

Versión 1.2 Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : GOJO® Original Pumice Limpiador de manos

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa

proveedora

: GOJO Industries, Inc.

Dirección : One GOJO Plaza, Suite 500

Akron, Ohio 44311

Teléfono : 1 (330) 255-6000

Teléfono de emergencia : CHEMTREC 1-800-424-9300

CHEMTREC +1-703-527-3887: Outside USA & CANADA

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Cuidado de la piel

Restricciones de uso :

Se trata de un producto cosmético o para el cuidado personal que es seguro para los consumidores y para otros usuarios en condiciones normales o razonablemente previsibles de

uso. Los cosméticos y los productos de consumo,

específicamente definidos por las regulaciones de todo el mundo, están exentos del requisito de un SDS para el consumidor. Ya que este material no se considera peligroso, este SDS contiene información valiosa importante para la manipulación segura y el uso adecuado del producto en las

condiciones laborales de la industria así como en exposiciones imprevistas e inusuales como por ejemplo derrames grandes. Este SDS debe conservarse y estar a disposición de los empleados y del resto de usuarios del producto. Para obtener asesoramiento acerca de un uso

específico, consulte la información proporcionada en el

embalaje o en la hoja de instrucciones.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS



Versión 1.2 Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : **Prevención**:

P280 Llevar gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P305 + P351 + P338 + P310 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%)
Mineral Oil (Paraffinum Liquidum)	8042-47-5	>= 30 - < 50
Trideceth-9	24938-91-8	>= 1 - < 5
Propylene Glycol	57-55-6	>= 1 - < 5
Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	>= 0.1 - < 1
Chloroxylenol	88-04-0	>= 0.1 - < 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar con agua y jabón como precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

: En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.

Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Pedir consejo médico.

Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Enjuague la boca con agua.

Consulte al médico.



Versión 1.2 Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: Provoca lesiones oculares graves.

Protección de los socorristas

: Los socorristas deben poner atención en su protección personal y llevar la vestimenta de protección recomendada

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Agua pulverizada

Espuma resistente al alcohol Producto químico en polvo Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no

apropiados

: Ninguna conocida.

Productos de combustión

peligrosos

: Óxidos de carbono

Métodos específicos de

extinción

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los

contenedores cerrados.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

Utilícese equipo de protección individual.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada.

Evacuar el personal a zonas seguras.

Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en

sentido opuesto al viento.

El material puede producir condiciones resbaladizas.

Precauciones relativas al medio ambiente

: La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por

contención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Métodos y material de contención y de limpieza

Contener del derrame y recogerlo con material obsorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas,



Versión 1.2 Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislacion local y nacional (ver sección

13).

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

Lavar los suelos y los objetos contaminados a fondo respetando las regulaciones medioambientales.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

: Equipo de protección individual, ver sección 8.

No lo traque.

Evítese el contacto con los ojos.

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Condiciones para el almacenaje seguro

: Guardar en contenedores etiquetados correctamente.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
Mineral Oil (Paraffinum Liquidum)	8042-47-5	TWA (Niebla)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (fracción inhalable)	5 mg/m3	ACGIH
		TWA (Niebla)	5 mg/m3	NIOSH REL
		ST (Niebla)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (Niebla)	5 mg/m3	OSHA P0
Propylene Glycol	57-55-6	TWA	10 mg/m3	US WEEL

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Protección de las manos

Observaciones : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de los ojos : Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen

anomalías en el proceso.

Protección de la piel y del

cuerpo

: No son necesarias medidas especiales se utiliza el producto

correctamente.

Medidas de protección : Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas,

la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el



Versión 1.2 Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

lugar específico de trabajo.

Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Evítese el contacto con los ojos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : opaco, amarillo

Olor : frutoso

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 7 - 8, (20 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: 98 °C

Punto de inflamación : > 100 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Flammability (liquids) : Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 0.883 gcm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



GOJO® Original Pumice Limpiador de manos

Versión 1.2 Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

Descomposición térmica : La sustancia o mezcla no se clasifica como auto reactiva.

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : > 100000 mm2/s (20 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben

evitarse

: Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

: No se conoce ningún producto peligroso de la

descomposición.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación

Contacto con los ojos Contacto con la piel

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

Trideceth-9:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 500 - < 2,000 mg/kg



Versión 1.2 Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

Propylene Glycol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

intrologia agada por

inhalación

: CL50 (Conejo): > 159 mg/l, > 51091 ppm

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,050 mg/kg

Chloroxylenol:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 500 mg/kg

Método: Juicio de expertos

Observaciones: Basado en la clasificación armonizada del

reglame nto europeo 1272/2008, Anexo VI

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 6.29 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Trideceth-9: Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Propylene Glycol: Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: No irrita la piel

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

Chloroxylenol:

Resultado: Irritación de la piel

Observaciones: Basado en la clasificación armonizada del reglame nto europeo 1272/2008,

Anexo VI



Versión 1.2 Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Componentes:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Trideceth-9:

Especies: Conejo

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Propylene Glycol: Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Chloroxylenol:

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible. Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones: Pruebas en voluntarios humanos no demuestran propiedades de

sensibilización.

Componentes:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Tipo de Prueba: Buehler Test

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Resultado: negativo

Propylene Glycol:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización (GPMT)

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Resultado: negativo

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización (GPMT)

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Conejillo de indias

Resultado: positivo

Valoración: Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos

Chloroxylenol:



Versión 1.2 Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

Valoración: Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos Observaciones: Basado en la clasificación armonizada del reglame nto europeo 1272/2008, Anexo VI

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de

mamífero s (ensayo citogenético in vivo)

Prueba de especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Propylene Glycol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, po r sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo

Prueba de especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, po r sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de la síntesis de ADN no programada

(UDS) con hepatocitos de mamífero in vivo

Prueba de especies: Rata Resultado: negativo

Chloroxylenol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, po r sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 24 Meses



Versión 1.2 Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

Resultado: negativo

Propylene Glycol:

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 2 Anos

Resultado: negativo

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que

presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre

Carcinógenos.

