



Fichas de datos de seguridad

Según el reglamento 1907/2006/CE anexo II, y el reglamento de modificación UE 2020/878

Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

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

- 1.1 Identificador de producto**
Nombre comercial Leather Protection Cream Premium (Conserver)
Número de producto 219
UFI XJ10-FOC7-T008-HSNG
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
Ámbito de aplicación. Cuidado del cuero
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
Fabricante/proveedor

 Ditec International AB
 Dragrännan 2
 S-74650 Bålsta

Teléfono +46 10 344 74 50
E-post info@ditecinternational.com
- 1.4 Teléfono de emergencia**
 91 562 04 20 Información telefónica y emergencias toxicológicas

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
Clasificación (CLP/CE Nº 1272/2008)
 EUH 208
- 2.2 Elementos de la etiqueta**
Pictogramas de peligro
 Ninguno

Contiene
 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona
Indicación de peligro
 -
información suplementaria sobre los peligros
 EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona & Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica
Consejos de prudencia
 Ninguno
- 2.3 Otros peligros**
 No se considera que el producto contenga sustancias que cumplan con los criterios de clasificación como sustancias PBT o mPmB.
 No contiene un disruptor endocrino (EDC) en una concentración de $\geq 0,1\%$.
Etiqueta de advertencia táctil: No
Cierre de protección infantil: No

Fichas de datos de seguridad

Según el reglamento 1907/2006/CE anexo II, y el reglamento de modificación UE 2020/878

Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componente	N.º CAS N.º CE Reg- N.º	Conc %	Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro *	Com
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona** Index: 613-088-00-6	2634-33-5 220-120-9	<0,005	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1	H302 H315 H318 H317 H400	1
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)*** Index: 613-167-00-5	55965-84-9	<0,0015	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic Acute. 1 M=100 Aquatic Chronic 1 M=100	H301 H310 H314 H318 H317 H330 H400 H410 EUH071	1

*Para ver el texto de las declaraciones de peligro, consulte la sección 16

** SCL / Límites de concentración específicos..

Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

*** SCL / Límites de concentración específicos..

Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %

Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %

Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %

Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Explicación del comentario

1. La sustancia está clasificada como peligrosa para la salud o el medio ambiente.

2. La sustancia tiene valores límite ambientales

3. La sustancia cumple los criterios PBT según el Reglamento (CE) nº 1207/2006, Anexo XIII

4. La sustancia cumple los criterios vPvB según el Reglamento (CE) nº 1207/2006, Anexo XIII

La clasificación se basa en datos del proveedor de productos químicos y en la página <http://echa.europa.eu/> (Bases de datos)

Los otros componentes del producto consisten en sustancias que no están sujetas a etiquetado y a sustancias que quedan por debajo del límite de concentración y por tanto por debajo del límite de responsabilidad.



Fichas de datos de seguridad

Según el reglamento 1907/2006/CE anexo II, y el reglamento de modificación UE 2020/878

Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general

Ante la más mínima duda o si los síntomas persisten, consulte a un médico.

Inhalación

Respire aire fresco.

Contacto con la piel:

Lave la piel con agua y jabón y enjuague bien. Póngase en contacto con un médico si los síntomas persisten.

Contacto con los ojos:

Mantenga los párpados abiertos y enjuague con agua (tibia) durante al menos 10 minutos. Quitese las lentes de contacto. Consulte con el médico si el problema persiste.

Ingestión:

Enjuague la boca con agua. Ofrezca para beber inmediatamente un vaso de agua o de leche. Póngase en contacto con un médico si los síntomas persisten.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación

La inhalación puede ser irritante para las mucosas.

Contacto con la piel

Puede ser irritante en contacto con la piel. (Enrojecimiento, escozor).

Contacto con los ojos

Puede ser irritante en contacto con los ojos. (Enrojecimiento, escozor).

Ingestión

Puede causar malestar.

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

Niebla de agua, dióxido de carbono, polvo o espuma.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio, pueden formarse gases nocivos. Evitar la inhalación de gases/humos en caso de incendio.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilice aparatos respiratorios autónomos para luchar contra los incendios y trajes protectores.

Otro

Los contenedores que se encuentren cerca del fuego se enfrían con agua y se mueven del lugar del incendio si esto no implicara riesgos.

Fichas de datos de seguridad

Según el reglamento 1907/2006/CE anexo II, y el reglamento de modificación UE 2020/878

Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Se recomiendan guantes de protección.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**
Evite que grandes cantidades de producto concentrado se viertan en las aguas superficiales o en el sistema de alcantarillado.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**
Si es posible, recicle el producto usado. Las cantidades más pequeñas se pueden limpiar con un paño. Los vertidos más grandes se absorben con materiales absorbentes como por ejemplo: arena, tierra o vermiculita. Enjuague con agua.
- 6.4 Referencia a otras secciones**
Ver Sección 7 relativas a manipulación.
Para la protección personal ver sección 8.
Para depósito de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura**
Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad laboral.
Se recomiendan guantes de protección.
No coma, beba ni fume al manipular el producto.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
Conserve el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
Almacene sin escarcha.
- 7.3 Usos específicos finales**
-

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- 8.1 Parámetros de control**
Asegure una buena ventilación.
Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSHT 2018):
Ninguno determinado.
- 8.2 Controles de la exposición**
Medidas generales de protección higiénica
Asegurar una practica correcta de higiene industrial.
Protección personal:
la hora de seleccionar equipos de protección individual, buscar asesoramiento profesional.
Protección respiratoria
Normalmente no es necesario.
Protección de las manos
En caso de contacto prolongado con producto concentrado, se deben usar guantes de protección. (por ejemplo, de goma o PVC).
Protección de los ojos
Normalmente no es necesario.
Protección de la piel
Normalmente no es necesario.



