

DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 06/4/2020

Versión: 1

1.-IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y EMPRESA

1.1 Nombre del producto: PROFESIONAL GEL HIDROALCOHÓLICO HIGIENIZANTE DE MANOS.

1.2 Usos: Producto cosmético para la higiene de las manos sin enjuague.

1.3 Fabricante: , S.L.

(Murcia)

España

1.4 Teléfono de emergencias: (Horario de atención de lunes a jueves de 9:00h a 17:30h y viernes de 8:00h a 15:00h)

2.-IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

2.1 Clasificación: El producto está bajo las regulaciones de cosméticos (Reglamento 1223/2009 sobre los productos Cosméticos). Los productos cosméticos no están sujetos a la actual Directiva CE de preparados y sustancias peligrosas.

2.2 Elementos de las etiquetas:

De acuerdo a la legislación los elementos del etiquetado son los siguientes: Tiempo de conservación tras la apertura (PAO): 6 meses

INGREDIENTS(INCI) : Alcohol Denat., Aqua (Water), Isopropyl Alcohol, Glycerin, Propylene Glycol, Citrus Limon Fruit Extract, Carbomer, Aminomethyl Propanol.

PRECAUCIONES: Uso externo. No ingerir. Líquido y vapores muy inflamables. Evítese el contacto con los ojos, mucosas, zonas sensibles o enfermas de la piel. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. No utilizar en personas sensibles a sus componentes ni durante un tiempo prolongado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años.

- PELIGRO



2.3 Indicaciones de peligro:

Reglamento nº 1272/2008 (CLP)
PALABRA DE ADVERTENCIA: PELIGRO
INDICACIONES DE PELIGRO
H319: Provoca irritación ocular grave.

DATOS DE SEGURIDAD

H225: Líquido y vapores muy inflamables

Reglamento nº 1272/2008 (CLP)
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
P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P280: Llevar máscara de protección, gafas de protección, prendas de protección, guantes de protección.
P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua .
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
P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
FRASES ADICIONALES
EUH208 - Contiene Linalol (1 % (P/P)). Puede provocar una reacción alérgica.

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancia/Preparado: Mezcla de ingredientes. Cosmético.

INGREDIENTES/INGREDIENTS (INCI NAME): Alcohol Denat., Aqua (Water), Isopropyl Alcohol, Glycerin, Propylene Glycol, Citrus Limon Fruit Extract, Carbomer, Aminomethyl Propanol.

3.2 Composición/Información acerca de los ingredientes peligrosos:

Componente	% en volumen	nº CAS	Clasificación
Alcohol Denat.	50-75	64-17-5	Flam. Liq 2 (H225)
Isopropyl Alcohol	0,1-1	67-63-0	Flam. Liq 2 (H225) Eye. Irrit. 2 (H319) STOT SE3 (H336)

4- PRIMEROS AUXILIOS.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejos adicionales :

Personal de primeros auxilios: ¡Aseguren su propia protección!. Véase igualmente la sección 8. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Tratamiento sintomático. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.

Inhalación : Mantener en reposo. Proporcionar aire fresco. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.

Contacto con la piel : Quitar la ropa y los zapatos contaminados. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.

DATOS DE SEGURIDAD

Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.

Ingestión : Enjuagarse la boca. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Inhalación :

Puede irritar las vías respiratorias. La inhalación de concentraciones altas de vapor pueden originar síntomas como dolor de cabeza, vértigo o desvanecimiento, cansancio, náuseas y vómitos.

Contacto con la piel : Puede resultar irritante.

Contacto con los ojos : El contacto con los ojos puede provocar irritación.

Ingestión : Puede provocar una irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarreas.

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

No aplicable.

5.-MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono, Extintor de polvo. Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos específicos : Fácilmente inflamable. Evacuar al personal a lugar seguro. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Los vapores son más pesados que el aire y se extienden a la altura del suelo. Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse hasta una fuente de ignición lejana para volver inflamados hasta el punto de emisión. Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Óxidos de carbono (CO, CO₂)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Instrucciones para extinción de incendio :

Equipo especial de protección en caso de incendio. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

6.-MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL .

