

Nombre comercial : SPRAY HIDROALCOHÓLICO
 Revisión : 26/6/2020
 Fecha de impresión : 29/6/2020

Versión : 1.0
 Pagina : 1 de 6

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : SPRAY HIDROALCOHÓLICO

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

Usos Identificados : Solución de manos para uso consumidor.

Usos Desaconsejados : Usos distintos a los aconsejados.

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

Proveedor : DECAP'93, S.L.
 Dirección : C/ La Máquina, 37 Pol. Ind Les Massotes
 08850 GAVÀ (Barcelona)- ESPAÑA

Número de teléfono : 936 380 003
 Dirección electrónica de la persona responsable por la FDS : decap@decap.com

1.4. Teléfono de emergencia : 936 380 003 (Solo disponible en horario de oficina)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo al Reglamento (CE) N° 1272/2008

Clases/categorías de peligro	Indicaciones de Peligro (H)
Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2. Elementos de la etiqueta

De acuerdo al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]*

Palabra de Advertencia y Pictogramas	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia
<i>Peligro</i>		P102 P210 P261 P305+P351+P338 P312 P403+P235 P501
  GHS02 GHS07	H225 H319 H336	

*El texto completo de indicaciones de peligro (H) y consejos de prudencia (P) puede ser consultado en la sección 16.

Contiene: Propan-2-ol

2.3. Otros peligros

Cumplimiento con los criterios de PBT/mPmB : Este producto no cumple con los criterios de PBT/ mBmP.

Otros peligros adversos : En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

Nombre comercial : SPRAY HIDROALCOHÓLICO
 Revisión : 26/6/2020
 Fecha de impresión : 29/6/2020

Versión : 1.0
 Pagina : 2 de 6

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Composición

Nombre químico	Nº CAS	Nº CE	Nº índice	Nº Registro	Porcentaje (% en peso)	Clasificación CLP*
[1] Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25-XXXX	>70	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
Propilenglicol	57-55-6	200-338-0	-	01-2119456809-23-XXXX	5-10	No Clasificado
Agua	7732-18-5	231-791-2	-	-	c.s.p.	No Clasificado

[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.

* El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Generales	: Busque atención médica si se presenta un efecto adverso.
Inhalación	: Debido a su forma física, la inhalación no es posible, pero si se produce, muévase al aire fresco. Si los síntomas persisten, llame a un médico.
Cutáneo	: El producto, durante su uso normal y previsible del mismo no causa efectos adversos en la piel.
Ocular	: Enjuagar inmediata y abundantemente con agua, también debajo de los párpados si es necesario, durante al menos 20 minutos. Lleve al usuario a un oftalmólogo si la irritación persiste.
Ingestión	: Enjuague la boca con agua. Busque atención médica si se desarrolla un efecto indebido.
4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	: No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.
4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	: Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar un chorro compacto de agua para extinguir.
5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	: No hay información disponible.
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: En caso de liberación accidental, evitar el contacto con mucosas y ojos. Mantener alejado de focos intensos de calor o llamas o chispas directas.
Para el personal de emergencia	: Mantener alejado el personal no autorizado.
6.2. Precauciones relativas al medio ambiente	: Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No se requieren precauciones especiales medioambientales.
6.3. Métodos y material de contención y de limpieza	: Eliminar el contenido/el recipiente en los lugares establecidos para tal actividad, en conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.
6.4. Referencia a otras secciones	: Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

Nombre comercial : SPRAY HIDROALCOHÓLICO
 Revisión : 26/6/2020
 Fecha de impresión : 29/6/2020

Versión : 1.0
 Pagina : 3 de 6

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura** : Para la protección personal, ver epígrafe 8.
 Evitar la liberación al entorno. Evítese el contacto con los ojos.
 Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
 Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.
 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.
 Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
 No almacenar la sustancia a temperaturas superiores a 30°C.
- 7.3. Usos específicos finales** : Solución de manos para uso consumidor.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de los componentes

Identificación	País	Valores límite			
		Límite (8h)		Límite corta duración	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	España	200	500	400	1000

DNELs y PNECs

: No hay datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Medidas de protección técnicas

: Asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo.

Medidas de protección organizativas

: Mantener el lugar de trabajo limpio y seco. No dejar el recipiente abierto. Evitar la formación de polvo.

Medidas de protección individual

Protección de los ojos/ la cara

: No se requiere.

Protección de las manos

: No se requiere.

Protección de la piel

: No se requiere.

Protección respiratoria

: No se requiere.

