

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

COBRAX[®]PRO

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

1.1 Identificador del producto:

Nombre comercial: Cobra Gel.
50 ml.

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

Utilización del producto / de la elaboración:

Uso profesional.

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.

No clasificado.

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

No clasificado.

2.3 Otros peligros.

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:

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios del Anexo II del Reglamento REACH/CLP.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

COBRAX[®]PRO

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

General: Cuando contacte al médico, muestre esta Hoja de Datos de Seguridad o la etiqueta del producto.

Inhalación: No hay riesgos particulares cuando se utiliza según lo previsto.

En caso de contacto con la piel:

Lavar con abundante agua y jabón. Limpiar la ropa y los zapatos contaminados antes de usarlos. Si es necesario, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos:

Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Asegúrese de enjuagar debajo de los párpados superior e inferior. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Ingestión: Enjuague bien la boca y beba 1-2 vasos de agua en pequeños sorbos. En caso de malestar persistente: Busque atención médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Puede causar una leve irritación de la piel. Puede causar una leve irritación temporal de los ojos.

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

Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas para combatir incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

El producto en sí no se quema.
Coordinar las medidas de extinción con los alrededores

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:

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio: Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂). Evitar la inhalación de humo/productos de descomposición en caso de incendio.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

COBRAX[®]PRO

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.
Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Derrames pequeños: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Derrames grandes: utilizar arena, aserrín, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas para contener y recolectar materiales absorbentes no combustibles y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo a las regulaciones locales. Limpiar el área con agua y jabón. Ver sección 13 para información sobre la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones:

SECCIÓN 8: Controles de exposición.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 8.
Asegurar una buena ventilación. Asegurar el acceso al lavado de ojos y al agua corriente en el lugar de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar separado de alimentos, bebidas y de alimentos para animales. Los productos químicos deben almacenarse de forma segura.

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.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

DNEL / PNEC:

-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

COBRAX[®]PRO

8.2 Controles de la exposición.

Iniciativa técnica: Ventilación normal en el ambiente.

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: No es necesario.

Protección de manos: Se recomienda el uso de guantes.
Opción: Guantes de nitrilo ≥ 60 min.
Espesor: 0,30 mm.

Protección de ojos: Si existe riesgo de contacto, use gafas de seguridad. EN 166.

Protección del cuerpo: Usar ropa de trabajo adecuada.

Disposiciones para limitar la exposición del entorno:
No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico:	Gel
Color:	Azul
Olor:	Débil
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:	Sin datos/Irrelevante.
Temperatura de auto-inflamación:	Sin datos/Irrelevante.
Temperatura de descomposición:	Sin datos/Irrelevante.
pH:	Sin datos/Irrelevante.
Viscosidad cinemática:	Sin datos/Irrelevante.
Solubilidad:	Soluble el agua.
Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	Sin datos/Irrelevante.
Presión de vapor:	Sin datos/Irrelevante.
Densidad y/o densidad relativa:	1,2 g/cm
Densidad de vapor relativa:	Sin datos/Irrelevante.
Características de las partículas:	Sin datos/Irrelevante.

9.2 Información adicional:

Ninguno conocido.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

COBRAX[®]PRO

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:**
Ninguno conocido.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse:**
Ninguno conocido.
- 10.5 Materiales incompatibles:**
Ninguno conocido.
- 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.
- Irritación de la piel:** No clasificado.
- Irritación ocular:** No clasificado.
- Sensibilización:** No clasificado.
- 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: -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

COBRAX[®]PRO

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.

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.
Opción:

Código de residuos: 06 10 99 Residuos no especificados en otra categoría.
15 02 03 Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cobra x pro

Número de versión 1.0

Fecha de impresión 11-08-2023

COBRAX[®]PRO

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.

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: -

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:

-

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