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Para el personal

DATOS DE SEGURIDAD

que no forma parte de los servicios de emergencia : Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Evacuar al personal a lugar seguro. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No inhalar el vapor/aerosol. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Asegurarse de que el equipo está correctamente conectado a tierra.

6.1.2. Personal de emergencia Personal de emergencia : Comprobar la existencia de procedimientos y entrenamientos para la descontaminación urgente y la eliminación. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procesos de limpieza : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Absorber el líquido derramado mediante materiales absorbentes como arena, tierra, vermiculita o caliza pulverizada. Mantener en un recipiente adecuado y cerrado para su eliminación. Eliminar el material contaminado de acuerdo con las prescripciones reglamentarias en vigor. Las instalaciones deben disponer de un plan en caso de derrame para que se adopten medidas de protección que reduzcan el impacto de vertidos puntuales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones 8 & 13.

7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No inhalar el vapor/aerosol. Asegurarse de que el equipo está correctamente conectado a tierra. No fumar. Volver a colocar el cierre inmediatamente después de la utilización. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Asegurar un adecuado control de proceso para evitar la descarga de residuos en exceso (temperatura, concentración, valor pH, tiempo). Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles... Véase igualmente la sección 10.

Medidas de higiene : Mantener una buena higiene industrial. Lavarse las manos y la cara antes de las pausas e inmediatamente después de la manipulación del producto. Separar las prendas de trabajo de las prendas de calle. Quitese las prendas contaminadas. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Almacenamiento de líquidos inflamables. No almacenar con ningún material enumerado en el apartado 10 ni en las proximidades de dichos materiales.

DATOS DE SEGURIDAD

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Asegurarse de que el equipo está correctamente conectado a tierra. Material de embalaje : Después de uso no romper o quemar. No quemar los bidones vacíos ni cortarlos con soplete. No utilizar nunca presión para vaciar el recipiente. Consérvese exclusivamente en el recipiente de origen.

7.3. Usos específicos finales.

Uso cosmético.

8.-CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL.

Normalmente no es necesario en condiciones normales de uso.

Se recomienda usar en lugares ventilados para evitar la acumulación del producto en el ambiente.

9.-PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto:	Gel
Color:	Incoloro
Olor:	A alcohol.
pH:	5-7
Solubilidad en Agua:	Soluble
Densidad relativa a 20º:	0,9

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1. Reactividad

Inflamable.

10.2. Estabilidad química Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas No hay datos disponibles.

10.4. Condiciones que deben evitarse Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Referencia a otras secciones 7. Manipulación y almacenamiento.

10.5. Materiales incompatibles Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes. Hipoclorito de calcio. Silver (II) oxide. Magnésium perchlorate hydrate . Referencia a otras secciones 7. Manipulación y almacenamiento.

10.6. Productos de descomposición peligrosos Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos. Óxidos de carbono.

11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

pH: 5-7

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave. (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

DATOS DE SEGURIDAD

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Carcinogenicidad : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Toxicidad para la reproducción : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

– Exposición única : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

– Exposición repetida : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad Propiedades con efectos sobre el medio ambiente : No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal

12.2. Persistencia y degradabilidad Soluciones de etanol Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable. Etanol; alcohol etílico (64-17-5) Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación Soluciones de etanol Coeficiente de distribución (noctanol/agua) -0,35 (20°C) Etanol; alcohol etílico (64-17-5) Coeficiente de distribución (noctanol/agua) -0,32 Ftalato de dietilo (0 – 3 ‰ (v/v)) (84-66-2) FBC peces 1 117 Coeficiente de distribución (noctanol/agua) 2,35 (at 20 °C) 2-metil-2-propanol (75-65-0) FBC peces 1 1,09 Coeficiente de distribución (noctanol/agua) 0,35 Linalol (1 ‰ (P/P)) (78-70-6) Coeficiente de distribución (noctanol/agua) 2,84 - 3,1 (at 25 °C)

12.4. Movilidad en el suelo Soluciones de etanol Ecología - suelo No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB Sin datos disponibles

12.6. Otros efectos adversos Indicaciones adicionales : No hay datos disponibles

13.-CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Manéjese con cuidado.

