

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de:  
Reglamento (CE) N.º 1907/2006 y Reglamento (CE) N.º 1272/2008

Fecha de emisión 2020-12-15

Versión 1

## Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

### 1.1. Identificación del producto

Código del producto EW5671  
Nombre del producto Pulverizador para la limpieza de pantallas

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

Usos identificados Pulverizador para la limpieza de pantallas  
Usos desaconsejados No se dispone de información

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

Proveedor Intronics B.V  
Apartado de correos 123, 3770 AC Barneveld  
Países Bajos

### **Para obtener más información, póngase en contacto con:**

Servicio de asistencia técnica: +31 342 407 050

### 1.4 contacto de emergencias

Appointed body: Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)  
Address: Calle José Echegaray 4, 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain  
Phone: +34 915 620 420  
E-mail: [intcf@justicia.es](mailto:intcf@justicia.es), [intcf.doc@justicia.es](mailto:intcf.doc@justicia.es)  
Website: <http://www.mjusticia.gob.es/>

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o preparación

#### **Reglamento (CE) Núm. 1272/2008**

El producto no está clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Identificación del producto**  
no se dispone de información

**Indicaciones en texto**  
no se dispone de información

### 2.3. Otros peligros

no se dispone de información

### Sección 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### 3.1 Sustancias / 3.2 Preparaciones

Componente	CAS-Número	Peso %
Agua	Nº. CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	99,74 %
Ácido 2-propenoico, Homopolímero	Nº. CAS: 04/01/9003	0,15%
Alcoholes, C10-16, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Nº. CAS: 68585-34-2 NLP: 500-223-8 Irritación de la piel. 2, H315; Irrit. ocular 2, H319	0,1%
3-Iodo-2-propinilbutilcarbamato	Nº. CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Número de índice: 616-212-00-7 Toxicología aguda. 3, H331; STOT RE 1, H372; Daño ocular. 1, H318; Acuático agudo 1, H400; Acuático crónico 1, H410; ToX. aguda 4, H302; Sens cut. 1, H317	0,01%

Véase la sección 16 para el texto completo de las frases H y EUH

### Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Suministrar aire fresco; consultar al médico en caso de malestar
<b>Contacto con la piel</b>	Muy baja toxicidad, no daña la piel, puede enjuagarse con agua
<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar los ojos inmediatamente con mucha agua durante al menos 1 minuto. Buscar ayuda médica.
<b>Ingestión</b>	Inducir el vómito de inmediato. Administrar 2 vasos de agua y meter el dedo en la garganta. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Acudir a un médico inmediatamente.

#### 4.2. Síntomas y efectos agudos y retardados más importantes

**Principales síntomas** Puede causar irritación ocular

#### 4.3. Indicación de que es necesaria atención médica inmediata y tratamiento especial

**Notas para el médico** Tratar sintomáticamente.

## Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Material de extinción

**Material de extinción adecuado** Utilizar métodos de extinción de incendios adecuados a las condiciones del entorno

**Material de extinción inadecuado** No se dispone de información

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o preparación:

no se dispone de información.

### 5.3. Consejos para los servicios de extinción de incendios

No se requieren medidas especiales.

## Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL DE LA SUSTANCIA

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

No necesarias

### 6.2. Medidas de protección del medio ambiente

No se requieren medidas especiales.

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

Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, aserrín).

### 6.4. Referencia a otras secciones:

Véase la sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Véase la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Véase la Sección 9 para obtener información sobre la eliminación.

## Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para la manipulación segura de la sustancia o preparación

**Consejo para la manipulación segura** No se requieren medidas especiales

**Medidas de higiene** Véase la sección 8

### 7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Medidas técnicas** El lugar de almacenamiento debe ser un lugar fresco, seco y bien ventilado.

**Condiciones de almacenamiento** Almacenar en el envase cerrado.

Mantener alejado de llamas, chispas y fuentes de calor no vigiladas.

**Sustancias incompatibles** Ninguna conocida (según la información proporcionada).

**7.3. Uso(s) específico(s) final(es)****Medidas de gestión de riesgos (RBM)**

la información solicitada se incluye en la presente ficha de datos de seguridad.

**Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****8.1. Parámetros de control****Ingredientes con valores límite que requieren vigilancia en el lugar de trabajo:**

55406-53-6 3-Iodo-2-propinilbutilcarbamato (0,01 %)

AGW (Alemania)

Valor a largo plazo: 0,058 mg/m<sup>3</sup>, 0,005 ppm 2(l); DFG,Y,Sh,11**Información reglamentaria**

AGW (Alemania): TRGS 900

**Dosis derivadas sin efecto (DNEL)**

No se dispone de información.

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)**

No se dispone de información.

**8.2. Medidas para controlar la exposición****Medidas técnicas**

Véase la sección 7 para obtener información sobre el diseño de las instalaciones técnicas.

**Equipo de protección personal**

Ninguno.

**Protección para los ojos y la cara**

Se recomienda el uso de gafas protectoras durante el relleno.

**Protección para las manos**

Guantes protectores.

Guantes de goma o de plástico resistentes a los ácidos con protección hasta el codo.

**Protección para la piel y el cuerpo**

Ninguna

**Protección respiratoria**

Ninguna

**Controles de exposición ambiental**

Véase la sección Métodos de eliminación de desechos

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

COMPONENTES	Color	OLOR	Umbral de olor
Líquido	Transparente	Ninguno	Ninguno

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Notas • Método</u>
Valor de pH	6-8	
Punto de inflamación	>100 °C (Cerrado)	
Tasa de evaporación	No se dispone de información	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No se dispone de información	
Límite de inflamabilidad en el aire	No se dispone de información	
Límite de inflamabilidad superior:	No se dispone de información	
Límite de inflamabilidad inferior:	No se dispone de información	
Presión de vapor	No se dispone de información	
Densidad de vapor	No se dispone de información	
Densidad relativa	No se dispone de información	
Solubilidad en otros disolventes	No se dispone de información	
Coefficiente de partición	No se dispone de información	
Temperatura de auto-ignición	No se dispone de información	
Temperatura de descomposición	No se dispone de información	
Viscosidad, cinemática	No se dispone de información	
Propiedades oxidantes	No se dispone de información	

### 9.2. Otra información

Punto de ablandamiento	No se dispone de información
Peso molecular	No se dispone de información
Contenido de COV (%)	No se dispone de información
Densidad aparente	No se dispone de información

**Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b><u>10.1. Reactividad</u></b>	No se dispone de información
<b><u>10.2. Estabilidad química</u></b>	No se dispone de información
<b><u>10.3. Posibles reacciones peligrosas</u></b>	No se conocen reacciones peligrosas
<b><u>10.4. Condiciones a evitar</u></b>	No se dispone de más información al respecto
<b><u>10.5. Materiales incompatibles</u></b>	No se dispone de más información al respecto
<b><u>10.6. Productos de descomposición peligrosos</u></b>	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

**Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación:****55406-53-6 3-Iodo-2-propinilbutilcarbamato**

Oral	LD50	1.470 mg/kg (rata)
Démico	LD50	>2.000 mg/kg (rata)
Inhalación	LC50/4 h	>6,89 mg/l (rata)

**Información del producto**

El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o proporcionada

**Inhalación** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Contacto con los ojos** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Contacto con la piel** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Ingestión** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Corrosión/irritación de la piel** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Daños oculares graves/Irritación ocular** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilización** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**efectos mutagénicos** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**efectos carcinogénicos** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad reproductiva** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - exposición única**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - exposición repetida**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Riesgo de aspiración** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### **12.1. Toxicidad**

**Toxicidad acuática:** No se dispone de información.

**12.2. Persistencia y degradabilidad** No se dispone de información.

**12.3. Bioacumulación** No se dispone de información.

**12.4. Movilidad en el suelo** No se dispone de información.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB** No aplicable.

**12.6. Otros efectos nocivos** No se dispone de información.

### **Sección 13: INSTRUCCIONES DE DESECHO**

#### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Desechos de residuos / productos no utilizados** Las cantidades más pequeñas pueden ser eliminadas con los desechos domésticos.

