

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 7/28/2022 Versión: 1.0

## SECCIÓN 1: Identificación

### 1.1. Identificación

Nombre del producto : GLASS & SURFACE CLEAN

Código de producto : A100720

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Limpiador concentrado de superficies y vidrio certificado por ECOLOGO®

Restricciones de utilización : Solo uso industrial y comercial

### 1.3. Proveedor

Project Clean Inc.

2330 Industrial Parkway SW

Dyersville, IA 52040

USA

emergencia

regulatory@projectclean.com - www.projectclean.com

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

Número de : Para Emergencia Química Llamar CANUTEC CANADA OR CHEMTREC USA 24 h/dia 7 dias/semana

Dentro de los EE.UU y Canadá: USA: 800 424 9300 | CANADA: 613 996 6666 or \*666 on a cell phone

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación SGA-EE.UU

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2A 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

Indicaciones de peligro (GHS US) : 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 eye protection.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto suando están presentes y pueda baserse con facilidad. Preseguir con el

cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

## Hoja de Datos de Seguridad

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

lavado.

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

## 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	Identificación del producto	%
Alkoxylated Fatty Alcohol A & B	-	10 – 30

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 tras

s : 1

una inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras

el contacto con la piel

Lavar la piel con abundante agua.

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 después del contacto con el ojo : Irritación a los ojos.

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. Dióxido de carbono.

7/28/2022 (Fecha de emisión) ES (español - MX) 2/8

## Hoja de Datos de Seguridad

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

## 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

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

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

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

de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

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

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

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

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/protección personal".

#### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

## 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente.

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

7.1. I recaderones para ana mamparación segura

Precauciones para una manipulación segura

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

piel. Llevar equipo de protección personal.

Medidas de higiene

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en áreas secas, frías y bien ventiladas.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

### Alkoxylated Fatty Alcohol A & B

No se dispone de más información

7/28/2022 (Fecha de emisión) ES (español - MX) 3/8

### Hoja de Datos de Seguridad

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

### 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:

No requerido bajo condiciones normales de uso

#### Protección ocular:

Gafas de protección

#### Protección de la piel y del cuerpo:

No requerido bajo condiciones normales de uso

#### 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 : Líquido

Apariencia : Líquido azul claro.

Color : Azul-claro

Olor : Olor a humedad leve (sin fragancia añadida)

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 6.5 - 7.5Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : > 100 °C

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

Inflamabilidad : No aplicable.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

Presión de vapor : No hay datos disponibles

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

Densidad relativa : 1.01 - 1.03

Solubilidad : soluble en agua.

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

Temperatura de autoignición : No inflamable

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámico : Delgada como el agua Límites de explosividad : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : Not explosive.

Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

#### 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

Temperaturas por encima de 30oC (86oF) y por debajo de 5oC (41oF).

### 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 Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

## Hoja de Datos de Seguridad

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

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 órganos blanco - exposición única : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas : No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación a los ojos.

## 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.

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad Este producto no exhibe las propiedades de inflamabilidad, corrosividad,

reactividad o toxicidad ambientalmente persistente. Este producto no inhibe negativamente una diversa gama de organismos acuáticos (animales, plantas,

bacterias) como lo exige el programa Ecologo® según UL2759.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No está establecido.

12.4. Movilidad en suelo

Movilidad en suelo No hay datos (ensayos) sobre la movilidad de la sustancia disponibles

#### 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

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del

producto/empaque

Ecología - residuos materiales

 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.

Envase irrellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. Ofrezca para reciclaje, si está disponible o perfore y deseche en un relleno sanitario.

: 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) : No aplicable

### 14.3. Clase de peligro en el transporte

DOT

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

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (DOT) : 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

## 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) excepto por:

Alkoxylated Fatty Alcohol A & B CAS № 10 – 20%

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

## Alkoxylated Fatty Alcohol A & B

TSRN n.º 360416-01; Registro HMIRA # 9790, fecha de presentación 2016-01-14

### 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

## SECCIÓN 16: Otra información

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

<b>Texto</b>	comp	leto	de	las	frases	Н
--------------	------	------	----	-----	--------	---

H319 Provoca irritación ocular grave

1 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden NFPA peligro para la salud

causar irritación severa.

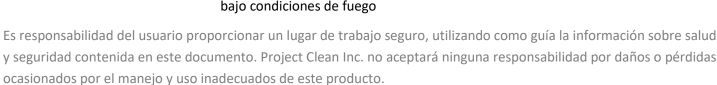
NFPA peligro de incendio 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas,

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



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.

