

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Nombre ClenHands Super Gel Hand Cleaner

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y PRODUCTO

Nombre del producto: ClenHands Super Gel Hand Cleaner

Otros Identificadores: 61205, 2414

Usos recomendados: limpieza de mano

SDS Dirección del proveedor:

ClenAir Mfg., Inc.

Box 346

Fort Washington, PA 19034

Teléfono de Emergencia: 800-424-9300

Emergencia Teléfono: 888-764-2110

Fax: 215-542-6825

[www.clenair.com](http://www.clenair.com)

[info@clenair.com](mailto:info@clenair.com)

Pautas para el SDS uso: El producto descrito en esta SDS es un cuidado personal producto cosmético. Es seguro para su uso por los consumidores como se describe en la etiqueta del producto en condiciones normales y previsible. Cosméticos y productos de consumo están exentos de los requisitos de la SDS para el consumidor. SDS está diseñado para proporcionar una valiosa información de seguridad y pautas de manejo para el trabajo industrial. Se debe mantener y poner a disposición de todos los empleados y otros usuarios de este producto. Instrucciones para uso específico, consulte la etiqueta del producto.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación:

Categoría de riesgo:

Daños oculares e irritación Categoría 1

Pictograma



Palabra:

Peligro

Declaración de riesgo:

Causa graves daños a los ojos

Indicación de precaución:

Prevención:

Use protección para los ojos como anteojos o gafas de seguridad si las salpicaduras pueden ocurrir.

Respuesta:

Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de hacer. Continúe enjuagando.

Busque asesoramiento médico y de atención.

### SECCIÓN 3: INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico: Gel Limpiador para manos

Clasificación: Las mezclas

Este producto cumple con la FDA definición de un producto cosmético.

Ingrediente	Nombre común/Sinónimos	Número CAS	%
Poly(oxy-1,2-etanodiilo), a-undecílico-w-hidroxi-	Surfactante etoxilado Alcohol;	34398-01-1	1 - 5
Destilados del Petróleo, medio hidrotratados	40 Hidrotratados Punto Muerto/Mineral, aceite del sello (MSO)	64742-46-7	45 - 55
Los ingredientes Restantes	La identidad química y/o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como un secreto comercial.		51 - 40

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Información General

Retirar inmediatamente la ropa manchada con el producto.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Nombre ClenHands Super Gel Hand Cleaner

Después de la inhalación.	No una ruta normal de entrada
Tras contacto con la piel:	Lavar con agua.
En caso de contacto con los ojos:	Enjuague con cautela con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si los hay, y muy fácil de hacerlo. Continuar enjuague. Si la irritación persiste, busque asesoramiento médico y de atención.
Después de la ingestión:	No una ruta normal de entrada.
Los síntomas más importantes y efectos:	Contacto con los ojos puede causar ardor temporal y el enrojecimiento de los ojos.
Notas para el médico:	Tratar sintomáticamente.

Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial es necesario: No se dispone de la información correspondiente.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción	
Medios de extinción adecuados:	CO2, polvo o agua pulverizada. Lucha contra los incendios más grandes con un pulverizador de agua o espuma resistente al alcohol.
Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla	
Posibles productos de combustión	Desconocido
Consejos para los Bomberos	
Equipos de Protección Individual	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
Información adicional	Enfriar los contenedores en peligro con un pulverizador de agua.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Las superficies resbaladizas se convertirá en si el producto se derrama.
Precauciones para la Protección del Medio Ambiente:	No permita que las alcantarillas, y de las aguas superficiales o subterráneas.
Métodos de contención.	Garantizar una ventilación adecuada. Absorba el líquido los componentes con líquido-material. Limpiar cuidadosamente el área afectada con agua.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura	Evite el contacto con los ojos. Mantener las fuentes de ignición. No fume.
Requisitos que deben cumplir las salas de almacenamiento y los recipientes	
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en un lugar fresco y seco, fuera de la luz directa del sol.
Material Incompatible	No se conoce en base a la información disponible

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Las Directrices relativas a la exposición: Este producto no presenta riesgos para la salud para el usuario cuando se utiliza de acuerdo a las etiquetas las indicaciones para el uso previsto de.

Permitido o Límites de exposición recomendados para la mezcla	
ACGIH	Indeterminado

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Nombre ClenHands Super Gel Hand Cleaner

NIOSH	Indeterminado
OSHA	Indeterminado
Controles de ingeniería apropiadas	Véase la sección 7. No hay datos adicionales disponibles.
Las medidas de protección personal	
Medidas higiénicas generales:	Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.
Protección respiratoria:	No es necesario si el área está bien ventilada.
Protección de las manos:	Por lo general no es necesario.
Protección de los ojos:	En caso de riesgo de salpicaduras, usar gafas de seguridad.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:		
Formulario	Gel Llamada	
Color	Blanco a blanco	
Olor	Dulce, el disolvente	
Umbral de olor	No determinada	
Valor de pH	8 - 9	
Gravedad específica	0.9	
Cambio de estado:		
Punto de fusión/Intervalo de fusión	No determinada	
Punto de ebullición / rango de ebullición	100 °C / 212 °F	
Punto de congelación	0 °C (32 °F)	
Punto de inflamación	No detectado	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No Aplicable	
Temperatura de ignición	No determinada	
Temperatura de descomposición	No determinada	
AUTOIGNICIÓN	No es producto de la autoignición	
Peligro de explosión	No determinada	
Límites de explosión		No determinada
Presión de vapor a 20 °C	No determinada	
Densidad a 20 °C	No determinada	
Densidad relativa	No determinada	
Densidad de vapor	No determinada	
Contribución COV	0,6 % En peso	
Tasa de evaporación	No determinada	
Solubilidad en / miscibilidad con agua	Soluble	
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No determinada	
Viscosidad		
Dinámica	No determinada	
Cinemática	No determinada	

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	Normalmente no-reactivo
Estabilidad Química:	Estable si se utiliza como se indica
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguno conocido
Condiciones que se deben evitar:	Ninguno conocido
Materiales incompatibles:	Ninguno conocido
Productos de descomposición peligrosos:	Ninguno conocido

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Nombre ClenHands Super Gel Hand Cleaner

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Probablemente las rutas de exposición:	Piel, Ojos
Los síntomas de la exposición	
Exposición de la piel	Largo plazo o el uso excesivo puede causar sequedad.
Exposición de los ojos	Contacto causa ardor e irritación.
Efectos crónicos	Ninguno conocido
Toxicidad aguda	No se ha probado
Carcinogenicidad	Ninguno de los productos químicos que se utilizan en este producto se ha comprobado que es cancerígeno por NTP, IARC, OSHA o ACGIH

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad	
Toxicidad acuática	No se ha probado
Persistencia y degradabilidad	No se ha probado
Comportamiento en Sistemas Ambientales	
Potencial de bioacumulación	No se ha probado
Movilidad en el suelo	No se ha probado
Efectos Ecotoxicol	
Comportamiento de las plantas de procesamiento de aguas residuales	No se ha probado

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

De acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Número de LAS NACIONES UNIDAS	
DOT, IMDG, IATA	No Regulada
ONU Nombre de envío adecuado	
DOT	No Regulada
IMDG	No Regulada
IATA	No Regulada
Peligro para el Medio Ambiente	
Contaminante marino	Desconocido
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los ingredientes utilizados en este producto se incluyen en el inventario de la TSCA. Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligro de la CPR y la hoja de datos de seguridad de materiales contiene toda la información requerida por la reanimación cardiopulmonar (RCP). Este producto cumple con la definición de una estética por la Administración de Drogas y Alimentos de ESTADOS UNIDOS.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

SIGS:

Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Toxicidad: 0 Protección Personal: no determinada

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Nombre ClenHands Super Gel Hand Cleaner

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para un determinado producto, de sus características y no podrán establecer una válida legalmente relación contractual.

#### Abreviaturas y siglas:

DOT: el Departamento de Transporte (EE.UU.)

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LA IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional

LA OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas (ESTADOS UNIDOS)

RCP: Regulaciones de Productos Controlados (Canadá)

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

CL50: concentración letal, el 50 por ciento

LD50: dosis letal, el 50 por ciento

La información contenida en esta hoja se refiere al producto mencionado en la partida 1 y se le da en el supuesto de que el producto se va a utilizar en una forma y para los fines indicados por el fabricante. La información anterior es precisa y representa la mejor información disponible en la actualidad para nosotros. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus fines particulares. Es recomendable para pasar la información de esta MSDS, si es necesario ajustar, al personal/ parte de que se trate.

Preparado: 4 de marzo de 2014

Revisado: 1 de diciembre de 2018