



# Fichas de datos de seguridad

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

## Textile Cleaner

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1 Identificador de producto**
  - Nombre comercial** Textile Cleaner
  - Número de producto** 47
  - UFI** TA20-00JT-J00Q-GUW2
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
  - Ámbito de aplicación.** Limpieza de textiles
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
  - Fabricante/proveedor**
    - Leather Master Scandinavia
    - Klangfärgsgatan 16
    - 426 52 Västra Frölunda
    - + (0)31-69 51 50
  - Teléfono** + (0)31-69 51 50
  - E-post** info@leathermaster.se
  - Sitio web** www.leathermaster.se
- 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))**

Este producto no está clasificado como peligroso según los criterios del CLP;
- 2.2 Elementos de la etiqueta**
  - Pictogramas de peligro**

Ninguno
  - Contiene**

-
  - Palabra de advertencia:** -
  - Indicación de peligro**

Ninguno
  - 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  $\geq 0,1\%$ .
  - Etiquetado según el reglamento (CE) n.º 648/2004**

tensioactivos aniónicos <5%, tensioactivos 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

## Textile 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	0,1 - 1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	1, 2

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

\*\* SCL / Límites de concentración específicos..

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)

### 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 y enjuague bien la piel.

##### 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:

Enjuáguese la boca con agua y beba varios vasos de agua. Contacte a un médico si las molestias persisten.

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

##### Inhalación

No se espera irritación.

##### Contacto con la piel

Se considera que el producto no irrita la piel. El contacto repetido o prolongado puede desengrasar la piel y causar dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

##### 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.



# Fichas de datos de seguridad

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

## Textile Cleaner

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

**5.1 Medios de extinción**

Elija agentes de extinción en función de lo que se está quemando en los alrededores. Polvo, dióxido de carbono, espuma o agua nebulizada.

No utilice chorro de agua directo o de alta presión

**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.

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

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Utilice equipo de protección adecuado.

**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**

No hay requisitos especiales de almacenamiento.

**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

## Textile 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

Normalmente no es necesario.

A la hora de elegir los guantes tenga en cuenta varios parámetros, área de uso, tiempo de manipulación, tiempo de penetración, etc

##### Protección de los ojos

Normalmente no es necesario.

##### Protección de la piel

Normalmente no es necesario.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	Líquida
Color	Claro
Olor	Débil
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 CC-Copa cerrada
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

## Textile 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.

### 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

## Textile 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.

**Toxicidad relacionada con los constituyentes relevantes del producto:**

<b>Etanol (64-17-5)</b>	LC <sub>50</sub> Pez 96h: 11000 mg/l, Especies: Alburnus alburnus EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 5400 mg/l
-------------------------	--

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Etanol (64-17-5) Se considera fácilmente biodegradable.. BOD5/COD: 0,4-0,8. BOD20/ThOD: 75-84%

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Etanol (64-17-5) No se considera bioacumulable. BCF.<10 Pescado (estimado) log Pow: -0,32 0,66 mask

**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 ≥ 0,1%.

**12.7 Otros efectos adversos**

Ninguna conocida.

### 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.

**Evite liberar restos del producto en desagües o cursos de agua:**

Depende del área de actividad y del uso, por ejemplo:  
20 01 30 Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29

**Envases/embalajes**

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

# Fichas de datos de seguridad

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

## Textile Cleaner

Redactado: 2024-06-10

Versión 1

### 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 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 (bases de datos) www.echa.europa.eu (bases de datos)

**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.