

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

- Nombre del producto** : InstantFOAM Complete Pure
- Uso recomendado** : Cuidado personal
- Restricciones de uso** : Úsese únicamente como se indica en la etiqueta
- Fabricante, importador, proveedor** : SC Johnson Professional USA, Inc.,
2815 Coliseum Centre Dr.,
Suite 600, Charlotte, NC 28217,
- Teléfono** : 1-800-248-7190 (Industrial/Institutional); 1-866-783-0422
(Healthcare)
- Teléfono de emergencia** : (800) 424-9300 CHEMTREC (North America)
(703) 527-3887 CHEMTREC (International, call collect)
(833) 289-4301 24hr Medical Emergency Line

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

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

Etiquetado

Símbolos de peligro

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.
Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o areana seca para la extinción.

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.

Si persiste la irritación ocular: Consulte a un médico.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales.

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

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Ethanol	64-17-5	60,00 - 80,00

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Contacto con la piel** : No se requieren cuidados especiales.
- Inhalación** : No se requieren cuidados especiales
- Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
Puede irritar los ojos.
- 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 causar malestar abdominal.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

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.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados** : Arena seca, Producto químico en polvo, Espuma resistente al alcohol
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.
- Otros datos** : Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de líquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
- Métodos y material de contención y de limpieza** : Empapar con material absorbente inerte.
Solo usar con equipo que no generan chispa.
Contenga derrames grandes.
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

- Precauciones para una manipulación segura** : Úsese únicamente como se indica.
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- Precauciones para una manipulación segura** : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
Equipo de protección individual, ver sección 8.
Úsese únicamente como se indica.
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
- Almacenamiento**
- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.
Manténgase perfectamente cerrado.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- Otros datos** : Estable en condiciones normales.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Ethanol	64-17-5	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Ethanol	64-17-5	1.900 mg/m3	1.000 ppm	-	OSHA TWA

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar completamente después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Color : incoloro

Olor : Olor de alcohol

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.

pH : 6,25
a (20 °C)

Punto de fusión/ punto de congelación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : 15,5 C
59,9 °F

Calor de combustion : Test no aplicable para este tipo de producto.

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos : Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa : 0,844 g/cm³ a 20 °C

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

Solubilidad(es)	: soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Temperatura de auto-inflamación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Temperatura de descomposición	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Viscosidad, dinámica	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Viscosidad, cinemática	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Propiedades comburentes	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*	: 83 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo
Características de las partículas	: No se requiere ya que la mezcla es un líquido.
Otra información	: Ninguno identificado.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas, incluidas aquellas asociadas con emergencias previsibles : Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes
No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.
Bases fuertes

Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada	Efectos interactivos	Síntomas	Información alternativa utilizada	Método utilizado para información alternativa
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable
Irritación ocular	Categoría 2B	-	Ninguno conocido.	Provoca irritación ocular.	no	No aplicable
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-	Ninguno conocido.	-	no	No aplicable

Condición Médica Agravada : Ninguno conocido.

IARC 1: "Ningún componente de este producto presente en niveles $\geq 0,1$ % está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC."

IARC 2A: "Ningún componente de este producto presente en niveles $\geq 0,1$ % está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC."

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

IARC 2B:

“Ningún componente de este producto presente en niveles $\geq 0,1$ % está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.”

NTP:

Ningún componente de este producto presente en niveles $\geq 0,1$ % está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la NTP.

OSHA:

Sustancia	CAS#	% en la fórmula	OSHA - Carcinógeno o conocido o previsto	Comentario
Ethanol	64-17-5	79,92	X	Esta sustancia no presenta riesgo carcinógeno en este producto según los criterios del SGA.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

Toxicidad

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethanol	CL50	Pez	11.200 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethanol	Ensayo estático	Ceriodaphnia dubia		48 h

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

	CL50		5.012 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna	9,6 mg/l	9 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

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

Persistencia y degradabilidad

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

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Ethanol	3,2 estimado	-0,35 Estimada

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ethanol	Koc	1

Valoración PBT y MPMB

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

Otros efectos adversos : Ninguno conocido.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1170	1170	1170
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Solución de etanol (Alcohol etílico)	Solución de etanol (Alcohol etílico)	Solución de etanol (Alcohol etílico)
Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3
Grupo de embalaje	II	II	II
Peligros para el medio ambiente	-	-	-
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.
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Estatuto de notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA) de los EE.UU.

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

Leyes estatales del derecho de información

Massachusetts RTK	Ethanol	64-17-5
Minnesota HSL	Ethanol	64-17-5
New Jersey HRTK	Ethanol	64-17-5
Pennsylvania RTKL	Ethanol	64-17-5
	Water	7732-18-5

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	4
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	1
Fuego	4
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety and Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson
---------------	---

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



InstantFOAM Complete Pure

Versión 1.2

Fecha de impresión 11.12.2025

Fecha de revisión 02.12.2025

Número SDS 350000041258
GEN_SOF Number 72457

	(GSARA)
--	---------