

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 9/20/2024 Fecha de revisión: 5/8/2023 Versión: 1.1

## SECCIÓN 1: Identificación

### 1.1. Identificación

Nombre del producto : GENTLE SCRUB CREAM CLEANSER

Código de producto : U131017

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Crema limpiadora multiusos, ligeramente abrasiva.

Restricciones de utilización : Planta de Alimentos, Solo uso Industrial e Institucional

#### 1.3. Proveedor

Project Clean Inc.

2330 Industrial Parkway SW

Dyersville, IA 52040

T 1 800 663 9925

www.projectclean.com

### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
USA	CHEMTREC Chemical Emergency	www.chemtrec.com		24hr/day 7days/week within USA and Canada
USA	CANUTEC Transportation Emergencies			24hr/day 7days/week within USA and Canada

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

### Clasificación SGA-EE.UU

Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 2 H315 Provoca irritación cutánea Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2 H319 Provoca irritación ocular grave

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

## 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

#### **Etiquetado GHS US**

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) : Atención

### Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Indicaciones de peligro (GHS US) : H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (GHS US) : P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después

de la manipulación.

P280 - Usar protective gloves and eye protection.

P302+P352 - Si contacta la piel: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P321 - Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en el producto SDS).

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.

## 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

## 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%
Limestone	CAS N°: 1317-65-3	15 - 40
Alkyl (C10-16) benzenesulfonic acid	CAS N°: 68584-22-5	1 - 5

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios tras una

inhalación

Medidas de primeros auxilios tras el

contacto con la piel

: Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica.

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para

facilitar la respiración.

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas.

En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

### Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos

: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

## 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/Efectos esperados, agudos y tardíos

: Irritación a los ojos. El contacto repetido o prolongado puede provocar irritación en la piel.

Síntomas/efectos después de inhalación

El polvo de este producto, si está presente, puede provocar irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación. Aunque no se dispone de datos acerca de posibles efectos en la salud de los seres humanos o los animales, la inhalación de este

producto se considera peligrosa.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

Síntomas crónicos

: Irritación.

Irritación a los ojos.

Ninguno bajo condiciones normales.

: No effects known.

## 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

## 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio : No inflamable.

Peligro de explosión : Sin peligro de explosión directa.

Productos de descomposición peligrosos en caso de : Puede desprender humos tóxicos.

incendio

## 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción : Evacuar la zona. Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los de incendio : contenedores expuestos al fuego. No entrar en la zona de fuego sin un

eguipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de

extinción de incendios respiración autónomo. Ropa de protección completa.

5/8/2023 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 3/13

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

## 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. No manipular la sustancia antes de

haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Limpiar cualquier derrame tan pronto como sea posible, usando un material

absorbente para recogerlo. Notificar a las autoridades si el producto entra en

los desagües o aguas públicas. Absorber el vertido para prevenir daños

materiales.

### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Gafas de protección químicas o pantalla facial con gafas de protección. Gloves

(EN 374). Protective clothing (EN 14605 or EN 13034).

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más

información, ver sección 8 : "Control de la exposición o protección personal".

Planos de emergencia : Ventilar el área. Evacuar personal innecesario. Cubrir el producto derramado

con un material no combustible, como arena o tierra. Reutilizar si es posible. De

lo contrario, deseche el material recuperado de acuerdo con todas las

reglamentaciones locales, provinciales o federales.

#### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

## 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Absorber todo el producto vertido con arena o con tierra.

Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales al

procesar

: No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas

de uso normal.

Precauciones para una

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar el contacto con los ojos y

manipulación segura la piel. Llevar equipo de protección personal.

5/8/2023 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 4/13

### Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar

mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de

cualquier manipulación del producto.

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

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de

: Almacenar en áreas secas, frías y bien ventiladas.

almacenamiento

Productos incompatibles : Ácidos fuertes.

Materiales de embalaje : Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el

recipiente original.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

GENTLE SCRUB CREAM CLEANSER		
No se dispone de más información		
Limestone (1317-65-3)		
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Calcium Carbonate (Limestone; Marble)	
OSHA PEL TWA	15 mg/m³ (Total dust) 5 mg/m³ (Respirable fraction)	
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1	

### Alkyl (C10-16) benzenesulfonic acid (68584-22-5)

No se dispone de más información

### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

## 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

### Medidas de protección individual:

Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo.

Protección de las manos:
Guantes de protección

### Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

#### Protección ocular:

Gafas de protección

### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

### Símbolo/s del equipo de protección personal:







## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido

Apariencia : Azul-verdoso. Opaco. gel.

Color : Azul verdoso
Olor : limón cítrico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 8 - 9.5

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de congelación : No aplicable

Punto de ebullición inicially rango de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Inflamabilidad : No hay datos disponibles

No inflamable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 1.1 - 1.35

Solubilidad : soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No autoinflamable

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No aplicable

Viscosidad, dinámico : Delgada como el agua

Límites de explosividad : No aplicable

Propiedades explosivas : Not explosive.

Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

### Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

## 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

GENTLE SCRUB CREAM CLEANSER		
DL50 oral rata	> 45150 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	50.167 mg/l/4h	
ETA US (vapores)	50.167 mg/l/4h	
ETA US (polvos,niebla)	50.167 mg/l/4h	
Limestone (1317-65-3)		
DL50 oral rata	6450 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)	
ETA US (oral)	6450 mg/kg de peso corporal	

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Alkyl (C10-16) benzenesulfonic acid (68584-22-5)		
DL50 oral rata	1350 (500 - 2000) mg/kg Source: IUCLID;	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	
CL50 Inhalación - Rata	> 1.9 mg/l Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:	
ETA US (oral)	1350 mg/kg de peso corporal	
ETA US (polvos,niebla)	1.5 mg/l/4h	

Corrosión/irritación cutánea

: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación

: Provoca irritación ocular grave.

