

# Ficha de datos de seguridad

Completado 02-01-2023  
Revisión: (fecha) -  
SDS versión 1.0

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: Bathroom Cleaning Wipes  
N.º de producto: -

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### Uso identificados:

Agente limpiador.

#### Usos no recomendados:

Utilícese solo como se describe arriba, otros usos deben consultarse con el proveedor.

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

#### Identificación de la compañía:

Design Cave ApS  
Fredens Torv 1 st  
8000 Aarhus C  
Danmark  
45257156  
<https://Designcave.dk>

#### Persona de contacto y correo electrónico:

majbritt@designcave.dk

#### La hoja de datos de seguridad se ha completado y validado por:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consultor: JFH

### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica: +34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas), (24h/365 días)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no requiere etiquetado según la normativa CLP 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

-

#### Palabra de advertencia:

-

### 2.3. Otros peligros

El producto contiene pequeñas cantidades de disolventes orgánicos. Al trabajar en espacios muy amplios en salas con ventilación deficiente, los vapores pueden provocar dolor de cabeza y mareos.

#### Etiquetado adicional:

-

#### Advertencias adicionales

-

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1/3.2. Sustancias/Mezclas

Sustancia	Número de índice / Número de REACH	Número de CAS	Número de EF	CLP-Clasificación	Peso/Peso %	Nota
Ethanol	603-002-00-5 / 01-2119457610-43-xxxx	64-17-5	200-578-6	Flam. Liq. 2;H225	1 - < 5	1

1) La sustancia es un disolvente orgánico.

Ver el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

# Ficha de datos de seguridad

---

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

---

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### **Inhalación:**

En caso de malestar: Respirar aire fresco.  
Acudir al médico en caso de molestias persistentes.

#### **Ingestión:**

Enjuagarse la boca a fondo y beber 1-2 vasos de agua a pequeños sorbos.  
Acudir al médico en caso de molestias.

#### **Contacto con la piel:**

Quitarse las prendas contaminadas.  
Lavar la piel con agua y jabón.  
Acudir al médico en caso de molestias persistentes.

#### **Contacto con los ojos:**

Enjuagar con agua (preferiblemente empleando un equipo lavaojos) hasta que desaparezca la irritación. Acudir al médico si persisten los síntomas.

#### **Información adicional:**

Al recibir atención médica, mostrar la etiqueta o ficha de datos de seguridad.

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

Puede provocar una ligera irritación en la piel y los ojos.

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

Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico o servicio de emergencias.

---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

---

### 5.1. Medios de extinción

Extinguir con polvo, espuma, dióxido de carbono o agua nebulizada.  
No usar chorros de agua ya que puede extender las llamas.

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

El producto no se inflama directamente. Evitar la inhalación de vapor y gases, respirar aire fresco.  
La exposición a los productos descompuestos puede producir riesgos para la salud.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben usar un equipo de protección adecuado.

---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

---

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

No existen requisitos especiales.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar realizar vertidos innecesarios en el medio ambiente.

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

Recoger con medios mecánicos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar la sección 8 donde se proporciona información sobre el tipo de equipo de protección.  
Consultar la sección 13 donde se proporcionan instrucciones para la eliminación.

---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

---

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No existen requisitos especiales.

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

No se requieren medidas especiales de almacenamiento. Sin embargo, debería almacenarse en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños.

Mantener en el envase original perfectamente cerrado.  
Almacenar en un lugar frío y seco.

### 7.3. Usos específicos finales

Consulte la sección 1.

# Ficha de datos de seguridad

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España (2021):

Sustancia	Valores de Exposición Diaria (VLA-ED)	Valores de Exposición de Corta Duración (VLA-EC)	Nota
	ppm / mg/m <sup>3</sup>	ppm / mg/m <sup>3</sup>	
Ethanol	- / -	1000 / 1900	-

### Valor-DNEL/PNEC:

#### DNEL Ethanol

	Trabajadores	Consumidores
Inhalación - Crónicos Sistémicos	950 mg/m <sup>3</sup>	114 mg/m <sup>3</sup>
Cutáneo - Crónicos Sistémicos	343 mg/kg bw/day	206 mg/kg bw/day
Oral - Crónicos Sistémicos	-	87 mg/kg bw/day
Oral - Agudos Sistémicos	-	87 mg/kg bw/day

### PNEC Ethanol

Agua dulce	0,96 mg/L
Intermittent releases (Agua dulce)	2,75 mg/L
Agua marina	0,79 mg/L
Tierra	0,63 mg/kg soil dw

### 8.2. Controles de la exposición

No hay escenario de exposición para este producto.

#### Controles técnicos apropiados

Lávese las manos después de su uso.

#### Protección respiratoria:

Normalmente no es obligatorio.

#### Protección de las manos:

Normalmente no es obligatorio.

#### Protección de los ojos/la cara:

Normalmente no es obligatorio.

#### Protección de la piel:

No se requiere.