Referencia a otras secciones 7. Manipulación y almacenamiento. Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües. Eliminar el material contaminado de acuerdo con las prescripciones reglamentarias en vigor. Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado. Recoja y deseche los residuos en unas instalaciones de eliminación de residuos autorizadas. Indicaciones adicionales : Entregar a empresas de evacuación oficiales.

Más indicaciones ocológicas : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües.

Catálogo europeo de residuos (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Clasificado como residuo peligroso de acuerdo con las Regulaciones de la Unión Europea. Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias: 07 01 04* - Otros disolventes orgánicos, líquidos de limpieza y licores madre Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.

DATOS DE SEGURIDAD

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Según los requisitos ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Numero ONU				
1170	1170	1170	1170	1170
14.2 Designacion oficial del transporte de las Naciones Unidas				
ETHANOL EN SOLUCION	ETHANOL EN SOLUCION	ETHANOL EN SOLUCION	ETHANOL EN SOLUCION	ETHANOL EN SOLUCION

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Solucion (Ethyl alcohol in solution)	Solucion (Ethyl alcohol in solution)		Solucion (Ethyl alcohol in solution)	Solucion (Ethyl alcohol in solution)
Descripción del documento del transporte				
UN 1170 ETHANOL IN SOLUTION (ETHYL ALCOHOL IN SOLUTION), 3, III, (D/E)	UN 1170 ETHANOL IN SOLUTION (ETHYL ALCOHOL IN SOLUTION), 3, III	UN 1170 ETHANOL SOLUTION, 3, III	UN 1170 ETHANOL IN SOLUTION (ETHYL ALCOHOL IN SOLUTION), 3, III	UN 1170 ETHANOL IN SOLUTION (ETHYL ALCOHOL IN SOLUTION), 3, III
14.3 Clase de peligro para el transporte				
3	3	3	3	3



14.4 Tipo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios : No hay datos disponibles

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1

Disposiciones especiales : 144, 601

Cantidades limitadas (ADR) : 5L

Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02, R001

Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR) : MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : T4

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP1

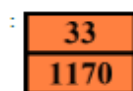
Código cisterna (ADR) : LGBF

Vehículo para el transporte en cisterna : FL

Categoría de transporte (ADR) : 2

Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR) : S2, S20

Nº Peligro (código Kemler) : 33



Panel naranja :

DATOS DE SEGURIDAD

Código de restricción en túneles : D/E

Código EAC : •2YE

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 144

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L

Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001

Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02

Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4

Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1

N.º FS (Fuego) : F-E

N.º FS (Derrame) : S-D

Categoría de carga (IMDG) : A

Propiedades y observaciones (IMDG) : Colourless, volatile liquids.Pure ETHANOL:
flashpoint 25°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19% Miscible with water.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E2

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Y341

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) :
1L

Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 353

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 5L

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 364

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 60L

Disposiciones especiales (IATA) : A3, A58, A180

Código GRE (IATA) : 3L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1

Disposiciones especiales (ADN) : 144, 601

Cantidades limitadas (ADN) : 5 L

Cantidades exceptuadas (ADN) : E2

Transporte admitido (ADN) : T

Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A

Ventilación (ADN) : VE01

Número de conos/luces azules (ADN) : 1

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1

Disposiciones especiales (RID) : 144, 601

Cantidades limitadas (RID) : 5L

Cantidades exceptuadas (RID) : E2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02, R001

DATOS DE SEGURIDAD

Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID) : MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) : T4
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) : TP1
Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : LGBF
Categoría de transporte (RID) : 2
Paquetes exprés (RID) : CE7
N.º de identificación del peligro (RID) : 33 14.7.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC
No aplicable

15.-INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Reglamentaciones de la Unión Europea (Etiquetado) / Reglamentaciones nacionales:

- Real Decreto 717/2010, de 28 de mayo, por el que se modifican el RD 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas y el RD 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- Reglamento (CE) Nº 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de Noviembre de 2009 sobre los productos cosméticos y Directiva 2013/10/UE de la comisión de 19 de Marzo de 2013 sobre el etiquetado de generadores de aerosoles.
- Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre, sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derigan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 REACH.
- Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre, 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.

16.-OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en la presente ficha de seguridad, conforme al Reglamento 1907/2006, está basada en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal.