

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Nombre del producto: Nucalgon Orange Crush con piedra pómez

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

Nombre del producto: Nucalgon Orange Crush con piedra pómez  
Otros identificadores: 61201 y 61203

Uso recomendado: Para la limpieza de la piel.

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:

Irritación ocular categoría 1

Pictograma:



Palabra de señal:

Advertencia

Declaración de peligro:

Provoca irritación ocular grave

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

Clasificación: Mezclas

Ingrediente	Nombre común/Sinónimos	Número CAS	%
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), a-undecil-w-hidroxi-	Tensioactivo de alcohol etoxilado	34398-01-1	2 – 10
Ingredientes restantes	La identidad química específica y/o el porcentaje exacto de composición se han ocultado como secreto comercial.		90 - 98

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Información general

Es poco probable que se requiera tratamiento de emergencia.

Después de la inhalación:

No es una vía de entrada normal

Después del contacto con la piel:

Lavar con agua.



Nombre del producto: Nucalgon Orange Crush con piedra pómez

Después del contacto con los ojos:	Enjuague con abundante agua durante varios minutos. Qítense los lentes de contacto si los lleva y resulta fácil. Continúe enjuagando. Obtenga atención/consejo 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: CO<sub>2</sub>, polvo o agua pulverizada. Combatir incendios más grandes 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. Evite que el material derramado se siga propagando, si es seguro hacerlo.

## Métodos de limpieza:

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 Evitar el contacto con los ojos.

Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes

Condiciones de

Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.

almacenamiento Material incompatible

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.

Nombre del producto: Nucalgon Orange Crush con piedra pómez

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	Loción espesa
Color	Verde
Olor	Agrios
Valor de pH del umbral de olor	No determinado
Peso específico	6 - 7
	1.1
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	>210 °F (>99 °C)
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	0,076% en peso
Tasa de evaporación	No determinado
Solubilidad en / Miscibilidad con agua	Soluble (porción líquida)
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: Nucalgon Orange Crush con piedra pómez

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.

Cumple con VOC (0,076 % VOC)



Advertencia: Este producto puede expomérle 1,4-dioxano que es conocido (a) per el Estado de California como causante de cáncer. Para más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://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:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Nombre del producto: Nucalgon Orange Crush con piedra pómez

DOT: Departamento de Transporte (EE. UU.)  
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 de esta FDS se refiere al producto mencionado en el apartado 1 y se proporciona asumiendo que este 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 la idoneidad de la información para sus fines específicos. Se recomienda compartir la información de esta FDS, si es necesario, con las modificaciones pertinentes, con el personal o la parte interesada.

Preparado: 3 de marzo de 2026

Revisado: 3 de marzo de 2026