

## Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

**1. Identificación de la sustancia y distribuidor**

Proveedor: Veltex Systems, S.L .  
Pare Rodés, 26 , 3<sup>a</sup> planta, Torre A, 1<sup>o</sup> 7<sup>a</sup> , C.P.08208, Sabadell, Barcelona  
Teléfono/Fax: + 34 93 714 44 77/ +34 93 714 24 09  
Correo electrónico: sales@veltia.com  
Nombre del producto: **Veltia CleanFresh**  
Producto N°: 577  
Aplicación: Limpiador para superficies duras.

**2. Identificación de los riesgos**

Irritante para el sistema respiratorio y la piel. Riesgo de lesiones oculares graves.

Clasificación: (1 999/45) Xi ; R37/38, R41.

**3. Composición / Información sobre los componentes**

Gel constituido de un polímero que se sublima y que contiene materias primas naturales y/o sintéticas de perfumería.

Sustancia	N° EC	CAS N°	Concentración (%)	Clasificación
Alcohol de cadena larga etoxilado			1-5	Xn; R22. Xi;R41.
Fragancia multicomponente			1-5	N; R51/53
Carbonato sódico	207-838-8	497-19-8	10-30	Xi; R36
Silicato sódico	215-687-4	1344-09-8	10-30	Xi; R37/38, R41
EDTA tetrasódico	200-573-9	64-02-8	10-30	Xn;R22. Xi; R36

Ver sección 15 para el texto completo de cada frase de riesgo relevante.

**4. Primeros auxilios**

*Inhalación:* No hay recomendaciones, pero pueden requerirse primeros auxilios en caso de exposición accidental, inhalación o ingestión de este producto. En caso de duda, busque atención médica inmediata.

*Contacto con la piel:* Lavar la piel con agua y jabón durante por lo menos 15 minutos. Consultar con el médico si la irritación persiste.

*Contacto con los ojos:* Retirar lentes de contacto. Enjuagarse los ojos con abundante agua clara y levantando los párpados, durante por lo menos 15 minutos. Consultar con el médico.

*Ingestión:* No provocar el vómito! Enjuagar la boca con agua. Beber gran cantidad de agua para diluir el producto ingerido Consultar con un médico inmediatamente.

**5. Medidas de lucha contra incendio**

*Medios de extinción adecuados:* Este producto no es inflamable. Deben utilizarse extintores de fuego apropiados para los materiales del entorno.

**6. Medidas a tomar en caso de dispersión accidental**

*Métodos de limpieza de derrames:* Evitar todo contacto cutáneo con el producto. Utilizar equipo de protección necesario. Ajustarse a las disposiciones locales para su eliminación. Evitar generación y dispersión de polvo. Enjuagar el área con abundante agua.

**7. Manipulación y almacenamiento**

*Precauciones de manipulación:* Evitar derrames. Evitar contacto con piel y ojos. Personas con disfunciones pulmonares no deberían manipular este producto. Evitar la formación de polvo y proveer buena ventilación.

**Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**

*Precauciones de almacenamiento:* Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar el producto en los embalajes originales correctamente cerrados.

*Clase de almacenamiento:* almacenamiento de productos químicos.

**8. Control de la exposición y protección individual**

*Controles técnicos:* Proveer ventilación general y local adecuadas. Se recomienda un sistema local para evacuar polvos causados durante la operación del producto.

**Equipamiento de protección**

*Respiratorio:* No hay recomendaciones específicas, pero debe usarse protección respiratoria si el nivel general de polvo excede el límite de exposición ocupacional recomendado. Utilizar máscara respiratoria si hay formación de polvo.

*Ocular:* Usar gafas de seguridad aprobadas o mascarilla facial completa si una evaluación de riesgos indica la necesidad.

*Cutáneo:* Usar guantes protectores

*Otros:* Usar vestimenta apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto con la piel.

*Medidas de higiene:* No hay indicaciones específicas, pero son recomendables prácticas de buena higiene personal especialmente trabajando con productos químicos.

**9. Propiedades físico-químicas**

*Aspecto:* Polvo cristalino

*Color:* Blanco / blanquecino

*Olor:* Placentero, agradable.

*Masa volumétrica:* No aplicable

**10. Estabilidad y reactividad**

*Estabilidad:* Estable bajo condiciones normales de temperatura.

*Condiciones a evitar:* Evitar contacto con ácidos minerales fuertes.

**11. Informaciones toxicológicas**

*Ingestión:* Puede causar malestar estomacal si se traga.

*Inhalación:* Puede causar irritación en el sistema respiratorio.

*Contacto con la piel:* Puede causar irritación en la piel/eccema. El polvo puede irritar la piel.

*Contacto con la ojos:* Irritación de ojos y membranas mucosas.

**12. Informaciones ecológicas**

*Ecotoxicidad:* El producto está considerado como no peligroso para el entorno.

**13. Eliminación**

*Métodos de eliminación:* Ajustarse a las disposiciones locales para su eliminación.

**14. Informaciones relativas al transporte**

Producto no peligroso para el transporte por tierra. UN no. Road: 0. No requiere símbolo de advertencia para el transporte.

**15. Informaciones reglamentarias**

Etiquetado: Indicación de peligro: Xi: Irritante



Xi - Irritante

*Frases de riesgo:* R37/38: Irritante para el sistema respiratorio y la piel.

R41: Riesgo de daño grave para los ojos.

*Frases de seguridad:* S24/25: Evítese el contacto con ojos y piel.

Y S37/39: Úsen se guantes adecuados y protección de ojos y piel.

---

*Ficha de Datos de Seguridad (FDS)*

---

S26: En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua abundante y busque atención médica.

S51: Usar solamente en áreas bien ventiladas.

*Listado ambiental:*

Ríos (Prevención de Polución) Act 1961. Control Polución (Regulación Especial para Eliminación) Act 1980.

*Directivas EU:*

Sistema de información específica relativo a Preparaciones Peligrosas. 2001/58/EC.

*Instrumentos legislativos:*

Químicos (Información de riesgo y embalaje para suministro) Regulaciones 2009 (S.I. 2009 No. 716).

*Código de práctica aprobado:*

Clasificación y etiquetado de sustancias y preparaciones peligrosas para el suministro.

*Notas orientativas:*

Limite de Exposición en el lugar de Trabajo EH40. Introducción a Ventilación de Locales HS(G)37. CHIP for every one HSG(1 08).

---

**15. Información adicional**

*Información general:*

La información contenidas en este documento están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos relativos a este producto y está dada de buena fe. El usuario debe determinar si el producto es adecuado para cada aplicación particular. Esta ficha no es una especificación. Conforme a 1907/2006/EC.

*Fecha de revisión:*

20.04.2011

*Rev. N°/repl:*

10

*Sds no.:*

577m

*Sds generated:*

*Date:*

28.04.2011

*Códigos de Riesgo relevantes:*

R22: nocivo por ingestión

R36: irrita los ojos

R37/38: Irrita las vía respiratorias y la piel

R41: Riesgo de lesiones oculares graves

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

---