

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS**

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

**1.1. Identificador del producto**

Nombre comercial NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS  
 Núm. de producto NSCP-b, ENSCP05L, ZE

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

Usos identificados Conformal coating for appliance protection  
 Usos desaconsejados In questo momento non abbiamo informazioni sulle restrizioni d'uso. Essi saranno inseriti in questa scheda dati di sicurezza quando disponibile

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

Proveedor ELECTROLUBE. A division of HK  
 WENTWORTH LTD  
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
 LE65 1JR  
 UNITED KINGDOM  
 +44 (0)1530 419600  
 +44 (0)1530 416640  
 info@hkw.co.uk

**1.4. Teléfono de emergencia**

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

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

**Clasificación (CE 1272/2008)**

Riesgos físicos y químicos	Líqu. infl. 2 - H225
Para el hombre	EUH066;Irrit. oc. 2 - H319;Sens. cut. 1 - H317;Carc. 2 - H351;STOT única 3 - H336;STOT repe. 1 - H372
Para el medio ambiente	No clasificado.

**Clasificación (1999/45/CEE)**

T;R48/23. Carc. Cat. 3;R40. Xi;R36. R43. F;R11. R66, R67.

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

**2.2. Elementos de la etiqueta**

Contiene NÍQUEL  
 Etiqueta De Acuerdo Con (CE) No. 1272/2008



Palabra De Advertencia Peligro  
 Indicaciones De Peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.

## NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS

H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Consejos De Prudencia

P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
P280	Llevar guantes, gafas y máscara de protección.
P305+351+338	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.
P313	Consultar a un médico.

### Consejos De Prudencia Adicionales

P260	No respirar los vapores/el aerosol.
P333+313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

### Información suplementaria que debe figurar en la etiqueta

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
--------	---

### 2.3. Otros peligros

No clasificado como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Mezclas

<b>ACETATO DE BUTILO</b>	<b>10-30%</b>
N.º CAS: 123-86-4	No. CE: 204-658-1
Clasificación (CE 1272/2008) Líqu. infl. 3 - H226 EUH066 STOT única 3 - H336	Clasificación (67/548/CEE) R10 R66 R67
<b>NÍQUEL</b>	<b>10-30%</b>
N.º CAS: 7440-02-0	No. CE: 231-111-4
Clasificación (CE 1272/2008) Sens. cut. 1 - H317 Carc. 2 - H351 STOT repe. 1 - H372	Clasificación (67/548/CEE) Carc. Cat. 3;R40 T;R48/23 R43
<b>ACETATO DE ETILO</b>	<b>10-30%</b>
N.º CAS: 141-78-6	No. CE: 205-500-4
Clasificación (CE 1272/2008) Líqu. infl. 2 - H225 EUH066 Irrit. oc. 2 - H319 STOT única 3 - H336	Clasificación (67/548/CEE) F;R11 Xi;R36 R66 R67

# NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS

<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>1-5%</b>
N.º CAS: 67-63-0	No. CE: 200-661-7

Clasificación (CE 1272/2008) Líqu. infl. 2 - H225 Irrit. oc. 2 - H319 STOT única 3 - H336	Clasificación (67/548/CEE) F;R11 Xi;R36 R67
--	--

<b>METANOL</b>	<b>1-5%</b>
N.º CAS: 67-56-1	No. CE: 200-659-6

Clasificación (CE 1272/2008) Líqu. infl. 2 - H225 Tox. ag. 3 - H301 Tox. ag. 3 - H311 Tox. ag. 3 - H331 STOT única 1 - H370	Clasificación (67/548/CEE) F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25
--	---

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

## Comentarios Sobre La Composición

Los ingredientes no enumerados se clasifican como no peligrosos o su concentración no influye en la clasificación del producto

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Conseguir atención médica de urgencia.

#### Ingestión

NO INDUCIR EL VÓMITO Proporcionar aire fresco, calor moderado y reposo. Poner la persona en posición vertical, cómoda, y sentada. Enjuagar a fondo la boca. Conseguir atención médica.

