

SECCIÓN 1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**1.1 Identificación del producto****Nombre del Producto:** CREMA LAVAPLATOS ECO**Variedades:** LIMÓN**Marca:** Pinto

Referencia	Presentación	Contenido	Unidad de Empaque
145458	Envase POLIESTILENO	500 g	24 Und X caja

1.2 Uso recomendado del producto

Este producto cuenta con una formulación biodegradable que protege al medio ambiente. Con su alto poder detergente y desengrasante, garantiza la limpieza profunda en los platos, cubiertos, cristalería, gabinetes metálicos, azulejos y utensilios de cocina. Es suave con las manos gracias a su contenido humectante. Alto rendimiento y duración por su consistencia.

1.3 Datos del proveedor**Fuller Pinto S.A.**

Calle12B No.68B-25

Bogotá D.C.

57 (1)4235000

info@fullerpinto.com**1.4 Teléfono en caso de emergencia**

CISPROQUIM: 018000916012 / 2886012

	Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
NOMBRE	Jossie Emmanuel Umbarila	Andrea Silva	Mauricio Pinto
FIRMA			
CARGO	Coordinador Investigación y Desarrollo	Director master de Desarrollo Corporativo	Gerente Corporativo de Proyectos, Investigación y Desarrollo
FECHA	1/10/2023	1/10/2023	1/10/2023

SECCIÓN 2- IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

2.1. Clasificación de la sustancia

Contacto con los Ojos	Puede ocasionar alguna irritación leve en los ojos.
Ingestión	Tiene baja toxicidad oral, pero puede causar alguna irritación en el tracto gastrointestinal.
Contacto con la Piel	No provoca irritación en la piel.

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: ATENCIÓN.

Pictogramas

Indicaciones de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión
H315: Provoca irritación cutánea
H319: Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia:

P103: Leer la etiqueta antes del uso
P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación
P313: Consultar a un medico
P102: Mantener lejos del alcance de los niños

2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

SECCIÓN 3 – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPONENTE	No.CAS
ACIDO DODECIL SULFONATO DE SODIO	27176-87-0
HIDROXIDO DE SODIO	1310-73-2
CARBONATO DE CALCIO	1317-65-3
CARBONATO DE SODIO	497-19-8
SILICATO DE SODIO	1344-09-8
GLICERINA	56-81-5

SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los Ojos	Manténgase lejos del alcance de los niños En caso de 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 el lavado
Ingestión	En caso de ingestión, nunca provoque el vómito, obtenga atención médica inmediata.
Contacto con la Piel	En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua

SECCIÓN 5 – MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Peligro de incendio y explosión	El producto no está clasificado como Inflamable.
Producto extintor	En caso de incendio usar polvo extintor o CO2

SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Limpieza	Evitar la contaminación de los desagües y aguas superficiales. Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles y colocarlos en un recipiente adecuado.
-----------------	--

SECCIÓN 7 – CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5°C y 35°C en un lugar fresco, libre de derrames líquidos, bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.

SECCIÓN 8 – CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- Proveer ventilación adecuada
- Usar máscara filtrante para vapores
- Usar guantes de protección

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACION
APARIENCIA	Sólido
COLOR	Verde
OLOR	Limón
DENSIDAD (g/cm ³) a 25 °C	1,00 - 1,02
pH a 25 °C	2,0 – 4,0

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendado
Reactividad	El producto no presenta peligros debido a su reactividad.
Condiciones que deben evitarse	Evitar temperaturas altas y la luz directa del Sol.
Materiales que deben evitarse	Mantener alejado de sustancias oxidantes.
Productos de descomposición	En caso de incendio se pueden generar monóxido y dióxido de carbono y humos

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El contacto repetido con la piel puede causar la eliminación de la grasa de la piel dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba a través de la piel.

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No existe información disponible sobre efectos adversos al medio ambiente.

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

No verter el producto en las alcantarillas o cursos de agua, en caso de vertido actuar según el punto seis.

SECCION 14 – INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Se considera sustancia no peligrosa

SECCION 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Las indicaciones de peligro y prudencia fueron tomadas del SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS (SGA) de acuerdo con la clasificación establecida para la sustancia

SECCION 16 – OTRAS INFORMACIONES

La información suministrada en esta hoja de seguridad está basada en los conocimientos actuales y las leyes vigentes. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la legislación