



## **Ficha Técnica de: GEL HIDROALCOHÓLICO ECOGREEN**

### Descripción de producto

Cosmético para limpieza e higienización de la piel de manos y antebrazos, sin aclarado posterior con un contenido en alcohol etílico del 60% v/v

### Modo de empleo

Proyectar unas gotas sobre la piel y frotarse las manos en palmas, dorso, y entre dedos hasta secado total. Extender la aplicación a muñecas y antebrazos si así lo desea. No necesita aclarado posterior.

### Características físicas y químicas

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Viscoso transparente
Color:	Incoloro
Olor:	Característico a alcohol
pH al 100%:	5'5 ± 0'5 a 20°C
Densidad a 20°C:	850 - 900 Kg/m <sup>3</sup>
Densidad relativa a 20°C:	0'850 - 0'900 g/cm <sup>3</sup>
Densidad de vapor a 20°C:	No relevante*
Viscosidad dinámica a 20°C:	500 – 3500 cps
Viscosidad cinemática a 20°C:	No relevante*
Tª ebullición a presión atmosférica:	90 °C aprox.
Presión de vapor a 20°C:	No relevante*
Presión de vapor a 50°C:	3737 Pa
Tasa de evaporación a 20°C:	18429.07 Pa (18.43 kPa)
Solubilidad en agua a 20°C:	Soluble
Temperatura de descomposición:	No relevante*
Temperatura de inflamación:	Inflamable (P.I. 23-60°C)
Temperatura de autoignición:	No relevante*
Límite de inflamabilidad inferior:	No relevante*
Límite de inflamabilidad superior:	No relevante*
Propiedades comburentes:	No relevante*
Propiedades explosivas:	No relevante*
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	No relevante *
9Información adicional:	
Tensión superficial a 20°C:	No relevante*
Índice de refracción:	No relevante*

(\*) No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

### Datos de Seguridad

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:  
Según REGLAMENTO CE 1272/2008 (CLP):  
Producto no sometido a dicha reglamentación por ser cosmético. No obstante, la mezcla se clasificaría según el CLP como:  
Líquidos inflamables, 3 H226: Líquidos y vapores inflamables.

Elementos de la etiqueta:



Según REGLAMENTO CE 1272/2008 (CLP):

Producto no sometido a dicha reglamentación. No obstante, se recomienda el etiquetado con las siguientes indicaciones:

Pictogramas:

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Indicaciones de peligro: H226: Líquidos y vapores inflamables.

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.

P262: Evitar el contacto con los ojos..

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.

P309+ P310+ P101: EN CASO DE EXPOSICIÓN O MALESTAR: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Otros peligros:

Mezcla que no cumple los criterios PBT o vPvB

Formatos de suministro. Logística y transporte

Bidón de 5 l. en caja de dos bidones

formato	caja 2 bidón 5 l. * cierre: tapón precinto	
tipo de palet	Palet 120 x 80 (europeo)	Palet 60 x 80
medida de caja	19,5 x 28 (base) x 30 (h)	
peso de caja	10,5 kg	
nº capas / palet	3	3
nº de cajas / capa	16	8
nº cajas / palet	48	24
nº bidones 5 l. / palet	96	48
peso neto producto	480 kg	240 kg
medidas palet	120 x 80 x 107	60 80 x 107

**Transporte Terrestre (ADR/RID-2019):**

Documentos de transporte: Carta de porte e Instrucciones de seguridad para el transporte

Identificación producto: UN 1993 LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Etanol), 3, GE III, (D/E)

Inscripción en bultos: UN 1903 Etiqueta de peligro nº: 3

Grupo de embalaje: III Nº peligro: 30

Exención total por LQ: Envases de hasta 5 lt en bultos de hasta de 30 kg



**Transporte Marítimo (IMDG 38-16):**

Identificación producto: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (etanol)

Nº ONU / Clase / GE: 1993 / 3 / III Etiquetas de peligro: 3

Contaminante marítimo: no FEm (F-Incendio; S-Derrame): F-E; S-E

**Transporte Aéreo (IATA/ICAO-2019):**

Identificación producto: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (etanol)

Nº ONU / Clase / GE: 1993 / 3 / III Etiquetas de peligro:



*La información facilitada en esta Ficha Técnica ha sido redactada de acuerdo con el anexo II del Reglamento CE 1907/2006, del 18/12/2006, relativo al REACH, y también de acuerdo con el R.D. 255/2003 (Directivas 1999/45/CE, 2001/58/CE y 2001/60/CE) de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, así como con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CEE) de 10 de Marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas, cuyos anexos técnicos han sido actualizados hasta la ORDEN PRE/2317/2002, de 16 de Septiembre de 2002 (Directivas 2001/58/CE y 2001/59/CE y hasta la 29th. ATP (Dir. 2004/73/CE) transpuesta a la legislación española por la ORDEN PRE/1244/2006, de 20 de abril de 2006. También de acuerdo con la RTS de Detergentes vigente (R.D. 770/1999 y Reglamento CE 648/2004), así como el de Biocidas (R.D. 1054/2002).*

*La información de esta Ficha de Técnica está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La Ficha de Datos de Seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a las condiciones de uso del producto o la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.*