

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con Reglamento (UE) 2015/830 y modificaciones

Empresa: PIELSEGURA COSMÉTICA ARTESANA SL.

Producto: HIGIENIZANTE DE MANOS

Fecha: emisión: 15/04/2020 Fecha revisión: 15/04/2020 Pag. 1/8



## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

### 1.1. Identificación del preparado

HIGIENIZANTE DE MANOS  
CPNP: 3321837

### 1.2. Uso del preparado

-Uso previsto: Solución hidroalcohólica higienizante para piel sana de las manos

### 1.3. Identificación de la sociedad o empresa

PIELSEGURA COSMÉTICA ARTESANA SL  
Carretera de Albacete nº 42  
02440 Molinicos (Albacete)  
TELF: 967 43 70 67  
FAX: 967 43 70 67  
tecnico@pielsegura.com  
www.pielsegura.com

### 1.4. Teléfono de urgencia

Tel: 967437067

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

### 2.1. Clasificación de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008:

H225: Líquido y vapores muy inflamables. Cat. 2.

H319: Provoca irritación ocular grave. Cat. 2.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme el Reglamento (EU) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas:



GHS02

GHS07

Palabras de advertencia:

Frases H:

H225: Líquido y vapores muy inflamables. Cat. 2.

H319: Provoca irritación ocular grave. Cat. 2.

Frases P:

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240: Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241: Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con Reglamento (UE) 2015/830 y modificaciones

Empresa: PIELSEGURA COSMÉTICA ARTESANA SL.

Producto: HIGIENIZANTE DE MANOS

Fecha: emisión: 15/04/2020 Fecha revisión: 15/04/2020 Pag. 2/8



P242: Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.  
P243: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.  
P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P303 + P361 + P373: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.  
P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P321: Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).  
P331: NO provocar el vómito.  
P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar spray agua, dióxido de carbono, químicos secos o espuma de alcohol para apagarlo.  
P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente en acorde con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

## 2.3. Otros peligros

No aplicable

## 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, está clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

CAS-EINECS	Nombre	Conc (%)	Clasificación
64-17-5	Alcohol etílico	≥ 75 % - < 100 %	H225: Líquido y vapores muy inflamables. Cat. 2. H319: Provoca irritación ocular grave. Cat. 2.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

En caso de excesiva inhalación abandonar el lugar, respirar aire fresco y, si se considera necesario, solicitar ayuda médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

#### Inhalación

Situar al accidentado al aire libre, mantenerlo caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

#### Contacto con los ojos

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba los párpados y buscar asistencia médica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con Reglamento (UE) 2015/830 y modificaciones

Empresa: PIELSEGURA COSMÉTICA ARTESANA SL.

Producto: HIGIENIZANTE DE MANOS

Fecha: emisión: 15/04/2020 Fecha revisión: 15/04/2020 Pag. 3/8



## **Contacto con la piel**

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. **NUNCA** utilizar disolventes o diluyentes.

## **Ingestión**

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. **NUNCA** provocar el vómito.

## **4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados**

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

## **4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y ,en su caso, de tratamiento especial**

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**

### **5.1. Medios de extinción**

Extintor de dióxido de carbono, polvo o espuma.

No usar agua, como norma general.

No respirar los gases de combustión. Pasar a 6.1.

Usar equipos generales de protección de lucha contra incendios.

### **5.2. Peligros específicos del producto químico**

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

### **5.3. Equipo de protección especial y precauciones que deben tomar los equipos 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.

## **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

### **6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia**

Mantener alejado de toda fuente de ignición.

Ventilar el área del vertido.

Evitar inhalar los vapores.

Ver las medidas de protección de los apartados 7 y 8.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Contener las fugas con materiales no combustibles como arena, polvo inerte, etc.

Evitar que penetre en cursos de agua, del alcantarillado o subterráneas, así como del suelo.

### **6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos**

En caso de derrame, recoger inmediatamente con arena o polvo inerte y seguir las disposiciones de la normativa local.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Para el control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

### **7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura**

Limitar el contacto con el aire a lo mínimo y alejar de fuentes de ignición y llamas.

No beber, comer o fumar mientras se manipula.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene del trabajo.

No emplear presión para vaciar envases, no son recipientes resistentes a presión.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con Reglamento (UE) 2015/830 y modificaciones

Empresa: PIELSEGURA COSMÉTICA ARTESANA SL.

Producto: HIGIENIZANTE DE MANOS

Fecha: emisión: 15/04/2020 Fecha revisión: 15/04/2020 Pag. 4/8



## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene industrial.

Seguir las normas de prevención de riesgos laborales y sus decretos que la desarrollan.

Mantener lejos de agentes de puntos de ignición, no fumar.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Una vez abiertos los envases, han de cerrar y colocarse verticalmente para evitar derrames.

Almacenar en área seca, bien ventilada, y alejada de fuentes de calor y protegida de la luz en el envase original bien cerrado.

