

AVIRAL

07-03-2023 Fecha revisión: Reemplaza la versión:3

Versión: 4

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

1.1 Identificador de producto: Aviral

Identificador único de fórmula: JVQ0-J73F-2U0Y-9VX7

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: Antiséptico de piel sana

Usos desaconseiados: Otros usos distintos de los recomendados. 1.3 Sociedad o Empresa: Industrias Vijusa, S.L. CIF: B-46200150

Pol. Industrial Cheste, Vial 4 - Parcela 8

46380 - Cheste (Valencia) Dirección:

España

Teléfono. +(34) 962 51 14 14 - Fax. +(34) 962 512 707

Correo electrónico: laboratorio2@vijusa.com

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica 1.4 Teléfono de emergencia:

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) nº 1272/2008

Líquidos inflamables, categoría 3; H226.

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

Líquidos y vapores inflamables. H226:

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P210: 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.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar espuma o polvo seco para la extinción. P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

No ingerir.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono

91.562.04.20.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB El producto no contiene sustancias identificadas como PBT y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

El producto no contiene sustancias Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente. identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para el medio ambiente con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).



AVIRAL

Fecha revisión: 07-03-2023 Reemplaza la versión:3

Versión: 4

Propiedades de alteración endocrina para la salud humana. El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 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.

Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos: Quitar las lentes de contacto. Abra los párpados y aclárelos bien con

agua limpia y fresca. Buscar ayuda médica.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura

corporal y manténgala en reposo.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades

de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas

persisten.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Leer la etiqueta antes del uso. No se dispone de información adicional.

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

No disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción: Recomendado: Utilizar espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el

resto de sustancias y productos almacenados.

No utilizar: chorro de agua directo.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: No aplicable.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.

Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.

No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

SECCION 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No fumar. No exponer al producto a una llama o cualquier otra fuente potencial de ignición.

Manipular el producto con guantes adecuados.

Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores.

Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.



AVIRAL

Fecha revisión: 07-03-2023 Reemplaza la versión:3

Versión: 4

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

6.4 Referencia a otras secciones:

Ver también las secciones 8 y 13.

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).

Almacenar el producto de acuerdo con lo indicado en el Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.

7.3 Usos específicos finales:

No disponible.

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: Gel de manos

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.



AVIRAL

Fecha revisión: 07-03-2023 Reemplaza la versión:3

Versión: 4

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

~23 °C

No aplicable

laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Gel transparente

Color: Verde claro

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

Valor de pH: $8,0 \pm 1,0 (20 \,^{\circ}\text{C})$ Tasa de evaporación: No determinado

Punto de fusión:

No aplicable

Punto de ebullición:

~95 °C

Punto de inflamación:

Densidad de vapor:

Temperatura de auto-inflamación: No aplicable
Temperatura de descomposición: No determinado
Presión de vapor: No determinado

Densidad: 0,91 ± 0,050 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua: Soluble

Coeficiente 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 datosNo aplicable.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No disponible.

10.2 Estabilidad química: Estable en las condiciones normales de uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:



AVIRAL

Fecha revisión: 07-03-2023 Reemplaza la versión:3

Versión: 4

Polimerización peligrosa: No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales

de proceso.

10.4 Condiciones que deben evitarse: Calor, llamas y otras fuentes de ignición.

Se deben observar las medidas de precaución habituales para la

manipulación de los productos químicos.

10.5 Materiales incompatibles: Ácidos, Productos caústicos, Agentes reductores fuertes, Isocianatos,

Nitruros, Peróxidos e hidroperóxidos orgánicos, Epóxidos, Compuestos azoicos, diazoicos e hidracinas, Sulfuros inorgánicos, Metales puros y

aleaciones en forma de polvos, vapores o esponjas, Metales y

compuestos metálicos tóxicos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Durante la combustión pueden formarse monóxido de

carbono y compuestos orgánicos no identificados.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Ver también las secciones 2 y 3.

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.

11.2 Información relativa a otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina.:





Fecha revisión: 07-03-2023 Reemplaza la versión:3

Versión: 4

El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

No se dispone información ecotoxicológica sobre el producto.

Peligro acuático a corto plazo (agudo):

Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

Peligro acuático a largo plazo (crónico):

Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible.
12.3 Potencial de bioacumulación: No aplicable
12.4 Movilidad en el suelo: No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no contiene sustancias identificadas como PBT y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

12.6 Propiedades de alteración endocrina.:

El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para el medio ambiente con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

12.7 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: No reutilizar los envases vacíos.

Condiciones de eliminación: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas

las precauciones posibles y en conformidad con las

disposiciones locales y nacionales vigentes.



AVIRAL

Fecha revisión: 07-03-2023 Reemplaza la versión:3

Versión: 4

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)

14.1 Número ONU: UN1993

14.2 Denominación de envío: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Contiene etanol)

14.3 Clase: 3
14.4 Grupo Embalaje: III
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:
Código de restricción en túneles: (D/E)

Etiqueta:

Transporte Marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU: UN1993

14.2 Denominación de envío: Líquido inflamable, n.e.p. (Contiene etanol)

14.3 Clase: 3
14.4 Grupo Embalaje: III
14.5 Contaminante del mar: No
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

IMDG-Código de grupo de segregación: -

FEm: F-E,S-E

Etiqueta:

*

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el

Código IBC:

No aplicable

Transporte aéreo (ICAO/IATA)

14.1 Número ONU: UN1993

14.2 Denominación de envío: Líquido inflamable, n.e.p. (Mezcla de etanol)

14.3 Clase: 314.4 Grupo Embalaje: III14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

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:

Sustancias altamente preocupantes:

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

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

15.3 Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)

Contiene, entre otros ingredientes:

Ĭ	Concentración	Componentes
	<0,1%	Perfumes





Fecha revisión: 07-03-2023 Reemplaza la versión:3

Versión: 4

El/los tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

SECCIÓN 16. Otra información

Utilización final: Consumidor

Sustancias/mezclas destinadas a ser suministradas al público en general o a ser utilizados por éste.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

- 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).

Reemplaza la versión:3

Motivo de la Revisión: Adaptación al Reglamento (UE) 2020/878.

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.