

# DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA ROPA

Cód. DPF-022 – V.2.0 - 2021/04/19

## Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO</b>	DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA ROPA
<b>SINONIMOS</b>	Jabón Detergente Líquido enzimático para ropa
<b>FABRICANTE</b>	ZUMO TECNOLOGIA ZUMOTEC S.A. CALLE 6 N°13-65 BOD 1 Bucaramanga. Teléfono: 6717887 gerencia@zumotec.com
<b>EMPRESA QUE DESARROLLÓ LA HOJA DE SEGURIDAD</b>	ZUMO TECNOLOGIA, desarrolló la hoja de seguridad con base en información secundaria recopilada de diversas bases de datos.
<b>ORGANISMOS DE ATENCION DE EMERGENCIAS</b>	BOMBEROS: Bucaramanga 123, (7)6336995, Medellín 123, Bogotá (1)3602896, 3602861, Cali (2)8895964.

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### PICTOGRAMAS



### INDICACIONES DE PELIGRO

CÓDIGO	INDICACIÓN	CLASE	CATEGORÍA
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5
H320	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A

# DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA ROPA

Cód. DPF-022 – V.2.0 - 2021/04/19

CÓDIGO	CONSEJO DE PRUDENCIA
<b>GENERAL</b>	
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer la etiqueta antes del uso.
<b>PREVENCIÓN</b>	
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

## EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

EXPOSICIÓN	SÍNTOMAS
INHALACIÓN	No desprende vapores.
INGESTIÓN	Puede ser dañino si se ingiere en grandes cantidades. Irritación, Vértigo, Náuseas, Dolor abdominal, entre otros.
PIEL	No se considera dermatológicamente irritante a las pieles que no sean sensibles a los compuestos del producto.
OJOS	El contacto puede causar irritación con enrojecimiento y lagrimeo.

## Sección 3: COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

USOS	Detergente Líquido Enzimático Para Ropa – Con acción antibacterial, diseñado para la limpieza de textiles a mano o en lavadora. Remueve manchas de sangre, fluidos corporales, grasas, salsas y alimentos. Debido a sus componentes activos no afecta los colores y produce blancos brillantes. Detergente de espuma controlada. No afecta el medio ambiente debido a que no contiene cloro, ni fosfatos.
PRINCIPIO ACTIVO	Tensoactivo aniónico: Ácido Sulfónico Lineal (<4% - No CAS 68584-22-5) Tensoactivo no iónico: Glycereth 2 cocoato. (<10% - No CAS N/A) Amonios cuaternarios de quinta generación 5G (<3% - No CAS 68424-85-1 y 68424-95-3). Enzimas (No CAS 9000-90-2, 9014-01-1, 9001-62-1)
OTROS	Excipientes



# DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA ROPA

Cód. DPF-022 – V.2.0 - 2021/04/19

## Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

INTERVENCIÓN		
Código	EXPOSICIÓN	PRIMEROS AUXILIOS
N/A	INHALACIÓN	No se esperan efectos adversos significativos.
N/A	PIEL	No se esperan efectos adversos significativos. Aclararse la piel con agua/ducharse en caso de reacción adversa.
P305 + P351 + P338	OJOS	Lavar con abundante agua girando el globo ocular, abriendo y cerrando los párpados para asegurar la remoción del químico. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Si la irritación persiste repetir el lavado
P301 / P313	INGESTIÓN	Enjuague la boca con agua en abundancia. En caso de ingestión, beber un vaso de agua. No inducir el vómito. Consultar a un médico.

**Nota para los médicos:** El tratamiento para el paciente debe ser según los síntomas presentados.

## Sección 5: MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

PELIGROS DE INCENDIO Y/O EXPLOSIÓN	No es inflamable. Este producto no presenta peligro de explosión. Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de fósforo, compuestos halogenados.
MEDIO DE EXTINCIÓN	En caso de incendio deben usarse extintores de acuerdo al material inflamado. Si no hay otro riesgo, utilizar agua.
EQUIPO DE PROTECCIÓN	El personal debe utilizar aparato de respiración autónomo contra humos y equipo de protección completo.
INSTRUCCIONES PARA COMBATIR EL FUEGO	Utilizar el equipo de protección personal. Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Utilizar cualquier medio apropiado para extinguir fuego de los alrededores.



# DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA ROPA

Cód. DPF-022 – V.2.0 - 2021/04/19

## Sección 6: MEDIDAS PARA VERTIDO ACCIDENTAL

El personal debe utilizar los elementos de protección personal según la **Sección 8**, teniendo en cuenta la **Sección 2**. No genera ningún riesgo de incendio o intoxicaciones para el caso de un derrame o fuga. Evacuar o aislar el área. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Recupere el producto con algún material absorbente o inerte y guárdelo en un recipiente plástico con el tamaño apropiado para su posterior disposición (**Sección 13**), junto con la suciedad que haya absorbido el material derramado. Evite liberarlo al medio ambiente. Aclarar el resto del material derramado con agua y eliminar el líquido de aclarado en un alcantarillado municipal o industrial.

