

FICHA DE SEGURIDAD. REGLAMENTO (EC) N° 1907/2006	
FECHA: 20.04.2020	
ACTUALIZACION: 20.04.2020	VERSION: 1
PRODUCTO: GEL 70 % HIDROALCOHÓLICO	
MARCA:	

Última impresión 21/04/2020 19:21:00

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA EMPRESA

USO	TRATAMIENTO COSMÉTICO. HIGIENIZANTE DE LAS MANOS
MARCA	
NOMBRE DEL PRODUCTO	GEL 70 % HIDROALCOHÓLICO
REFERENCIA	05001 / 05002 / 05003 / 05004
EMPRESA	
DIRECCIÓN	
CORREO ELECTRÓNICO	
PÁGINA WEB	
INFORMACIÓN DE EMERGENCIA	

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA

El producto está bajo la regulación del Reglamento (CE) 1223/2009. Los cosméticos no están sujetos a la actual directiva CE de preparados y sustancias peligrosas.

EFFECTOS, SIGNOS Y SÍNTOMAS POTENCIALES TRAS SU EXPOSICIÓN:

Ojos: Evitar el contacto con los ojos. Altamente irritante.

Clasificación GHS

Líquido inflamable: Categoría 3

Irritación ocular: Categoría 2A

Elementos GHS del etiquetado

Pictograma de peligrosidad



Palabra Indicativa

Peligro

FICHA DE SEGURIDAD

Pag. 2 of 7

FICHA DE SEGURIDAD. REGLAMENTO (EC) N° 1907/2006

FECHA: 20.04.2020

ACTUALIZACION: 20.04.2020

VERSION: 1

PRODUCTO: **GEL 70 % HIDROALCOHÓLICO**

MARCA:

Ultima impresión 21/04/2020 19:21:00

Declaraciones de Peligro

Líquido y vapores inflamables

Causa seria irritación ocular

Precauciones

Indicaciones de precaución:

Mantener alejado de calor, chispas, llamas y superficies calientes. No fumar.

Mantener el envase bien cerrado.

Almacenamiento:

Almacenar en zonas bien ventiladas. Mantener en un ambiente fresco.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia pura o mezcla: Mezcla

NOMBRE INCI	FUNCIÓN	CAS #
ALCOHOL DENAT	SOLVENTE	64-17-5
AQUA	SOLVENTE	7732-18-5
ISOPROPYLYC ALCOHOL	SOLVENTE	67-63-0
ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT	ACONDICIONADOR	85507-69-3
POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-6	REGULADOR DE LA VISCOSIDAD	-----
PARFUM	PERFUMADO	-----

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua durante 15 minutos.
Contacto con la piel	No require primeros auxilios.
En caso de ingestión	Enjuagar la boca, no beber ni provocar el vómito. Acudir a atención médica si es necesario.
En caso de inhalación	Alejar del lugar de la exposición y someter al aire libre.

FICHA DE SEGURIDAD. REGLAMENTO (EC) N° 1907/2006	
FECHA: 20.04.2020	
ACTUALIZACION: 20.04.2020	VERSION: 1
PRODUCTO: GEL 70 % HIDROALCOHÓLICO	
MARCA:	

Ultima impresión 21/04/2020 19:21:00

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:	Espumas resistentes a los alcohols, polvo químico, CO ₂ .
Peligros específicos de la sustancia o mezcla:	La exposición a los productos de descomposición tras un incendio puede conllevar riesgos para la salud.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:	Utilizar equipo autónomo de protección respiratoria y ropa protectora contra incendios.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Tomar las medidas indicadas en el apartado 7. Eliminar toda posible fuente de ignición y ventilar locales.
Precauciones relativas al medio ambiente:	Evitar verter el producto al alcantarillado publico o a cursos de agua.
Métodos y material de contención y de limpieza:	Contener y recoger las fugas con materiales absorbents no combustibles, como por ejemplo arena, tierra, vermicular o tierra de diatomeas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manipulación segura:	Producto de uso externo. No ingerir. No mezclar con otros productos. Evitar el contacto con los ojos, mucosas, zonas sensibles o piel lesionada o enferma. No utilizar en personas sensibles a sus componentes. No reutilizar el envase.
Prevención de incendios:	No utilizar herramientas ni utillaje electrónico que pueda generar chispas. No fumar. Conservar alejado de materiales inflamables. Conservar alejado de toda llama.