#### Contacto con la piel

Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación. Inmediatamente lavar la piel contaminada con jabón o detergente suave y agua, quitar la ropa empapada y lavarse. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

#### Contacto con los ojos

Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

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

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

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción

Usar: Espuma resistente al alcohol. Polvo. Productos químicos secos, arena, dolomita etc.

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

#### Productos peligrosos de combustión

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

#### Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

# NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS

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

### Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios

Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos. Utilizar el agua para mantener frescos los recipientes expuestos al incendio y para dispersar vapores.

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

Use equipo respiratorio con provisión de aire y traje entero de protección en caso de incendio.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

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

Use ropa protectora apropiada. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad. Véase el epígrafe para más información sobre el peligro para la salud. Recoger y eliminar el derrame de acuerdo con las instrucciones dadas en el epígrafe 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. Ventilar bien, evitar la respiración de vapores. Utilizar respirador aprobado, si la contaminación del aire es superior al nivel aceptado.

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

Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado. Guardar en el recipiente original.

#### Criterios De Almacenaje

Almacenaje de líquido inflamable.

### 7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Denominación	ESTÁNDAR	VLA - ED		VLA - EC		Notas
		AR				
ACETATO DE BUTILO	VLA	150 ppm	724 mg/m <sup>3</sup>	200 ppm	965 mg/m <sup>3</sup>	
ACETATO DE ETILO	VLA	400 ppm	1460 mg/m <sup>3</sup>			
METANOL	VLA	200 ppm	266 mg/m <sup>3</sup>			V.D
NÍQUEL	VLA		1 mg/m <sup>3</sup>			Sen
PROPAN-2-OL	VLA	400 ppm	998 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm	1250 mg/m <sup>3</sup>	

VLA = Valor Límite Ambiental.

V.D = Esta llamada advierte, por una parte, de que la medición de la concentración ambiental puede no ser suficiente para cuantificar la exposición global y, por otra, de la necesidad de adoptar medidas para prevenir la absorción cutánea.

Sen = Sensibilizante.

# NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS

## PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

### **DNEL**

Industria	Cutáneo	888	mg/kg/día
Industria	Inhalación.	500	mg/m3
Consumidor	Cutáneo	319	mg/kg/día
Consumidor	Inhalación.	89	mg/m3
Consumidor	Oral	26	mg/kg/día

### **PNEC**

Agua dulce	140.9	mg/l
Agua salada	140.9	mg/l
Sedimentos	552	mg/kg
Tierra	28	mg/kg

## ACETATO DE BUTILO (CAS: 123-86-4)

### **DNEL**

Industria	Inhalación.	A largo plazo	Efectos sistémicos	480 mg/m3
Industria	Inhalación.	A corto plazo	Efectos sistémicos	960 mg/m3
Consumidor	Inhalación.	A corto plazo	Efectos sistémicos	859.7 mg/m3
Consumidor	Inhalación.	A largo plazo	Efectos sistémicos	102.34 mg/m3
Consumidor	Inhalación.	A largo plazo	Efectos a nivel local	102.34 mg/m3
Industria	Inhalación.	A largo plazo	Efectos a nivel local	480 mg/m3
Consumidor	Inhalación.	A corto plazo	Efectos a nivel local	859.7 mg/m3
Industria	Inhalación.	A corto plazo	Efectos a nivel local	960 mg/m3

### **PNEC**

Agua dulce	0.18	mg/l
Agua salada	0.018	mg/l
Liberación intermitente	0.36	mg/l
STP	35.6	mg/l
Sedimento (agua dulce)	0.981	mg/kg
Sedimento (agua salada)	0.0981	mg/kg
Tierra	0.0903	mg/kg

## **8.2. Controles de la exposición**

### **Equipo de protección**



### **Condiciones de proceso**

Utilizar medidas técnicas de prevención para reducir la contaminación del aire hasta los niveles permitidos. Proveer estación especial para lavado de ojos.