Controles de la exposición medioambiental

: No existen datos disponibles.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto** : Líquido transparente incoloro
- Olor** : Inodoro
- Umbral olfativo** : No determinado.
- pH** : 6-7
- Punto de fusión** : No disponible/ No aplicable.
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : No disponible/ No aplicable.
- Punto de inflamación** : El producto es muy inflamable.
- Tasa de evaporación** : No disponible/ No aplicable.
- Inflamabilidad** : El producto es muy inflamable.

Nombre comercial : SPRAY HIDROALCOHÓLICO
Revisión : 26/6/2020
Fecha de impresión : 29/6/2020

Versión : 1.0
Página : 4 de 6

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: No disponible/ No aplicable.
Presión de vapor	: No disponible/ No aplicable.
Densidad de vapor	: No disponible/ No aplicable.
Densidad relativa	: No disponible/ No aplicable.
Solubilidad(es)	: No disponible/ No aplicable.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No disponible/ No aplicable.
Temperatura de autoinflamación	: No disponible/ No aplicable.
Temperatura de descomposición	: No disponible/ No aplicable.
Viscosidad	: No disponible/ No aplicable.
Propiedades explosivas	: No disponible/ No aplicable.
Propiedades comburentes	: No disponible/ No aplicable.
9.2. Información adicional	: No hay información disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	: El producto no presenta peligros debido a su reactividad.
10.2. Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	: Ninguna conocida.
10.4. Condiciones que deben evitarse	: Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.
10.5. Materiales incompatibles	: No hay información disponible.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	: No hay información disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda	: Datos no concluyentes para la clasificación.
Corrosividad/irritación cutánea	: Datos no concluyentes para la clasificación.
Lesiones o irritación ocular graves	: Producto clasificado: Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Datos no concluyentes para la clasificación.
Mutagenicidad en células germinales	: Datos no concluyentes para la clasificación.
Carcinogenicidad	: Datos no concluyentes para la clasificación.
Toxicidad para la reproducción	: Datos no concluyentes para la clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exp. única	: Producto clasificado: Puede provocar somnolencia o vértigo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exp. repetida	: Datos no concluyentes para la clasificación.
Peligro por aspiración	: Datos no concluyentes para la clasificación.
11.2. Información adicional	: No hay más información disponible.

Nombre comercial : SPRAY HIDROALCOHÓLICO
 Revisión : 26/6/2020
 Fecha de impresión : 29/6/2020

Versión : 1.0
 Pagina : 5 de 6

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad	: No existe información disponible acerca de la toxicidad.
12.2. Persistencia y degradación	: No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.
12.3. Potencial de bioacumulación	: No existe información disponible sobre la bioacumulación.
12.4. Movilidad en el suelo	: No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB	: Este producto no cumple con los criterios de PBT/ mPmB.
12.6. Otros efectos adversos	: No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos	
Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia/mezcla y de los envases contaminados	: No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU	: UN1993
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Propan-2-ol)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	: 3
	Etiqueta:
	
14.4. Grupo de embalaje	: II
14.5. Peligros para el medio ambiente	: No es contaminante marítimo.
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	: Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejado de productos alimentarios.
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	: No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
Regulaciones UE	
Autorizaciones de uso REACH	: Este producto no contiene sustancias que estén incluidas en la lista de sustancias altamente preocupantes ni en el Anexo XIV del Reglamento REACH (sustancias sujetas a Autorización).
Restricciones de uso REACH	: Este producto no está sujeto a ninguna restricción del Título VIII del Reglamento REACH.
15.2. Evaluación de la seguridad química	: No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto, pero sí de algunos de sus componentes: Propan-2-ol (01-2119457558-25-XXXX) y Propilenglicol (01-2119456809-23-XXXX).

SECCIÓN 16: Otra información

Modificaciones con respecto a la ficha anterior	: El formato se ha ajustado y cumple con el Reglamento REACH y su enmienda, el Reglamento (UE) 2015/830.
Siglas y acrónimos	: PBT: Persistente, Bioacumulativa y Tóxica mPmB: Muy Persistente y muy Bioacumulativa DNEL: Nivel de no-efecto derivado PNEC: Concentración de no efecto predecible

Nombre comercial : SPRAY HIDROALCOHÓLICO
Revisión : 26/6/2020
Fecha de impresión : 29/6/2020

Versión : 1.0
Página : 6 de 6

Texto completo de las indicaciones de peligro (H) y consejos de prudencia (P)	: H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. 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. P261: Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P312: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal. P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501: Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional, internacional.
Métodos utilizados a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP)	: Cálculo basado en la clasificación de los componentes.
Referencias bibliográficas y fuentes de datos	: Reglamento 1272/2008 (CLP) Reglamento 2015/830 (enmienda anexo II REACH) http://eur-lex.europa.eu/homepage.html http://echa.europa.eu/
Recomendaciones para la formación a trabajadores	: Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.
Renuncia de responsabilidad	: La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.