

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: ClenHands Super Gel

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: ClenHands Super Gel

Otros identificadores: 61205

Usos recomendados: Para limpieza de manos Dirección
del proveedor de SDS:

NuCalgon

2611 Schuetz Rd

San Luis, MO 63043, EE. UU.

Teléfono de emergencia: 1-800-424-9300
(CHEMTREC)Teléfono para casos que no son de emergencia:
1-314-469-7000 / 1-800-554-5499

Sitio web: www.nucalgon.com

Instrucciones para el uso de la FDS: El producto descrito en esta FDS es un producto de cuidado personal/cosmético. Es seguro para el consumidor, según se describe en la etiqueta, en condiciones normales y previsible. Los productos cosméticos y de consumo están exentos de los requisitos de una FDS para el consumidor. Esta FDS está diseñada para proporcionar información valiosa sobre seguridad y pautas de manejo en entornos industriales. Debe conservarse y ponerse a disposición de todos los empleados y demás usuarios de este producto. Para obtener instrucciones de uso específicas, consulte la etiqueta del producto.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación:

Categoría de peligro:

Daño/irritación ocular Categoría 1

Pictograma



Palabra de señal:

Peligro

Declaración de peligro:

Provoca daños oculares graves

Declaración de precaución:

Prevención:

Utilice protección para los ojos, como gafas de seguridad o antiparras, si pueden producirse salpicaduras.

Respuesta:

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.
Obtenga atención/consejo médico.

SECCIÓN 3: INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico: Limpiador de manos en gel Este

Clasificación: Mezclas

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

Ingrediente	Nombre común/Sinónimos	Número CAS	%
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), a-undecil-w-hidroxi-	Tensioactivo de alcohol etoxilado;	34398-01-1	2 - 10
Destilados de petróleo, fracción intermedia hidrotratada	Aceite de sellado hidrotratado 40 neutro/mineral (MSO)	64742-46-7	10 - 25
Ingredientes restantes	La identidad química específica y/o el porcentaje exacto de composición se han ocultado como secreto comercial.		88 - 65

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Información general

Retire inmediatamente cualquier prenda contaminada con el producto.

Después de la inhalación:

No es una vía de entrada normal

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: ClenHands Super Gel

Después del contacto con la piel:	Lavar con agua.
Después del contacto con los ojos:	Enjuague con abundante agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los lleva y resulta fácil. Continúe enjuagando. Si la irritación persiste: Consultar a un médico.
Después de tragar:	No es una vía de entrada normal.
Síntomas y efectos más importantes:	El contacto con los ojos puede causar ardor y enrojecimiento temporales.
Notas para el médico:	Tratar sintomáticamente.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Agentes extintores adecuados: CO₂, polvo o agua pulverizada. Combatir incendios mayores con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Productos potenciales de combustión Desconocido

Consejos para bomberos

Equipo de protección En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo respiratorio adecuado.

información adicional

Enfriar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Las superficies se volverán resbaladizas si se derrama el producto.
Precauciones ambientales:	No permitir que entre en alcantarillas ni en aguas superficiales o subterráneas.
Métodos de contención;	Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Absorba los componentes líquidos con material absorbente de líquidos. Limpie cuidadosamente la zona afectada con agua.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura	Evite el contacto con los ojos. Mantenga alejadas las fuentes de ignición. No fume.
Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes	
Condiciones de almacenamiento: Material incompatible	Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Ninguna conocida según la información disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Pautas de exposición: Este producto no presenta riesgos para la salud del usuario cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones de las etiquetas para el uso previsto.