### **Medidas técnicas**

Asegúrese una ventilación eficaz, inclusive escape local adecuado para que los límites de exposición profesional no se excedan.

### **Protección respiratoria**

No se ha hecho ninguna recomendación específica, pero debe usarse protección respiratoria cuando el nivel general excede el límite de exposición recomendado. En caso de ventilación insuficiente o riesgo de inhalación de vapores, se puede utilizar un equipo respiratorio adecuado con filtro de combinación (tipo A2/P3). EN14387

### **Protección de las manos**

Usar guantes protectores. El tipo adecuado se ha de elegir en colaboración con el suministrador de guantes, el cual puede también informar sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. Los guantes de nitrilo son los más adecuados. Gloves should conform to EN374

### **Protección de los ojos**

Usar gafas de protección aprobadas.

### **Otras Medidas De Protección**

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto prolongado o repetido con el líquido o el vapor.

### **Medidas de higiene**

¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO! Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Inmediatamente lavarse la piel con agua y jabón, si llega a ser contaminada. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

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

Aspecto Líquido

# NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS

Olor	Solvente.
Solubilidad	Insoluble en agua
Densidad relativa	0.90
Punto de inflamación (°C)	-5 (23 F) CC (Taza cerrada).

## 9.2. Información adicional

Ninguno.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

### 10.2. Estabilidad química

Estable a temperaturas normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No determinado.

#### **Polimerización Peligrosa**

No polimeriza.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.

### 10.5 Materiales incompatibles

#### **Materiales A Evitar**

Ácidos fuertes. Los álcalis fuertes. Sustancias oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### **Otros Efectos Para La Salud**

Cancerígeno Posible.

#### **Inhalación**

Los vapores pueden causar dolor de cabeza, cansancio, vértigo y náuseas. En concentraciones altas los vapores pueden irritar las vías respiratorias y causar dolor de cabeza, fatiga, náusea y vómitos.

#### **Ingestión**

Puede causar dolor de estómago o vómitos.

#### **Contacto con la piel**

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. La exposición prolongada o repetida puede causar una irritación severa.

#### **Contacto con los ojos**

Irrita los ojos.

#### Información toxicológica en los ingredientes.

#### METANOL (CAS: 67-56-1)

##### **Dosis Tóxica 1 - LD50**

9100 mg/kg (oral - rata)

##### **Dosis Tóxica 2 - LD50:**

145000 ppm/4h (inh - rata)

**NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS**  
**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)**

**Toxicidad aguda:**

**Toxicidad aguda (oral LD50)**

5280 mg/kg Rata

**Toxicidad aguda (cutánea DL50)**

12800 mg/kg Conejo

**Toxicidad aguda (inhalación CL50)**

72.6 mg/l (vapores) Rata 4 horas

**ACETATO DE ETILO (CAS: 141-78-6)**

**Toxicidad aguda:**

**Toxicidad aguda (oral LD50)**

5620 mg/kg Rata

**Toxicidad aguda (cutánea DL50)**

18000 mg/kg Conejo

**Toxicidad aguda (inhalación CL50)**

1620 ppmV (gas) Rata 4 horas

**ACETATO DE BUTILO (CAS: 123-86-4)**

**Toxicidad aguda:**

**Toxicidad aguda (oral LD50)**

10760 mg/kg Rata

**Toxicidad aguda (cutánea DL50)**

> 14112 mg/kg Conejo

**Toxicidad aguda (inhalación CL50)**

23.4 mg/l (vapores) Rata 4 horas

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

No se considera peligroso para el medio ambiente.