## Sección 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO (P102 / P103 / P280)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener alejado de los niños.</li> <li>• Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar.</li> <li>• Utilizar los elementos de protección personal así sea muy corta la exposición o la actividad que realice con la sustancia.</li> <li>• Conocer en dónde está el equipo para la atención de emergencias.</li> </ul>
ALMACENAMIENTO (P403 + P233)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lugares ventilados y frescos.</li> <li>• Mantener en recipiente herméticamente cerrado.</li> <li>• Rotular los recipientes adecuadamente.</li> <li>• Piso impermeable.</li> <li>• No es necesario refrigerar.</li> </ul>

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICION, PROTECCION PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA	No se espera que sea necesaria.
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No se espera que sea necesaria.
PROTECCIÓN DE PIEL	Usar guantes en caso de exposición prolongada.
PROTECCIÓN DE OJOS Y ROSTRO	No se espera que sea necesaria.



# DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA ROPA

Cód. DPF-022 – V.2.0 - 2021/04/19

## Sección 9: PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

APARIENCIA, OLOR Y ESTADO FISICO.	Líquido translucido cuyo color depende de la referencia y las fragancias aplicadas.
PH	7 - 9
SOLUBILIDAD	Es soluble en agua
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)	No Inflamable
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)	No Inflamable
LIMITES DE INFLAMABILIDAD (%V/V)	No Inflamable

## Sección10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable a condiciones normales de almacenamiento.
CONDICIONES A EVITAR	Luz y/o calor a contacto directo, podría afectar su viscosidad.
INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES	Evitar el contacto con productos oxidantes fuertes.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	No genera productos peligrosos en condiciones normales. Puede producir humos tóxicos de monóxido de carbono en caso de incendio.

## Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del producto.

TOXICIDAD AGUDA (ORAL)	No disponible. No se esperan mayores efectos
TOXICIDAD AGUDA (INHALACIÓN)	No disponible. No se esperan mayores efectos.
IRRITACIÓN OCULAR	Moderadamente irritante.
IRRITACIÓN DE LA PIEL	No se considera dermatológicamente irritante a las pieles que no sean sensibles a los compuestos del producto.
EFFECTOS REPRODUCTIVOS	Sin evidencia de toxicidad para la reproducción o el desarrollo.
CANCERÍGENA	No existe ninguna evidencia que este producto represente un riesgo carcinogénico en condiciones normales de manipulación y uso.
MUTAGENICIDAD	No disponible. No se esperan mayores efectos.





# DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA ROPA

Cód. DPF-022 – V.2.0 - 2021/04/19

**Sustancia:** Amonios cuaternarios de quinta generación 5G (80%)

TOXICIDAD AGUDA (ORAL)	LD50: 366 mg/kg (Rata).
TOXICIDAD AGUDA (INHALACIÓN)	LD50: 0.054 – 0.51 mg/kg (Rata).
IRRITACIÓN OCULAR	Irritable con o sin lavado posterior.
IRRITACIÓN DE LA PIEL	>2.000 mg/kg (Conejo). Irritación moderada.

## Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del producto.

**Producto biodegradable.** No se espera que pequeñas cantidades del producto afecten significativamente el medio ambiente, no obstante, absténgase de disponer del producto en grandes cantidades por el desagüe, ya que concentraciones altas de algunos compuestos del producto podrían tener efectos contraproducentes en algunos organismos acuáticos.

## Sección 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

En caso de vertido grande accidental, debe recogerse con trapos secos, evitando contacto prolongado con la piel. Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Tener en cuenta la **Sección 12** del presente documento. Los envases vacíos limpios pueden ser reciclados, de acuerdo a las leyes y disposiciones vigentes.

## Sección 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

En Colombia, el transporte debe seguir los lineamientos del decreto 1609/2002 para el transporte de sustancias peligrosas.  
No constituye sustancia peligrosa conforme a las disposiciones sobre transporte.  
Sin restricciones para el transporte terrestre y marítimo.



**DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA ROPA**

Cód. DPF-022 – V.2.0 - 2021/04/19

**Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

- Ley 55 de 1993 de la Presidencia de la República, por medio de la cual se aprueba el Convenio No 170 y la Recomendación No 177 sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.
- Decreto 1609 del 31 de julio de 2002. Ministerio de Transporte. Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
- NTC 4435 Norma Técnica Colombiana. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales.
- Decreto 1496 de 2018 de la Presidencia de la República, por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y otras disposiciones de seguridad química.
- Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) de la Organización de las Naciones Unidas, sexta edición revisada (2015).
- Decisión 706 de 2008, Armonización de legislaciones en materia de productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene personal.

**Sección 16. INFORMACIÓN ADICIONAL**

En la decisión 706 de 2008, se define que los productos de higiene domestica incluidos en el ANEXO 1 del mismo documento, son considerados de bajo riesgo sanitario. El Detergente Líquido, según el Anexo No. 1, pertenece al grupo de a) Jabones y Detergentes. La identificación de este producto se realiza cumpliendo lo establecido en el capítulo III de la decisión 706 de 2008 de la CAN.

La información presentada no es garantía total. Estas informaciones fueron obtenidas por consultas bibliográficas de varias fuentes. La información de estudios plasmada en esta MSDS fue obtenida del proveedor del ingrediente activo presente. La información puede no ser válida en todos los casos, y por lo tanto es responsabilidad del usuario el correcto uso del producto. La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. ZUMOTEC S.A. no se hace responsable por el mal uso del producto, ni por la exactitud de la información suministrada; cada usuario debe revisar estas recomendaciones de acuerdo con su aplicación específica.

