

Fecha de revisión : 2023/04/16  
Versión: 1.0

Página: 11/11  
(30532116/SDS\_GEN\_MX/ES)

ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad

DPS MEXICANA SA DE CV



[www.dps.com.mx](http://www.dps.com.mx)

TELEFONOS: (55) 53966060  
(55) 53968000