FICHA DE SEGURIDAD. REGLAMENTO (EC) N° 1907/2006	
FECHA: 20.04.2020	
ACTUALIZACION: 20.04.2020	VERSION: 1
PRODUCTO: GEL 70 % HIDROALCOHÓLICO	
MARCA:	

Última impresión 21/04/2020 19:21:00

Condiciones de almacenamiento:	Conservar en el envase de origen, a temperaturas de entre 5 y 35 °C, en lugar seco y bien ventilado.
---------------------------------------	--

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Medidas generales	No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
--------------------------	--

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	
Ojos / Cara	Evitar el contacto con los ojos. En caso de riesgo de salpicaduras usar gafas de protección contra salpicaduras de productos químicos.
Protección cutánea	No aplica.
Protección respiratoria:	No es necesaria en condiciones normales. Evitar la inhalación del producto.

9. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

FORMA COSMÉTICA	Gel
ASPECTO	Homogéneo
TONALIDAD	Uniforme
COLOR	Incoloro
OILOR	Alcohólico
TRANSPARENCIA	Transparente
pH	4,00 – 8,00

FICHA DE SEGURIDAD. REGLAMENTO (EC) N° 1907/2006	
FECHA: 20.04.2020	
ACTUALIZACION: 20.04.2020	VERSION: 1
PRODUCTO: GEL 70 % HIDROALCOHÓLICO	
MARCA:	

Ultima impresión 21/04/2020 19:21:00

DENSIDAD EN CENTRÍFUGA (g/ml)	0,860 – 0,920
VISCOSIDAD BROOKFIELD 25°C (6rpm, 2min.) (cP)	700 - 4.000

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.
Reactividad:	No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones de almacenamiento del apartado 7.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperatura excesivas.
Materiales incompatibles:	No mezclar con otras sustancias.
Productos de descomposición peligrosos:	En caso de altas temperaturas pueden originarse productos de descomposición peligrosos, tales como humo, CO, CO ₂ o NO _x .

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En caso de ingestión:	La ingestión puede ocasionar irritación del tracto digestivo, dolor abdominal, dolor de cabeza y náuseas.
Toxicidad dérmica:	No previsible con normal uso del producto.
Exposición por inhalación:	La inhalación puede causar irritación de las vías respiratorias.
En caso de proyecciones o contacto con los ojos:	Puede provocar irritación ocular, enrojecimiento de la conjuntiva y lagrimeo.
Evaluación de la tolerancia cutánea:	Sin datos

FICHA DE SEGURIDAD. REGLAMENTO (EC) N° 1907/2006	
FECHA: 20.04.2020	
ACTUALIZACION: 20.04.2020	VERSION: 1
PRODUCTO: GEL 70 % HIDROALCOHÓLICO	
MARCA:	

Ultima impresión 21/04/2020 19:21:00

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad en peces:	Datos no disponibles.
Toxicidad aguda sobre invertebrados:	Datos no disponibles.
Potencial de bioacumulación:	Datos no disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Tipo de residuo (Reglamento (UE) n° 1357/2014):	No relevante.
Gestión del residuo:	Consultar con gestor de residuos autorizado las operaciones de valoración y eliminación conforme el Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011). Se desaconseja su vertido a cursos de agua.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre ADR/RID/ADN	
Número ONU:	UN1987
Clase (S) de peligro para el transporte:	3
Grupo de embalaje:	III
Transporte marítimo IMDG	
Número ONU:	UN1987
Clase (S) de peligro para el transporte:	3
Grupo de embalaje:	III

FICHA DE SEGURIDAD. REGLAMENTO (EC) N° 1907/2006

FECHA: 20.04.2020

ACTUALIZACION: 20.04.2020

VERSION: 1

PRODUCTO: **GEL 70 % HIDROALCOHÓLICO**

MARCA:

Última impresión 21/04/2020 19:21:00

Transporte aéreo IATA/OACI**Número ONU:** UN1987**Clase (S) de peligro para el transporte:** 3**Grupo de embalaje:** III**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre del 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Reglamento (CE) 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre del 2009, sobre productos cosméticos.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Listado de frases H

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Campo de uso Producto cosmético de uso sobre piel sana.