#### Controles de exposición medioambiental:

Garantizar el cumplimiento del reglamento local sobre emisiones.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	Torunda
Color:	Incoloro
Olor:	Inodoro
Punto de fusión/punto de congelación (°C):	-
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):	-
Inflamabilidad:	-
Límite superior e inferior de explosividad (vol-%):	-
Punto de inflamación (°C):	-
Temperatura de auto-inflamación (°C):	-
Temperatura de descomposición (°C):	-
pH:	4,0-6,0 (liq.)
Viscosidad cinemática (mm <sup>2</sup> /s):	-
Solubilidad:	-
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	-
Presión de vapor:	-
Densidad y/o densidad relativa:	-
Densidad de vapor relativa:	-
Características de las partículas:	-

### 9.2. Otros datos

Ninguno.

# Ficha de datos de seguridad

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Sin datos.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se emplea del modo indicado en las instrucciones del proveedor.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No es necesario adoptar precauciones especiales en cuanto al contacto con otros materiales si se cumplen las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

#### **Toxicidad aguda:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

Sustancias	exposición	Especies	Prueba	Resultado
Ethanol	Oral	Rata	LD50	10470 mg/kg bw
Ethanol	Inhalación	Rata	LC50/ 4 Horas	116,9 mg/L air

#### **Corrosión o irritación cutáneas:**

Puede provocar una ligera irritación.

#### **Lesiones oculares graves o irritación ocular:**

Puede provocar irritación mecánica.

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Mutagenicidad en células germinales:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Carcinogenicidad:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Toxicidad para la reproducción:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única:**

El producto contiene pequeñas cantidades de disolventes orgánicos. Al trabajar en espacios muy amplios en salas con ventilación deficiente, los vapores pueden provocar dolor de cabeza y mareos.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

#### **Peligro por aspiración:**

Según los datos existentes, no se cumple la clasificación.

### 11.2. Información relativa a otros peligros

Datos de ensayos no disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Sustancias	Duración de la prueba	Especies	Prueba	Resultado
Ethanol	96 Horas	Peces	LC50	15,3 g/L
Ethanol	48 Horas	Daphnia	LC50	5012 mg/L
Ethanol	72 Horas	Algas	EC50	275 mg/L

## Ficha de datos de seguridad

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Biodegradabilidad	Prueba	Resultado
Ethanol	Sí	BOD	5 Días 74%

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancias	Potencial de bioacumulación	LogPow
Ethanol	No	-0,35

### 12.4. Movilidad en el suelo

Datos de ensayos no disponibles.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no cumple con los criterios para PBT o vPvB.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Datos de ensayos no disponibles.

### 12.7. Otros efectos adversos

Ninguno.

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

---

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto no es un residuo peligroso según la normativa de residuos. Se recomienda que los residuos y desechos se eliminen a través del sistema de residuos municipales con las especificaciones siguientes.

EWC	Descripción
20 01 30	Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29

#### *Etiquetado específico:*

-

#### *Los envases contaminados:*

Los envases vacíos y los residuos pueden eliminarse con la basura doméstica.

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

---

El producto no está regulado por el reglamento de transporte de mercancías peligrosas por carretera y mar conforme al ADR, IMDG y al Código IATA.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG/IATA

-

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

-

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

### 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

#### *Fuente:*

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España (2021).

#### *Etiquetado adicional:*

-

# Ficha de datos de seguridad

## **Declaración conforme al Reglamento UE nº 648/2004:**

Inferior al 5%

Etilendiamino tetraacetato (EDTA) y sus sales

Agentes conservantes: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, methylparaben.

## **Restricciones para la aplicación:**

Se debe prestar especial atención a los empleados menores de 18 años.

Se debe prestar especial atención a las mujeres embarazadas y lactantes.

## **Requisitos de formación:**

-

## **15.2. Evaluación de la seguridad química**

Ninguno.

---

## **SECCIÓN 16: Otra información**

---

Conforme al REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 (REACH)

### **Otra información:**

#### **Fuente:**

Reglamento (CE) No. 1907/2006 del parlamento europeo y del consejo de 18 de diciembre de 2006 (REACH).

Reglamento (CE) No. 1272/2008 del parlamento europeo y del consejo de 16 de diciembre de 2008 (CLP).

UE Reglamento No. 276/2010

Directiva 2008/98/CE

ECHA - La Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

### **Lista de frases H relevantes (secciones 2 y 3)**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

### **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008:**

-

### **Las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad:**

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos. Reglamento (CE) nº 1907/2006.

CLP: Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado. Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Nº CAS.: Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number).

Número CE: Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS).

DNEL: Derived No Effect Level. Nivel sin efecto derivado.

PNEC(s): Predicted No Effect Concentration(s). Concentración sin efecto previsto.

STOT: Specific Target Organ Toxicity. Toxicidad específica en determinados órganos.

LD50: Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media).

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

EC50: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

NOEC: La concentración sin efecto observado es la concentración más alta comprobada a la cual no se observa un efecto estadísticamente significativo en la población expuesta respecto a un grupo de control en un estudio.

NOAEL: El nivel sin efecto adverso observado es la dosis o nivel de exposición más alto comprobado al cual no se producen aumentos estadísticamente significativos de la frecuencia o gravedad de los efectos adversos entre una población expuesta y un grupo de control; algunos efectos pueden producirse a este nivel, pero no se consideran adversos o precursores de efectos adversos.

### **Otra:**

La información de esta ficha de seguridad se aplica solo al producto citado en el punto 1 y no es necesariamente válida para su uso con otros productos.

### **Pequeños cambios se han hecho en las siguientes secciones:**

-

### **Esta ficha de datos de seguridad del material reemplaza versión:**

-