

	<h1>AVIRAL 70</h1>	Fecha revisión: 01-07-2020 Reemplaza la versión:
		Versión: 1

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- 1.1 Identificador del producto:** Aviral 70
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**
- Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:** Uso final profesional de productos de lavado y limpieza.
- Usos desaconsejados:** Otros usos distintos de los recomendados.
- 1.3 Sociedad o Empresa:** **Industrias Vijusa, S.L. CIF : B-46200150**
- Dirección:** Pol. Industrial Cheste, Vial 4 – Parcela 8
46380 – Cheste (Valencia)
España
Teléfono. +(34) 962 511 414 – Fax. +(34) 962 512 707
Correo electrónico: laboratorio2@vijusa.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:** En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica
Tlf: 91.562.04.20..

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1272/2008
Aerosoles, categoría 1; H222,H229.

2.2 Elementos de la etiqueta



GHS02

Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

- H222: Aerosol extremadamente inflamable.
H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia:

- P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

2.3 Otros peligros

El producto no contiene sustancias incluidas en la lista de Sustancias de Alta Preocupación (> 0,1 % p/p).

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

No se requiere la declaración de sustancias en este epígrafe.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar la boca con agua.

	<h1>AVIRAL 70</h1>	<p>Fecha revisión: 01-07-2020 Reemplaza la versión:</p> <hr/> <p>Versión: 1</p>
---	--------------------	---

<p>Contacto con los ojos:</p> <p>Inhalación:</p> <p>Contacto con la piel:</p> <p>4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:</p> <p>4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</p>	<p>Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.</p> <p>Mantener en reposo. No provocar el vómito.</p> <p>Quitar las lentes de contacto. Abra los párpados y aclárelos bien con agua limpia y fresca. Buscar ayuda médica.</p> <p>Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.</p> <p>Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.</p> <p>No disponible.</p>
---	--

<p><u>SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios</u></p>	
<p>5.1 Medios de extinción:</p> <p>5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:</p> <p>5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:</p>	<p>Recomendado: Utilizar dióxido de carbono (CO₂), espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.</p> <p>No utilizar: chorro de agua directo.</p> <p>No aplicable.</p> <p>En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados. 2-Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado. 3-No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

<p><u>SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental</u></p>	
<p>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</p> <p>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:</p> <p>6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:</p> <p>6.4 Referencia a otras secciones:</p>	<p>Manipular el producto con guantes adecuados.</p> <p>Evitar respirar los vapores. Utilizar, si es preciso, un aparato respirador adecuado. Evitar todo contacto con los ojos y la piel.</p> <p>Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.</p> <p>Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.</p> <p>Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.</p> <p>Limpia la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.</p> <p>Ver también las secciones 8 y 13.</p>

	<h1 style="margin: 0;">AVIRAL 70</h1>	Fecha revisión: 01-07-2020 Reemplaza la versión:
		Versión: 1

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

- No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.
- Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.
- Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

- Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.
- Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad).

7.3 Usos específicos finales:

- Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: Uso final profesional de productos de lavado y limpieza

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral:

España			
Sustancia	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración	Notas
etanol		1910 mg/m ³	s

Nivel sin efecto derivado (DNEL):

No hay datos disponibles

Concentración prevista sin efecto (PNEC):

No hay datos disponibles

8.2 Controles de la exposición

- Equipos de protección individual: Utilizar equipos de protección individual adecuados de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425.
- Ventilación: Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.
- Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.
- Protección cutánea: Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes (EN 374).
- Protección de los ojos: En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto: Líquido
- Color: Incoloro

	<h1 style="margin: 0;">AVIRAL 70</h1>	Fecha revisión: 01-07-2020 Reemplaza la versión:
		Versión: 1

Olor:	Floral
Umbral olfativo:	No aplicable
Valor de pH:	No determinado
Tasa de evaporación:	No determinado
Punto de fusión:	No aplicable
Punto de ebullición:	No determinado
Punto de inflamación:	~0,0 °C
Temperatura de auto-inflamación:	No aplicable
Temperatura de descomposición:	No determinado
Presión de vapor:	No determinado
Densidad de vapor:	No aplicable
Densidad:	No determinado
Solubilidad en agua:	Soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No determinado
Viscosidad:	No determinado
Viscosidad cinemática:	No determinado
Propiedades oxidantes:	No es oxidante
Propiedades explosivas:	No es explosivo
Límite inferior de explosividad:	No aplicable
Límite superior de explosividad:	No aplicable
9.2 Otros datos	
	No aplicable.

<u>SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad</u>	
10.1 Reactividad:	No disponible.
10.2 Estabilidad química:	Estable en las condiciones normales de uso.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:	
Polimerización peligrosa:	No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.
10.4 Condiciones que deben evitarse:	Se deben observar las medidas de precaución habituales para la manipulación de los productos químicos.
10.5 Materiales incompatibles:	Ácidos inorgánicos, Productos caústicos, Agentes oxidantes fuertes, Agentes reductores fuertes, Nitruros, Compuestos azoicos, diazoicos e hidracinas
10.6 Productos de descomposición peligrosos:	Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

<u>SECCIÓN 11. Información toxicológica</u>	
11.1 Información sobre los efectos toxicológicos	
	Ver también las secciones 2 y 3.

	<h1 style="margin: 0;">AVIRAL 70</h1>	Fecha revisión: 01-07-2020 Reemplaza la versión:
		Versión: 1

No se dispone de información toxicológica sobre el producto.

Toxicidad aguda:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Corrosión o irritación cutáneas:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Lesiones oculares graves o irritación ocular:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Mutagenicidad en células germinales:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Carcinogenicidad:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad para la reproducción:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad por aspiración:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

SECCIÓN 12. Información ecológica

- 12.1 Toxicidad aguda acuática:
- 12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible.
- 12.3 Potencial de bioacumulación:
- 12.4 Movilidad en el suelo: No disponible.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:
- 12.6 Otros efectos adversos: No disponible.
- Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Envases/contenedores: Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Diluir y neutralizar los restos del producto. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas.
- Condiciones de eliminación: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas

	<h1 style="margin: 0;">AVIRAL 70</h1>	Fecha revisión: 01-07-2020 Reemplaza la versión:
		Versión: 1

las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)

14.1 Número ONU: UN1950
 14.2 Denominación de envío: AEROSOLES, inflamables
 14.3 Clase: 2
 14.4 Grupo Embalaje: -
 14.6 Código de restricción en túneles: (D)

Etiqueta:  2.1

Transporte Marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU: UN1950
 14.2 Denominación de envío: Aerosoles
 14.3 Clase: 2
 14.4 Grupo Embalaje: -
 14.5 Contaminante del mar: No
 14.6 IMDG-Código de grupo de segregación: -

Etiqueta:  -

Transporte aéreo (ICAO/IATA)

14.1 Número ONU: UN1950
 14.2 Denominación de envío: Aerosoles, inflamables
 14.3 Clase: 2.1
 14.4 Grupo Embalaje: -
 14.6 Aeronave de pasajeros: PERMITIDO
 Aeronave de carga: PERMITIDO

Etiqueta: 

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

No disponible

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

15.3 Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)

No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.

SECCIÓN 16. Otra información

Utilización final:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006)

	<h1>AVIRAL 70</h1>	Fecha revisión: 01-07-2020 Reemplaza la versión: Versión: 1
---	--------------------	---

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

1. REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.
2. REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
3. Real Decreto 770/1999, de 7 de mayo, por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores
4. Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en la sección 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.

Fecha revisión: 01/07/2020

Versión: 1

Motivo de la Revisión: Primera versión.