Cumplir con el Reglamento de almacenamiento de productos químicos Real Decreto 379/2001 (BOE nº 112 de 10/05/2001).

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Parámetros de control

Nombre	CAS-EINECS	País	Ppm/8h	mg/m <sup>3</sup> /8h
ALCOHOL ETÍLICO	200-578-6	España	1000	1910

DNEL para trabajadores:

Efectos locales – agudos: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) inhalación: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Efectos sistémicos - a largo plazo: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) dérmica: 343 mg/kg bw/día

Efectos sistémicos - a largo plazo: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) inhalación: 950 mg/m<sup>3</sup>

DNEL para la población general:

Efectos locales – agudos: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) inhalación: 950 mg/m<sup>3</sup>

Efectos sistémicos - a largo plazo: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) dérmica: 206 mg/kg bw/día

Efectos sistémicos - a largo plazo: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) Inhalación: 114 mg/m<sup>3</sup>

Efectos sistémicos - a largo plazo: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) oral: 87 mg/kg bw/día

PNEC: concentración prevista sin efecto:

PNEC agua (agua dulce): 0,96 mg/L

PNEC agua (agua marina): 0,79 mg/L

PNEC agua (vertidos intermitentes): 2,75 mg/L

PNEC sedimentos (agua dulce): 3,6 mg/kg sedimento dw

PNEC suelo: 0,63 mg/kg suelo dw

PNEC STP: 580 mg/L

PNEC oral: 0,72 g/kg alimento

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/ la cara

Caretas de protección y gafas de seguridad. Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

Protección de la piel

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos. Los guantes de protección seleccionados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

*Inmersión*

Material: Caucho nitrilo

espesura mínima de capa: 0,4 mm

tiempo de penetración: 480 min

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con Reglamento (UE) 2015/830 y modificaciones

Empresa: PIELSEGURA COSMÉTICA ARTESANA SL.

Producto: HIGIENIZANTE DE MANOS

Fecha: emisión: 15/04/2020 Fecha revisión: 15/04/2020 Pag. 5/8



## Salpicaduras

Material: Caucho nitrilo  
espesura mínima de capa: 0,2 mm  
tiempo de penetración: 30 min

Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, ponerse en contacto con el proveedor de los guantes aprobados CE. Esta recomendación es meramente aconsejable y deberá ser evaluada por un responsable de seguridad e higiene industrial familiarizado con la situación específica de uso previsto por nuestros clientes. No debe interpretarse como una aprobación de oferta para cualquier escenario de uso específico.

## Protección Corporal

Traje de protección completo contra productos químicos, Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

## Protección respiratoria

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, usar un respirador que cubra toda la cara con combinación multipropósito (EEUU) o tipo ABEK (EN 14387) respiradores de cartucho de repuesto para controles de ingeniería. Si el respirador es la única protección, usar un respirador suministrado que cubra toda la cara Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE). Control de exposición ambiental. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia: Líquido fluido con tacto suave

Color: Incoloro

Olor: Fresco, suavizante

pH: N.D./N.A.

Densidad relativa: 0,823 – 0,863 g/cm<sup>3</sup>

Índice de refracción: 1,355 – 1,375

Solubilidad en agua: Miscible

Solubilidad en etanol: Soluble.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### 10.1. Reactividad

Sin datos disponibles

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin posibilidad de reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento recomendadas

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor, las llamas, las chispas y otras fuentes de ignición. Evitar el contacto con aquellas sustancias con las que esta prohibido mezclar el producto.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos, bases, sustancias combustibles, productos halógenos de carbono, metales, sales metálicas, oxidantes, reductores.

### 10.5. Productos de descomposición peligrosos

Productos de pirolisis o productos inflamables : Oxido de carbono.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con Reglamento (UE) 2015/830 y modificaciones

Empresa: PIELSEGURA COSMÉTICA ARTESANA SL.

Producto: HIGIENIZANTE DE MANOS

Fecha: emisión: 15/04/2020 Fecha revisión: 15/04/2020 Pag. 6/8



## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

a) Toxicidad aguda:

Datos no concluyentes para la clasificación

b) Corrosión/irritación cutáneas:

Datos no concluyentes para la clasificación

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular:

Irritación ocular: irritante.

d) Sensibilización respiratoria o cutánea;

Datos no concluyentes para la clasificación

e) Mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación

f) Carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación

g) Toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación

h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única;

Datos no concluyentes para la clasificación

i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposiciones repetidas;

Datos no concluyentes para la clasificación

j) Peligro por aspiración. No es aplicable.

Datos no concluyentes para la clasificación

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

### 12.1. Toxicidad

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información sobre el potencial de bioacumulación del producto.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información sobre la movilidad en el suelo del producto.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información sobre la valoración PBT y mPmB.

### 12.6. Otros efectos adversos

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO.

### 13.1. Métodos de eliminación

Envases/ contenedores :

Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Diluir y neutralizar los restos del producto. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con Reglamento (UE) 2015/830 y modificaciones

Empresa: PIELSEGURA COSMÉTICA ARTESANA SL.

