



# Fichas de datos de seguridad

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

## Leather Cleaner

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 Cleaner
  - Número de producto** 47,1
  - UFI** WR20-J00T-3006-SJTD
- 1.2 **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
  - Ámbito de aplicación.** Limpieza
- 1.3 **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
  - Fabricante/proveedor**
    - Ditec International AB
    - Dragrännan 2
    - S-74650 Bålsta
    - +46 10 344 74 50
    - info@ditecinternational.com
  - Teléfono**
  - E-post**
- 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 N° 1272/2008))**
  - Este producto no está clasificado como peligroso según los criterios del CLP;
- 2.2 **Pictogramas de peligro**
  - Ninguno
  - Contiene**
  - 
  - Palabra de advertencia:** -
  - Indicación de peligro**
  - Ninguno
  - Consejos de prudencia**
  - Ninguno
  - información suplementaria sobre los peligros**
  - EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- 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  $\geq 0,1\%$ .
  - Etiquetado según el reglamento (CE) n.º 648/2004**
  - Tensioactivos aniónicos <5%, Ansoactivos no iónicos <5%
  - 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 Cleaner

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
Etanol desnaturalizado	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	1 - 5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	1, 2

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

\*\* SCL

H319 >50%

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.

### 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:

Lávese con agua y jabón.

##### Contacto con los ojos:

Mantenga los párpados abiertos y enjuague con agua (tibia) durante al menos 10 minutos.

Quítese las lentes de contacto. Consulte con el médico si el problema persiste.

##### Ingestión:

Beba agua o leche. Contacte a un médico.

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

##### Inhalación

No se considera irritante por inhalación.

##### 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

La ingestión puede causar náuseas y vómitos.

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

Tratar sintomáticamente.



# Fichas de datos de seguridad

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

## Leather Cleaner

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción**  
Polvo, dióxido de carbono, espuma o niebla de agua.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**  
La inhalación de humo puede ser perjudicial para la salud.
- 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.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
No se especifica.
- 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.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura**  
Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad laboral.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**  
Conserve el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
- 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):**

AGENTE QUÍMICO	NoCas	VLA-ED	VLA-EC	Notas
Etanol	64-17-5	-	1000 ppm 1910 mg/m <sup>3</sup>	-

# Fichas de datos de seguridad

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

## Leather Cleaner

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 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 directo prolongado y frecuente con el producto, use 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.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Estado físico	Líquida
Color	Color tenue
Olor	no disponible
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	>60
Temperatura de auto-inflamación	El producto no es autoinflamable.
Temperatura de descomposición	no disponible
pH	10
Viscosidad cinemática	no disponible
Solubilidad	no disponible
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

Propiedades explosivas:

El producto no es explosivo.

# Fichas de datos de seguridad

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

## Leather Cleaner

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

### 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.

### 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.

##### 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  $\geq 0,1\%$ .

# Fichas de datos de seguridad

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

## Leather Cleaner

Redactado: 2024-06-10

Versión 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 disponible.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No hay información disponible.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No hay información disponible.

**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 disponible.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

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

**EWC-kod:** Depende del área de actividad y del uso, por ejemplo:

**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**

-

# Fichas de datos de seguridad

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

## Leather Cleaner

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 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 disponible.

### SECCIÓN 16. Otra información

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

H225 Líquido y vapores muy inflamables  
H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Fuentes de información:

Ficha de datos de los fabricantes. CLP (CE N° 1272/2008)  
[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (bases de datos) [www.echa.europa.eu](http://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  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
vPvB: Very persistent and Very Bio accumulative substances.