Límites de exposición permisibles o recomendados para la mezcla	
ACGIH	Indeterminado
NIOSH	Indeterminado
OSHA	Indeterminado
Ingeniería apropiada	Ver sección 7. No hay datos adicionales disponibles.
Controles	
Medidas de protección individual	
Medidas higiénicas generales:	Lavarse las manos antes de los descansos y al finalizar el trabajo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: ClenHands Super Gel

Protección respiratoria:	No es necesario si el área está bien ventilada.
Protección de las manos:	Generalmente no es necesario.
Protección para los ojos:	En caso de riesgo de salpicaduras, utilizar gafas de seguridad.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	
Forma	Gel de timbre
Color	De blanco a blanquecino
Olor	Dulce, solvente
Valor de pH del umbral de olor	No determinado
Peso específico	8 - 9
	0.9
Cambio de condición:	
Punto de fusión / Rango de fusión	No determinado
Punto de ebullición / Rango de ebullición	100 °C / 212 °F
Punto de congelación	32 °F (0 °C)
Punto de inflamabilidad	No detectado
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Temperatura de ignición	No determinado
Temperatura de descomposición	No determinado
Autoencendido	El producto no es autoinflamable
Peligro de explosión	No determinado
Límites de explosión	No determinado No determinado
Presión de vapor a 20°C	No determinado
Densidad a 20°C	No determinado
Densidad relativa	No determinado
Densidad de vapor	No determinado
Contribución de VOC	0,6% en peso
Tasa de evaporación	No determinado
Solubilidad en / Miscibilidad con agua	Soluble
Coefficiente de partición (n-octanol/agua)	No determinado
Viscosidad	
Dinámica	No determinado
Cinemático	No determinado

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	Normalmente no reactivo
Estabilidad química:	Estable si se usa según las indicaciones
Posibilidades de reacciones peligrosas:	Ninguna conocida.
Condiciones a evitar:	Ninguno conocido
Materiales incompatibles:	Ninguno conocido
Productos de descomposición peligrosos:	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles vías de exposición:	Piel, Ojos
Síntomas de exposición	
Exposición de la piel	El uso prolongado o excesivo puede provocar sequedad.
Exposición ocular	El contacto provocará ardor e irritación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: ClenHands Super Gel

Efectos crónicos	Ninguno conocido
Toxicidad aguda	No probado
Carcinogenicidad	NTP, IARC, OSHA o ACGIH no han determinado que ninguno de los productos químicos utilizados en este producto sea cancerígeno.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad	
Toxicidad acuática	No probado
Persistencia y degradabilidad	No probado
Comportamiento en sistemas ambientales	
Potencial de bioacumulación	No probado
Movilidad en el suelo	No probado
Efectos ecotóxicos	
Comportamiento en plantas de procesamiento de aguas residuales	No probado

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número de la ONU	
DOT, IMDG, IATA	No regulado
Nombre de envío adecuado de las Naciones Unidas	
PUNTO	No regulado
IMDG	No regulado
IATA	No regulado
Peligro ambiental	
Contaminante marino	Desconocido
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los ingredientes utilizados en este producto están enumerados en el Inventario TSCA. Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro del CPR y la MSDS contiene toda la información requerida por el CPR.

Este producto cumple con la definición de cosmético según la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no constituye una garantía para ninguna característica específica del producto ni establece una relación contractual legalmente válida.



Advertencia: Este producto puede exponerle 1,4-dioxano que es conocido (a) per el Estado de California como causante de cáncer. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov
El 1,4-dioxano está en el producto en una cantidad inferior al Nivel de Riesgo No Significativo (NSRL): 30 µg/día

Abreviaturas y acrónimos:

DOT: Departamento de Transporte (EE. UU.)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: ClenHands Super Gel

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
OACI: Organización de Aviación Civil Internacional
TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas (EE. UU.)
CPR: Reglamento sobre productos controlados (Canadá)
SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
LC50: Concentración letal, 50 por ciento
LD50: Dosis letal, 50 por ciento

La información contenida en esta MSDS se refiere al producto mencionado en el encabezado 1 y se proporciona asumiendo que el producto se utilizará de la forma y para los fines indicados por el fabricante.

Se considera que la información anterior es precisa y representa la mejor información disponible actualmente. Los usuarios deben realizar sus propias investigaciones para determinar si la información es adecuada para sus fines específicos. Se recomienda compartir la información de esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS), si es necesario, con las modificaciones pertinentes, con el personal o la parte interesada.

Preparado: 3 de marzo de 2026

Revisado: Partido 3, 2026