

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Cobra x pro**

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

**COBRAX<sup>®</sup>PRO**

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

### 1.1 Identificador del producto:

**Nombre comercial:** Polish.  
10, 20 ml.

**Número de artículo:** 30400.

**IUF:** 9600-E0MV-E000-5E4K

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos no aconsejados:

**Utilización del producto / de la elaboración:**  
Polac.

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

#### Nombre y dirección de la empresa:

WIBOTEC A/S  
Poul Larsens Vej 10 c  
8600 Silkeborg  
Dinamarca  
Tel.: +4587251120  
www.wibotec.com

**Correo electrónico:** mail@wibotec.com

**1.4 Teléfono de emergencia:** España - Urgencias toxicológicas: +34 91 562 04 20 (24h).  
Otras preguntas con respecto a envenenamiento grave: +46 (0) 10-456 6700 (09-17)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) n°1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.

### 2.2 Elementos de la etiqueta - etiquetado de acuerdo al Reglamento (CE) n°1272/2008:

#### Pictogramas de peligro:



#### Palabra de advertencia:

Atención

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

### Indicaciones de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

### Consejos de prudencia

Prevención:

P280 Llevar guantes/gafas de protección.

Intervención:

P305 + 351 + 338 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.

Almacenamiento:

-

Eliminación:

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

### 2.3 Otros peligros.

Contiene aceites secantes. Riesgo de autoinflamación. Los derrames, trapos sucios, etc. deben contenerse, almacenarse en contenedores de basura a prueba de fuego y luego destruirse.

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias:

El producto es una mezcla.

### 3.2 Mezclas:

CAS/EINICS	REACH	Nobre	Contenido %	Clasificación
64742-48-9 / 265-150-3	01-2119463258- 33	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	10<15	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3. H226, H304, EUH066, H336.
14464-46-1 / 238-455-4	-	Cristobalita	5<10	No clasificado
110-91-8 / 203-815-1	-	Morfolina*	2,5<5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4: H226, H302, H312, H314, H318, H332.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Cobra x pro**

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

**COBRAX<sup>®</sup>PRO**

14808-60-7 / 238-878-4	-	Cuarco	1<2,5	No clasificado
---------------------------	---	--------	-------	----------------

\*Disolvente orgánico.

La redacción completa de las frases H se encuentra en el sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en el sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

**General:**

En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a urgencias. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico puede remitirle a la clínica de accidentes de trabajo. Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

**Inhalación:**

Aportar aire fresco. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

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

Retire enseguida la ropa y calzado contaminado. Lave bien con agua y jabón la piel que haya estado en contacto con el material. Puede utilizar productos de higiene cutánea. NO utilice disolventes ni diluyentes.

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

Quítese las lentes de contacto si lleva, y enjuáguese los ojos con agua abundante (20-30°C) hasta que la irritación desaparezca, y al menos durante 15 minutos. Asegúrese de enjuagar bien los párpados. A continuación consulte a un médico.

**Ingestión:**

Administre bebida abundante a la persona y no la deje sin supervisión. Si se encontrara mal, póngase en contacto con el médico y lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del producto. No provoque el vómito a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza hacia abajo de modo que si vomita, no se trague el vómito.

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

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que se requieran:

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Explicación para el médico: Lleve esta hoja de datos de seguridad.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Cobra x pro**

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

**COBRAX<sup>®</sup>**  
**PRO**

## SECCIÓN 5: Medidas para combatir incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Sustancias extintoras apropiadas:

Recomendamos: espuma resistente al alcohol, ácido carbónico, polvos, agua nebulizada.

#### Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

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

Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto: Óxidos de carbono. En caso de incendio se genera un humo denso y negro. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los bomberos deberían utilizar equipos de protección adecuados. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en cloacas ni cursos de agua.

### 5.3 Recomendaciones para el personal que combate incendios

Use un equipo de respiración autónomo aprobado con una careta completa operada a demanda de presión u otra modalidad de presión positiva y ropa protectora de cuerpo completo al enfrentarse a incendios.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame accidental

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

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 8. Evite el contacto directo con el producto vertido.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

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

Utilice arena, diatomita, serrín o aglutinante universal para recoger los líquidos. Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

### 6.4 Referencia a otras secciones:

SECCIÓN 8: Controles de exposición.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Cobra x pro**

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

**COBRAX<sup>®</sup>**  
**PRO**

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 8.  
No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.  
Debido al peligro de autoinflamación, los residuos del producto (derrames, trapos sucios, etc.) deben guardarse en un lugar a prueba de fuego en recipientes herméticos, o alternativamente, pueden quemarse. Se recomienda instalar bandejas de recogida de residuos para evitar emisiones al sistema de aguas residuales y al entorno circundante. Evite el contacto directo con el producto.

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

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Almacenar fresco y seco. Almacenar protegido de las heladas.

### 7.3 Usos específicos finales:

Use solo como se indica en la sección 1.2. Pedir instrucciones antes del uso.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control.

Nombre	Límites de exposición laboral	NOTAS
Morfolina CAS 110-91-8	VLA-ED: 10 ppm / 36 mg/m <sup>3</sup> VLA-EC: 20 ppm / 72 mg/m <sup>3</sup>	VLI, f

En caso de polvo:

Nombre	Límites de exposición laboral	NOTAS
Cristobalita CAS 1464-46-1	VLA-ED: 0,05 mg/m <sup>3</sup>	n, d, y, véase ITC/2585/2007
Cuarzo CAS 14808-60-7	VLA-ED: 0,05 mg/m <sup>3</sup>	n, d, y, véase ITC/2585/2007

**DNEL / PNEC:**

-

### 8.2 Controles de la exposición.

#### Iniciativa técnica:

Las concentraciones en aire deben mantenerse lo más bajas posibles y por debajo de los límites vigentes. En caso necesario realice aspiraciones puntuales si la circulación normal del aire en el lugar de trabajo no es suficiente.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

### Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Asegúrese de que los limpiadores de ojos y las duchas de emergencia estén claramente indicadas.