**Material de embalaje contaminado** La eliminación debe realizarse de acuerdo con las normas oficiales.

### **Sección 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

#### **IMDG / IMO**

**14.1 N.º UN / ID** No aplicable

**14.2 Nombre de envío correcto** No aplicable

**14.3 Clase de riesgo** No aplicable

**14.4 Grupo de embalaje** No aplicable

**14.5 Dañino para el medio ambiente** no

**Contaminación marina** no

**14.6 Disposiciones especiales** No aplicable

**14.7 Transporte a granel** No aplicable

**de conformidad con el Anexo II a**

**MARPOL 73/78 y el código IBC**

**RID**

<b>14.1 N.º UN / ID</b>	No aplicable
<b>14.2 Nombre de envío correcto</b>	No aplicable
<b>14.3 Clase de riesgo</b>	No aplicable
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	No aplicable
<b>14.5 Dañino para el medio ambiente</b>	No
<b>14.6 Disposiciones especiales</b>	No aplicable

**ADR / RID**

<b>14.1 N.º UN / ID No</b>	No aplicable
<b>14.2 Nombre de envío correcto</b>	No aplicable
<b>14.3 Clase de riesgo</b>	No aplicable
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	No aplicable
<b>14.5 Dañino para el medio ambiente</b>	No
<b>14.6 Disposiciones especiales</b>	No aplicable

**ICAO / IATA**

<b>14.1 N.º UN / ID</b>	No aplicable
<b>14.2 Nombre de envío correcto</b>	No aplicable
<b>14.3 Clase de riesgo</b>	No aplicable
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	No aplicable
<b>14.5 Dañino para el medio ambiente</b>	No
<b>14.6 Disposiciones especiales</b>	No aplicable

**Sección 15: NORMATIVAS****15.1. Regulaciones para la salud, seguridad y medio ambiente y legislación específica para la sustancia o preparación****MAK (Concentración Máxima en el Lugar de Trabajo, en Alemania)**

ninguno de los ingredientes está en la lista

**Directiva 2012/18/UE****Sustancias peligrosas nombradas - ANEXO I:** Ninguno de los ingredientes está en la lista**Categoría Seveso** No aplicable**Cantidad umbral (toneladas) para la aplicación de los requisitos de nivel inferior** No aplicable**Cantidad umbral (toneladas) para la aplicación de los requisitos de nivel superior** No aplicable**Clase de riesgo para el agua** Por lo general no es peligroso para el agua**Otras regulaciones, limitaciones y prohibiciones****SVHC Lista de candidatos del anexo XIV del Reglamento REACH - Autorización (27/6/2018)**

Ninguno de los ingredientes está en la lista

**Anexo XVII del Reglamento REACH - Restricción (18/4/2018)****Véase la sección 16 para obtener información sobre la restricción del uso.**

Ninguno de los ingredientes está en la lista

**Lista de autorización del Anexo XIV del Reglamento REACH (13/6/2017)**

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

**15.2. Evaluación de la seguridad química** No se dispone de información

**Sección 16: OTRA INFORMACIÓN****Una lista explicativa de las abreviaturas y siglas utilizadas en la ficha de datos de seguridad****Declaraciones de peligro relevantes**

- H302 Nocivo por ingestión  
H315 Causa irritación de la piel  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H318 Causa daño ocular grave.  
H319 Causa irritación ocular grave.  
H331 Tóxico si se inhala  
H372 Causa daño a los órganos en caso de exposición prolongada o repetida  
H400 Muy tóxico para la vida acuática  
H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

**Leyenda**

SVHC: Sustancias que suscitan gran preocupación para su autorización

**Fecha de publicación** 2020-12-15

**Fecha de revisión** No aplicable.

**Motivo de la revisión** No aplicable.

**La presente ficha de datos de seguridad es conforme a los requisitos del Reglamento (CE) 1907/2006, 1272/2008 y del Reglamento (UE) N.º 2015/830.**

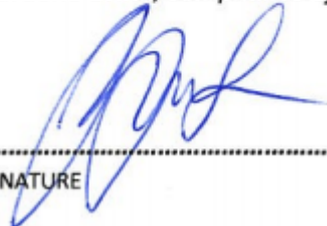
**Descargo de responsabilidad**

La información incluida en esta FDS está preparada de la mejor manera posible y refleja nuestros conocimientos en el momento de su publicación. Los datos se presentan a modo de orientación para la manipulación, el uso, el almacenamiento, el transporte y la eliminación seguros de la sustancia, y no pueden considerarse como un certificado de garantía o una especificación de calidad. La información facilitada se refiere a la sustancia como tal y puede dejar de ser válida cuando la sustancia se utiliza junto con otras sustancias o en procesos.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**

**Intronics BV**

*Shardene Brink, compliance officer*



.....  
SIGNATURE