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

: No está clasificado

Mutagenicidad en células germinales

: No está clasificado

Carcinogenicidad

: No está clasificado

Toxicidad para la reproducción

: No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de

: No está clasificado

órganos blanco - exposición única

No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - exposiciones repetidas

Alkyl (C10-16) benzenesulfonic acid (68584-22-5)		
NOAEL (oral,rata,90 días)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días)	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)	
Peligro por aspiración	No está clasificado	
Viscosidad, cinemático	: No aplicable	
Rutas posibles de exposición Síntomas/Efectos esperados, agudos y tardíos	<ul> <li>Contacto con la piel y los ojos. Inhalación. Ingestión.</li> <li>Irritación a los ojos. El contacto repetido o prolongado puede provocar irritación en la piel.</li> </ul>	

5/8/2023 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 8/13

### Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Síntomas/efectos después de inhalación

El polvo de este producto, si está presente, puede provocar irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación. Aunque no se dispone de datos acerca de posibles efectos en la salud de los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Síntomas/efectos después de ingestión

Síntomas/efectos después de ingestión

Síntomas crónicos

: Irritación.

: Irritación a los ojos.

Ninguno bajo condiciones normales.

: No effects known.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general

El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.

Limestone (1317-65-3)		
CL50 - Peces [1]	> 10000 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Literature study)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l (48 h, Daphnia magna, Literature study)	
Alkyl (C10-16) benzenesulfonic acid (68584-22-5)		
CL50 - Peces [1]	3 mg/l Source: IUCLID	
CE50 - Crustáceos [1]	2.9 mg/l Source: IUCLID	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### GENTLE SCRUB CREAM CLEANSER

Persistencia y degradabilidad Biodegradability in soil: no data available. Biodegradability in water: no data available.

Limestone (1317-65-3)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable.
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)
DTO	Not applicable (inorganic)

### 12.3. Potencial de bioacumulación

### **GENTLE SCRUB CREAM CLEANSER**

Potencial de bioacumulación

No hay datos de bioacumulación disponibles.

### Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Limestone (1317-65-3)		
Potencial de bioacumulación	Bioaccumulation: not applicable.	
Alkyl (C10-16) benzenesulfonic acid (68584-22-5)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2	

### 12.4. Movilidad en suelo

### GENTLE SCRUB CREAM CLEANSER

Ecología - suelo No hay datos (ensayos) sobre la movilidad de la sustancia

disponibles.

Limestone (1317-65-3)		
Ecología - suelo	No hay datos (ensayos) sobre la movilidad de la sustancia disponibles.	
Alkyl (C10-16) benzenesulfonic acid (68584-22-5)		
Movilidad en suelo	1064	

#### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación

Normativa regional sobre residuos Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales Recomendaciones de eliminación del

Información adicional Información sobre residuos ecológicos

producto/empaque

Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

Reutilizar si es posible. De lo contrario, deseche el material recuperado de acuerdo con todas las reglamentaciones locales, provinciales o federales. Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

Envase irrellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. Ofrezca para reciclaje, si está disponible o perfore y deseche en un relleno sanitario. Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

No reutilizar los envases vacíos.

No dispersar en el medio ambiente.

### Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT)

Designación oficial de transporte (TDG)

No aplicable

Designación oficial de transporte (IMDG)

No aplicable

## 14.3. Clase de peligro en el transporte

DOT

Clase de peligro en el transporte (DOT) : No aplicable

TDG

Clase de peligro en el transporte (TDG) : No aplicable

**IMDG** 

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (DOT) : No aplicable
Grupo de embalaje (TDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

## 14.6. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No hay datos disponibles

TDG

No hay datos disponibles

IMDG

No hay datos disponibles

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

### Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

#### 15.2. Regulaciones Internacionales

#### **CANADA**

Limestone (1317-65-3)

Listado en la NDSL (Non-Domestic Substances List) canadiense

### Alkyl (C10-16) benzenesulfonic acid (68584-22-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

#### **UE-Reglamentos**

No se dispone de más información

## Reglamentos nacionales

#### GENTLE SCRUB CREAM CLEANSER

Todas las sustancias químicas contenidas en este producto están incluidas en el TSCA (Toxic Substances Control Act) de la EPA (Environment Protection AgencY)

#### Limestone (1317-65-3)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

## SECCIÓN 16: Otra información

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de revisión : 05/08/2023

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H	
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave

### Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

NFPA peligro
para la salud
NFPA peligro d

1 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden

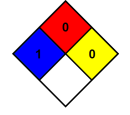
causar irritación severa.

NFPA peligro de : 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas, incendio incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como

concreto, piedra y arena.

NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso

bajo condiciones de fuego



Es responsabilidad del usuario proporcionar un lugar de trabajo seguro, utilizando como guía la información sobre salud y seguridad contenida en este documento. Project Clean Inc. no aceptará ninguna responsabilidad por daños o pérdidas ocasionados por el manejo y uso inadecuados de este producto.

La información proporcionada en la Hoja de datos de seguridad (SDS por sus siglas en inglés) se ha obtenido de fuentes actuales y se cree que es confiable.