### Equipo de protección individual:

Solamente utilice equipos de protección con la marca CE.



### Protección respiratoria:

Normalmente no es necesario.

### Protección de manos:

Use guantes protectores. Se desconoce la situación de trabajo específica. Póngase en contacto con los proveedores de los guantes para obtener más asesoramiento sobre el tipo de guante adecuado. Tenga en cuenta que los guantes elásticos se estiran cuando se usan. El grosor de los guantes, y por tanto su tiempo de penetración, se verán reducidos. Además, la temperatura del guante en uso es de unos 35°C, mientras que la prueba estándar, EN 374-3, se realiza a 23°C. Por lo tanto, el tiempo de penetración se reduce en un factor de 3.  
Opción: Guantes de nitrilo  $\geq 120$  min.  
Espesor: 0,35 mm.

### Protección de ojos:

En caso de riesgo por contacto con el material, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protección lateral. EN 166.

### Protección del cuerpo:

Use ropa protectora adecuada de ser necesario.

### Disposiciones para limitar la exposición del entorno:

Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	Líquido
Color:	Producto específico
Olor:	Caractéristique
Punto de fusión/punto de congelación:	Sin datos/Irrelevante.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	Sin datos/Irrelevante.
Inflamabilidad:	Sin datos/Irrelevante.
Límite superior e inferior de explosividad:	Sin datos/Irrelevante.
Punto de inflamación:	93°C
Temperatura de auto-inflamación:	Sin datos/Irrelevante.
Temperatura de descomposición:	Sin datos/Irrelevante.
pH:	8,5 – 9,5
Viscosidad cinemática:	7000 – 9000 Cp - 40°C

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

Solubilidad:	No soluble en el agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	Sin datos/Irrelevante.
Presión de vapor:	75 mmHg
Densidad y/o densidad relativa:	1,01 g/cm
Densidad de vapor relativa:	Sin datos/Irrelevante.
Características de las partículas:	Sin datos/Irrelevante.

### 9.2 Información adicional:

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad:** Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**10.2 Estabilidad química:** Estable en condiciones normales.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**  
No se conocen reacciones peligrosas

**10.4 Condiciones que deben evitarse:**  
No lo exponga al calor (por ejemplo a radiación solar), ya que se podría generar sobrepresión. Evite las heladas.

**10.5 Materiales incompatibles:**  
Ácidos potentes, alcalinos potentes, oxidantes potentes y agentes reductores potentes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**  
El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

**Toxicidad:** No clasificado.

Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno:  
Especie: Rata  
Prueba: LD50  
Vía de exposición: Oral  
Resultado: >5000 mg/kg

Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno:  
Especie: Conejo  
Prueba: LD50  
Vía de exposición: dérmica  
Resultado: >3000 mg/kg

**Irritación de la piel:** Provoca irritación cutánea.

**Irritación ocular:** Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización:** No clasificado.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

**Carcinogenicidad:** No clasificado.

**Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado.

**Teratogenicidad:** No clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única:**  
No clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas:**  
No clasificado.

**Peligro de aspiración:** No clasificado.

### 11.2 Información sobre otros peligros:

**Propiedades de alteración endocrina:**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

**Otros datos:**

Irritaciones: El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacciones locales al entrar en contacto con la piel o los ojos, o al ser inhaladas. El contacto con sustancias irritantes puede provocar que la zona afectada sea más propensa a absorber sustancias perjudiciales como por ej. alérgenos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1 Toxicidad:** No clasificado.

**12.2 Persistencia y degradabilidad:**

Sin datos.

**12.3 Potencial de bioacumulación:**

Sin datos.

**12.4 Movilidad en el suelo:** Sin datos.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:**

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina:**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

**12.7 Otros efectos adversos:**

Sin datos.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Cobra x pro**

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

**COBRAX<sup>®</sup>PRO**

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Evite su propagación en suelo y el agua. Eliminar según las normativas locales y nacionales. El uso del producto determina el código final del residuo.

### Embalajes sin limpiar:

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No clasificado.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Número ONU o número ID	Irrelevante.	Irrelevante.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Irrelevante.	Irrelevante.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	Irrelevante.	Irrelevante.
14.4 Grupo de embalaje	Irrelevante.	Irrelevante.
14.5 Peligros para el medio ambiente: MP EmS:	No Irrelevante.	No Irrelevante.
Información adicional:	LQ: Irrelevante. Túnel: Irrelevante.	LQ: Irrelevante. Túnel: Irrelevante.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Irrelevante.

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

Irrelevante.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

DIRECTIVA 92/85/CEE DEL CONSEJO relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia. Directiva 94/33/CE del Consejo relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

REAL DECRETO 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

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 el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (CLP). CE no 2020/878. CLP no 1272/2008.

**Información adicional:** Los jóvenes de menos de 18 años no están autorizados a trabajar con el producto.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Redacción completa de las frases H descrita en el sección 3:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

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

H318 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

### Otros:

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro conocimiento actual. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.

### Ficha de datos de seguridad es validada por:

SRS

[www.msds-eu.com](http://www.msds-eu.com)