

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versión 2.0
Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023
ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1 Identificador del producto** : INSTANTFOAM COMPLETE
- UFI** : 7QS3-302P-G00V-RRUR
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
- Uso de la sustancia/mezcla** : PT1 Producto biocida para la higiene humana
- Usos desaconsejados** : Ninguno identificado.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** : SC Johnson Professional S.L,
Parque Empresarial Vía Norte, C/Quintanavides, 17.,
Edificio 3 - Planta 4a,
28050 Madrid
- Teléfono** : +34 916514870
- E-mail de contacto** : comercial.proES@scj.com
- 1.4 Teléfono de emergencia** : Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel: 91 562 04 20

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Líquidos inflamables	Categoría 2	Líquido y vapores muy inflamables.
Irritación ocular	Categoría 2	Provoca irritación ocular grave.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) Nº 1272/2008 (CLP)

Símbolos de peligro

Palabra de advertencia
Peligro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versión 2.0

Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

Indicaciones de peligro

(H225) Líquido y vapores muy inflamables.

(H319) Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

(P305 + P351 + P338) EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

(P337 + P313) Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

(P404) Almacenar en un recipiente cerrado.

(P501) Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

(P210) Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

(P233) Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

2.3 Otros peligros**: Disruptor endocrino**

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrina.

Sustancias PBT y vPvB

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que cumpla los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica o muy persistente y muy bioacumulativa de conformidad con el anexo XIII.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.1 Mezclas****Componentes peligrosos:**

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
alcohol etílico	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Líquidos inflamables Categoría 2 H225 Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2 H319	>= 75.00 - < 100.00	ETA: Oral = 10,470 mg/kg Especies: Rata Cutánea = > 15,800 mg/kg Especies: Conejo SCL: Lesiones o irritación ocular graves H319 >= 50 %

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Versión 2.0

Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

Información Adicional

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| Inhalación | : | No se requieren cuidados especiales. |
| Contacto con la piel | : | No se requieren cuidados especiales. |
| Contacto con los ojos | : | Retirar las lentillas.
Proteger el ojo no dañado.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. |
| Ingestión | : | En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
Enjuague la boca con agua. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- | | | |
|--------------------|---|---|
| Ojos | : | Provoca irritación ocular grave.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Efectos en la piel | : | Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Inhalación | : | Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Ingestión | : | Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.
Puede causar malestar abdominal. |

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

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

- | | | |
|-------------|---|---|
| Adecuado | : | Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. |
| No adecuado | : | Ninguno identificado. |

- | | | |
|---|---|--|
| 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla | : | Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. |
|---|---|--|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Versión 2.0

Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
Para cantidades grandes de líquidos inflamables, considere su contención para prevenir la propagación del fuego.
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente. Evitar que grandes cantidades de producto entren en el sistema de alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). Limpiar los residuos del lugar del derrame. Solo usar con equipo que no generan chispa.

6.4 Referencia a otras secciones : Equipo de protección individual, ver sección 8. Para una información detallada de las condiciones de eliminación consulte la sección 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura : Evítase el contacto con los ojos. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versión 2.0

Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades :

- No fumar.
- Almacenar en un lugar fresco.
- No congelar.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Estable en condiciones normales.
- No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales :

- Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
- PT1 Producto biocida para la higiene humana

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1 Parámetros de control****Valores Límite de Exposición Ocupacional**

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
alcohol etílico	64-17-5	1,910 mg/m3	1,000 ppm		ES_STELS

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
Se necesita aparato de respiración sólo cuando se forma aerosol o neblina.
Respirador con un filtro de vapor (EN 141)

Protección de las manos : no se precisa en el uso normal

Protección de los ojos/ la cara : Lleve siempre protección ocular cuando no se pueda excluir que el producto entre en contacto con los ojos involuntariamente.

Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Otra información : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Lávase las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versión 2.0

Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

Aspecto	: líquido
Color	: claro
Olor	: característico
pH	: 6.25 a (25 °C)
Punto de fusión/ punto de congelación	: <-20°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: 80 °C
Punto de inflamación	: 15.3 °C
Inflamabilidad (sólido, gas)	: mantiene la combustión
Límite inferior de inflamabilidad o explosividad	: 3.3 %(V)
Límite superior de inflamabilidad o explosividad	: 19 %(V)
Presión de vapor	: 5,726 hPa a 20 °C
Densidad de vapor	: 1.59
Densidad relativa	: 0.844 g/cm3 a 20 °C
Solubilidad(es)	: soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No se requiere ya que el producto es una mezcla
Temperatura de auto-inflamación	: Fácilmente inflamable.
Temperatura de descomposición	: No medido ya que la mezcla no es autorreactiva.
Viscosidad, cinemática	: similar al agua
Características de las partículas	: No se requiere ya que la mezcla es un líquido.

9.2 Otra información

Otra información : Test no aplicable para este

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versión 2.0
Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023
ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

tipo de producto.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad** : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
- 10.2 Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** : Calor, llamas y chispas.
- 10.5 Materiales incompatibles** : Ninguno conocido.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos** : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008****Toxicidad oral aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Producto	LC50 (vapor) Calculado		> 20 mg/l	

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

- Corrosión o irritación cutáneas** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones o irritación ocular graves** : Provoca irritación ocular grave.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versión 2.0

Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

Sensibilización cutánea	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro de aspiración	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina	:	La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrina.
Otros datos	:	Ninguno identificado.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

12.1 Toxicidad**Toxicidad para los peces**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
alcohol etílico	CL50	Pez	11,200 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versión 2.0

Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
alcohol etílico	CL50 Ensayo estático	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
alcohol etílico	CE50 Estático	Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)	275 mg/l	72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
alcohol etílico	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
alcohol etílico	3.2 estimado	-0.35 Estimada

12.4 Movilidad en el suelo

Componente	Punto final	Valor
alcohol etílico	Sin datos disponibles	

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	Resultados
alcohol etílico	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

12.6 Propiedades de alteración endocrina

: La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos

: Ninguno conocido.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versión 2.0

Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- Producto :
- No eliminar el desecho en el alcantarillado.
 - No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
 - El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.
 - Recicle los envases vacíos.
- Envases :
- No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
14.1 Número ONU	1170	1170	1170
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Solución de etanol (Alcohol etílico)	Solución de etanol (Alcohol etílico)	Solución de etanol (Alcohol etílico)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3
14.4 Grupo de embalaje	II	II	II
14.5 Peligros para el medio ambiente			
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla :
- Esta Ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de:
 - Reglamento (EC) N. 1907/2006
 - Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus modificaciones (No es aplicable a productos cosméticos).
 - Reglamento (UE) n.º 528/2012, relativo a la comercialización y el uso de los

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Versión 2.0

Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

biocidas, y sus modificaciones.

Directiva 75/324/CEE, de 20 de mayo de 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los generadores aerosoles, y sus modificaciones.

Reglamento (CE) n.º 1223/2009, sobre los productos cosméticos, y sus modificaciones.

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio establecido en el Reglamento (CE) n.º 648/2004, sobre detergentes, y sus modificaciones.

Directiva 2001/95/CE, relativa a la seguridad general de los productos, y sus modificaciones.

Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR).

Directiva 2012/18/UE, relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (Seveso), y sus modificaciones.

Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de Junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

15.2 Evaluación de la seguridad química : Cuando los escenarios de exposición para las sustancias enumeradas en el apartado 3 están disponibles, éstos han sido evaluados para los usos identificados en esta ficha o en el etiquetado del producto y la correspondiente información relevante ha sido incluida en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

Abreviaturas y acrónimos

CE - Comunidad Europea

CEE - Comunidad Económica Europea

CLP - Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

EN - Norma Europea

PBT - Persistente, bioacumulable y tóxico

vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulable

UN - Naciones Unidas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



INSTANTFOAM COMPLETE

Versión 2.0

Fecha de revisión 13.06.2023

Fecha de impresión 15.06.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043257

Métodos de evaluación

Salvo indicación en contrario en la sección 11, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación toxicológica es el método de cálculo pertinente de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

Salvo indicación en contrario en la sección 12, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación medioambiental de la mezcla es el método sumatorio de los componentes clasificados de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

Texto completo de las Declaraciones-H

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
------	------------------------------------

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.