Fichas de datos de seguridad

Según el reglamento 1907/2006/CE anexo II, y el reglamento de modificación UE 2020/878

Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquida
Color	Colorado
Olor	Característica
Punto de fusión/punto de congelación	no disponible
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no disponible
Inflamabilidad	no disponible
Límite superior e inferior de explosividad	no disponible
Punto de inflamación	no disponible
Temperatura de auto-inflamación	El producto no es autoinflamable.
Temperatura de descomposición	No aplica. Producto a base de agua.
pH	8,4-8,9
Viscosidad cinemática	no disponible
Solubilidad	Soluble en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no disponible
Presión de vapor	no disponible
Densidad y/o densidad relativa	~1g/ml
Densidad de vapor relativa	no disponible
Características de las partículas	no disponible

9.2 Otros datos

Propiedades oxidantes: no

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto es estable con el manejo y el uso recomendados.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable con el manejo y el uso recomendados.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

El producto es estable con el manejo y el uso recomendados.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido en el manejo y uso recomendado.

Fichas de datos de seguridad

Según el reglamento 1907/2006/CE anexo II, y el reglamento de modificación UE 2020/878

Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro según el reglamento (CE) n.º 1272/2008

Ver la Sección 4. (Principales síntomas y efectos, agudos y retardados)

Propiedades irritantes/corrosivas.

No clasificado como irritante/corrosivo según el CLP.

Toxicidad aguda.

No clasificado como tóxico agudo según el CLP.

Toxicidad aguda;

No se dispone de datos experimentales del producto en si mismos relativos a las propiedades toxicológicas.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT): exposición única y repetida

No se conocen

Rutas probables de exposición

Exposición cutánea/ocular, ingestión e inhalación.

Propiedades alergénicas

Este producto no está clasificado como alergénico por inhalación o por contacto con la piel. pero contiene una pequeña cantidad de Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) que puede causar una reacción alérgica en personas sensibles.

CMR (sustancias carcinógenas, mutágenas o tóxicas para la reproducción)

Este producto no está clasificado como carcinógeno, mutagénico o tóxico para la reproducción.

Peligro por aspiración;

No

11.2 Información relativa a otros peligros

No contiene un disruptor endocrino (EDC) en una concentración de $\geq 0,1\%$.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Este producto no se encuentra clasificado como peligroso para el medio ambiente. Prevenir la descarga incontrolada en la red de alcantarillado.

12.1 Toxicidad

No se dispone de datos experimentales del producto en si mismos relativos a las propiedades toxicológicas.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información adicional disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Soluble en agua.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se considera que el producto contenga sustancias que cumplan con los criterios de clasificación como sustancias PBT o mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un disruptor endocrino (EDC) en una concentración de $\geq 0,1\%$.

12.7 Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible.

Fichas de datos de seguridad

Según el reglamento 1907/2006/CE anexo II, y el reglamento de modificación UE 2020/878

Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

El producto o sus residuos no están clasificados como residuos peligrosos.
Evite liberar restos del producto en desagües o cursos de agua.

Envases/embalajes

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

El producto no está clasificado como mercancías peligrosas de acuerdo con las normas de transporte aplicables por carretera, tren y barco (ADR / RID y el Código IMDG).

14.1 Número ONU o número ID

-

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

-

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

-

14.4 Grupo de embalaje

-

14.5 Peligros para el medio ambiente

Marine pollutant: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

-

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

-

LQ

-

Código de restricción de túneles

-

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Clasificación de acuerdo con el CLP (CE) n.º 1272/2008.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información adicional disponible.

Fichas de datos de seguridad

Según el reglamento 1907/2006/CE anexo II, y el reglamento de modificación UE 2020/878

Leather Protection Cream Premium (Conserver)

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro contempladas en la sección 3:

- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H310 Mortal en contacto con la piel
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fuentes de información:

Ficha de datos de los fabricantes. CLP (CE Nº 1272/2008)
www.kemi.se (bases de datos) www.echa.europa.eu (bases de datos)

El usuario de este producto debe determinar si la información en esta hoja de datos de seguridad es suficiente para el área de uso en la que se utilizará el producto.

Versión 1: 2024-06-10

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el reglamento REACH, (Reglamento (CE) n.º 1907/2006), anexo II (CE/2020/878).

Explicación de las abreviaturas.

- BCF: Bio Concentration Factor
- CAS-nr: Chemical Abstracts Service number
- EC₅₀: Effect Concentration
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- LC₅₀: Lethal Concentration
- LD₅₀: Lethal Dose
- NOEC: No Observed Effect Concentration
- PBT: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.
- vPvB: Very persistent and Very Bio accumulative substances.