OSHA No se identifica ningún componente de este producto, que

presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA)

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que

presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa

Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad en la reproducción de

una generación Especies: Rata

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Propylene Glycol:

Efectos en la fertilidad : Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo



Versión 1.2 Número SDS: 40000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Especies: Rata LOAEL: 160 mg/kg

Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 90 d

Especies: Rata LOAEL: >= 1 mg/l

Vía de aplicación: inhalación (polvo /neblina /humo)

Tiempo de exposición: 4 w

Método: Directrices de ensayo 412 del OECD

Propylene Glycol:

Especies: Rata NOAEL: 1,700 mg/kg Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 2 y

Chloroxylenol:

Especies: Conejo LOAEL: 180 mg/kg

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Tiempo de exposición: 90 d

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l otros invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 48 h Método: OECD TG 202



Número SDS: 40000005409 Versión 1.2 Fecha de revisión: 02/28/2018

Toxicidad para las algas NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 100

mq/l

Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

: NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Trideceth-9:

Toxicidad para los peces : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): > 1 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50: > 1 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: > 1 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Propylene Glycol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 40,613 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Ceriodaphnia Dubia (pulga de agua)): 18,340 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 19,000

Tiempo de exposición: 48 h Método: OECD TG 201

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Valor de toxicidad crónica: 2,500 mg/l

Tiempo de exposición: 30 d

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Ceriodaphnia Dubia (pulga de agua)): 29,000 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad para las bacterias NOEC (Pseudomonas putida): > 20,000 mg/l

Tiempo de exposición: 18 h

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Toxicidad para los peces : CL50: > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia pulex (Copépodo)): > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50r (Desmodesmus subspicatus (Alga)): > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para las bacterias : CE50: > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 120 h



Versión 1.2 Número SDS: 40000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

Chloroxylenol:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0.76 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 7.7 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Factor-M (Toxicidad acuática

aguda)

: 1

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 31 % Tiempo de exposición: 28 d

Trideceth-9:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: > 60 % Tiempo de exposición: 28 d

Propylene Glycol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 98.3 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Propylene Glycol:

Coeficiente de reparto n-: log Pow: -1.07

octanol/agua

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: < 3

octanol/agua

Chloroxylenol:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: 3.27

octanol/agua

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

Producto:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



GOJO® Original Pumice Limpiador de manos

Versión 1.2 Número SDS: 40000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

Regulacion 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of

Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS

> (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU.

Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Eliminar como producto no usado. Envases contaminados

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación internacional

IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Regulación doméstica

No está clasificado como producto peligroso.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	No. CAS	Component RQ	Calculated product RQ
		(lbs)	(lbs)
Sodium Hydroxide	1310-73-2	1000	*

^{*:} El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Peligros : Peligro Agudo para la Salud

SARA 302 : Este material no contiene productos químicos sujetos a los

requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.



Versión 1.2 Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018

SARA 313

: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 12 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

Propylene Glycol

57-55-6

1.8603 %

Este producto no contiene ninguna exención de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) de las enumeradas en la Sección 450 de la Ley de Aire Limpio de los E.U. (U.S. Clean Air Act).

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene los siguientes contaminantes tóxicos enumerados en la sección 307 de la Ley de agua limpia de los EE.UU.

US State Regulations

Massaonascu	s ragati to ration		
	Mineral Oil (Paraffinum Liquidum)	8042-47-5	30 - 50 %
	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	0.1 - 1 %
Pennsylvania l	Right To Know		
	Mineral Oil (Paraffinum Liquidum)	8042-47-5	30 - 50 %
	Water (Aqua)	7732-18-5	30 - 50 %
	Oleic Acid	112-80-1	5 - 10 %
	Pumice	1332-09-8	5 - 10 %
	Trideceth-9	24938-91-8	1 - 5 %
	Propylene Glycol	57-55-6	1 - 5 %
	Sodium Hydroxide	1310-73-2	0.1 - 1 %
	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	0.1 - 1 %
New Jersey Ri	ght To Know		
	Mineral Oil (Paraffinum Liquidum)	8042-47-5	30 - 50 %
	Water (Aqua)	7732-18-5	30 - 50 %
	Oleic Acid	112-80-1	5 - 10 %

California Prop 65

Pumice

Trideceth-9

Propylene Glycol

Sodium Hydroxymethylglycinate

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

1332-09-8

24938-91-8

70161-44-3

57-55-6

5 - 10 %

1 - 5 %

1 - 5 %

0.1 - 1 %

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA : En el Inventario TSCA



Versión 1.2	Número SDS: 400000005409 Fecha de revisión: 02/28/2018
AICS	: En o de conformidad con el inventario
DSL	: En o de conformidad con el inventario
ENCS	: En o de conformidad con el inventario
ISHL	: En o de conformidad con el inventario
KECI	: En o de conformidad con el inventario
PICCS	: En o de conformidad con el inventario
IECSC	: En o de conformidad con el inventario
NZIoC	: En o de conformidad con el inventario

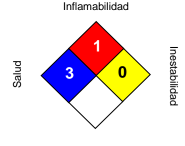
Inventario

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwán), TSCA (Estados Unidos)

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos





Peligro especial.

HMIS III:

SALUD	3
INFLAMABILIDAD	1
PELIGRO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,

2 = Mediano, 3 = Alto

4 = Extremo, * = Crónico

Fecha de revisión : 02/28/2018

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.