**12.1. Toxicidad**

# NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS

## Información ecológica de los ingredientes.

### METANOL (CAS: 67-56-1)

LC50, 96 Horas, Pez, mg/l  
10800  
EC50, 48 Horas, Daphnia, mg/l  
24500  
IC50, 72 Horas, Algas, mg/l  
8000

### PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

**Toxicidad aguda - Peces**  
CL50 96 horas 9640 mg/l Pimephales promelas (Carpita cabeza)  
**Toxicidad aguda - Invertebrados acuáticos**  
CE50 48 horas 13299 mg/l Daphnia magna  
**Toxicidad aguda - Plantas acuáticas**  
CE50 72 horas > 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus  
**Toxicidad aguda - Microorganismos**  
CE50 > 1.000 mg/l Lodo activado

### ACETATO DE ETILO (CAS: 141-78-6)

**Toxicidad aguda - Peces**  
CL50 270 mg/l  
**Toxicidad aguda - Invertebrados acuáticos**  
CE50 48 horas 2306 mg/l Daphnia magna

### ACETATO DE BUTILO (CAS: 123-86-4)

**Toxicidad aguda - Peces**  
CL50 96 horas 18 mg/l Pimephales promelas (Carpita cabeza)  
**Toxicidad aguda - Invertebrados acuáticos**  
CE50 48 horas 44 mg/l Daphnia magna  
**Toxicidad aguda - Plantas acuáticas**  
CE50 72 horas 647.7 mg/l Scenedesmus subspicatus  
NOEC 200 mg/l Scenedesmus subspicatus

## **12.2. Persistencia y degradabilidad**

### **Degradabilidad**

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

## Información ecológica de los ingredientes.

### ACETATO DE BUTILO (CAS: 123-86-4)

**Degradabilidad**  
El producto es fácilmente biodegradable.

## **12.3. Potencial de bioacumulación**

### **Potencial bioacumulativo**

No hay datos sobre la bioacumulación.

## Información ecológica de los ingredientes.

### METANOL (CAS: 67-56-1)

**Potencial bioacumulativo**  
El producto no es bioacumulativo.

### ACETATO DE BUTILO (CAS: 123-86-4)

**Potencial bioacumulativo**  
No hay datos sobre la bioacumulación.

## **12.4. Movilidad en el suelo**

## Información ecológica de los ingredientes.

### METANOL (CAS: 67-56-1)

**Movilidad:**  
El producto es hidrosoluble.



# NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

### Información ecológica de los ingredientes.

#### ACETATO DE BUTILO (CAS: 123-86-4)

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

## 12.6. Otros efectos adversos

No determinado.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Notas para el usuario

Los residuos se clasifican como residuos peligrosos.

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1. Número ONU

No. ONU (ADR/RID/ADN)	1263
No. ONU (IMDG)	1263
No. ONU (ICAO)	1263

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte PAINT

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID/ADN	3
Clase ADR/RID/ADN	Clase 3: Líquidos inflamables.
No. De Etiqueta ADR	3
Clase IMDG	3
Clase/División ICAO	3
Etiqueta Para El Transporte	



#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje ADR/RID/ADN	II
Grupo de embalaje IMDG	II
Grupo de embalaje ICAO	II

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino  
No.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

EMS	F-E, S-E
Código Hazchem	•3YE

# NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS

No. De Riesgo (ADR) 33  
Código de restricción del túnel (D/E)

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No se requiere información.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

##### Legislación UE

Directiva 2000/39/CE de la Comisión, de 8 de junio de 2000, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

##### Autorizaciones (Título VII Regulación 1907/2006)

No se han observado autorizaciones específicas para este producto.

##### Restricciones (Título VIII Regulación 1907/2006)

No se han observado restricciones de uso específicas para este producto.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Publicado Por Helen O'Reilly  
Fecha de revisión APRIL 2013  
Revisión 3  
No. FDS 10534

##### Texto completo de las frases de riesgo

R11 Fácilmente inflamable  
R10 Inflamable.  
R36 Irrita los ojos.  
R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.  
R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
R40 Posibles efectos cancerígenos.  
R23/24/25 Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.  
R39/23/24/25 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.  
R48/23 Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

## NICKEL SCREENING COMPOUND PLUS

### Indicaciones de peligro completas

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H372	Provoca daños en los órganos <<Organs>> tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H370	Provoca daños en los órganos <<Organs>>.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H311	Tóxico en contacto con la piel.

### Cláusula De Exención De Responsabilidad

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.