

SECCIÓN 1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**1.1. Identificador del producto****Nombre del Producto**

Jabón Multiusos Bio Floral

Referencia	Presentación	Contenido	Unidad de Empaque
142718	Envase PET	500 cc	12 Und X caja
142717	Envase PET	1000 cc	12 Und X caja
142722	Envase PET	3785 cc	6 Und X caja

1.2. Uso recomendado del producto

Jabón Multiusos Fullfresh, su formulación permite remover fácilmente grasas y suciedades. Apropiado para el lavado de ropas, baños, pisos, paredes, cocinas, tapizados, automóviles, limpieza de equipos, entre otras superficies.

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**

57 (1)4235000

SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**2.1. Clasificación de la sustancia****Contacto con los Ojos**

Causa irritación, experimentada como picazón y malestar o dolor.

Ingestión

Este producto puede causar irritación en el tracto digestivo.

Contacto con la Piel

Efectos mínimos. Causa resequedad por

	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

contacto prolongado.

2.2.

Elementos de la etiqueta

Pictogramas:



Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319: Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia:

P313: Consultar a un medico

P102: Mantener lejos del alcance de los niños

2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

SECCIÓN 3 – COMPOSICION / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No.CAS
Acido benceno sulfónico	85117-49-3
Cocoamida propil betaina	61789-40-0
Soda cáustica	1310-73-2
Lauril éter sulfato de sodio	61791-31-968585-34-2
Acido benceno sulfónico	85117-49-3

SECCIÓN 4 – PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los Ojos	En caso de contacto directo con los ojos, enjuague con abundante agua por lo menos durante 10 minutos, si la irritación persiste buscar atención médica
Ingestión	Nunca provoque el vómito, obtenga atención médica inmediata
Contacto con la Piel	Retirar la ropa contaminada, lave inmediatamente con abundante agua.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5°C y 35°C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición, de materiales oxidantes y materiales ácidos y alcalinos fuertes. No fumar

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Almacenar en un lugar fresco y ventilado.

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACION
APARIENCIA	Líquido viscoso
COLOR	Transparente
OLOR	Floral
DENSIDAD(g/cm ³)a20°C	1,0 - 1,02
pH A 25°C	7,00 – 8.50
Viscosidad	Min 500 cps

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.

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, humos y óxidos de nitrógeno

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 ECOTOXILÓGICA

Producto biodegradable.

SECCIÓN 13 – INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

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

SECCION 14 – INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se considera sustancia no peligrosa

SECCION 15 – INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

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

SECCION 16 – OTRAS INFORMACIONES

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, Fuller Pinto no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.