Producto: HIGIENIZANTE DE MANOS

Fecha: emisión: 15/04/2020 Fecha revisión: 15/04/2020 Pag. 7/8



Condiciones de eliminación:

No se permite su eliminación vertiendo en alcantarillado o cursos de agua. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Número ONU:** 1197

**ADR/RID:** 1197 **IMDG:** 1197 **IATA:** 1197

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

Descripción: UN 1197, EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS, 3, GE III, (D/E)

**Clase(s) relativas al transporte**

Clase: 3

**Grupo de embalaje/envasado**

Grupo embalaje: III

**Riesgos ambientales**

No es peligroso en el transporte.

**Precauciones especiales para el usuario**

Etiquetas: 3



Número de peligro: 33

ADR cantidad limitada: 5L

Disposiciones relativas al transporte a granel en ADR: No autorizado el transporte a granel según el ADR.

Transporte por barco, FEm –Fichas de emergencia (F-Incendio, S-Derrames):

Actuar según el punto 6.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.**

No es peligroso en el transporte.

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

**15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto**

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que la capa de ozono.

Consultar el anexo I de la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5b

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) Nº 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) Nº 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con Reglamento (UE) 2015/830 y modificaciones

Empresa: PIELSEGURA COSMÉTICA ARTESANA SL.

Producto: HIGIENIZANTE DE MANOS

Fecha: emisión: 15/04/2020 Fecha revisión: 15/04/2020 Pag. 8/8



## 16. OTRAS INFORMACIONES

LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ESTA BASADA EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA EN ESTA FECHA Y LOS DATOS APORTADOS POR EL PROVEEDOR

LA FICHA DE SEGURIDAD ES EL DOCUMENTO PARA FACILITAR LA INFORMACIÓN RELATIVA A LA MEJOR FORMA Y A LA SEGURIDAD DEL PRODUCTO EN SU TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y UTILIZACIÓN.

EL CUMPLIMIENTO DE LAS INDICACIONES DEL DOCUMENTO NO EXIME DE TODA NORMATIVA LEGAL QUE LE SEA APLICABLE.

AL ESTAR EL USO Y APLICACIÓN DE ESTE PREPARADO FUERA DE NUESTRO CONTROL, LA RESPONSABILIDAD DE SU CORRECTA MANIPULACIÓN Y USO ES RESPONSABILIDAD DEL COMPRADOR





**PIELSEGURA COSMÉTICA ARTESANA SL**

Ctra de Albacete nº 42  
02440 Molinicos (Albacete)  
SPAIN  
Tf. y Fax: +34967437067  
info@pielsegura.com  
www.pielsegura.com

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO	HIGIENIZANTE DE MANOS
DEFINICIÓN	Higienizante de manos - Solucion hidroalcoholica
APLICACIÓN	Cosmética de manos para piel sana
DOSIS ORIENTATIVA	Según legislación vigente
ENVASADO	Según especificaciones del pedido.
VIDA ÚTIL	1 año(s)

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

REV.: 1

ASPECTO	Liquido fluido con tacto suave
COLOR	Incoloro
OLOR	Fresco, suavizante
SABOR	No apto para alimentacion

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	MIN.	MAX.
DENSIDAD 20° (g/ml)	0,823	0,863
INDICE REFRACCIÓN 20°	1,355	1,375
VISCOSIDAD		
PH 20°		
CONTENIDO EN ALCOHOL (%vol)	86,37	

### PARAMETROS ANALITICOS COMPLEM.

CPNP: 3321837

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

INGREDIENTES: ALCOHOL DENAT., AQUA, GLYCEROL, DIPROPYLENE GLYCOL, PARFUM

PRECAUCIONES: Solo uso externo. No ingerir. PELIGRO: Liquido y vapores muy inflamables. Provoca irritacion ocular grave. mantener alejado del calor, superficies calientes, de chispas, llamas abiertas o cualquier otra fuente de ignicion. No fumar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto, si lleva y le resulta facil. EN CASO DE INGESTION O INTOXICACION: Llamar a un centro de informacion toxicologica. (Instituto Nacional de Toxicologia y Ciencias Forenses) Tel. +34 91 562 02 20

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Se recomienda guardar fuera del alcance directo de la luz, en recipientes cerrados y en lugar seco y bien ventilado.

El producto fabricado de acuerdo con el reglamento 1223/2009/EU y sus posteriores modificaciones. Los datos anteriores son únicamente informativos y hacen referencia a un lote tipo. En ningún caso se refieren a compromisos técnicos, obligaciones contractuales ni pedidos confirmados. En ningún caso nuestra información técnica podrá ser utilizada en procesos litigiosos contra terceros, eludiendo cualquier responsabilidad derivada de una utilización abusiva de sus productos o sus informaciones

PIELSEGURA COSMÉTICA ARTESANA SL

FECHA EMISIÓN: 15/04/2020