



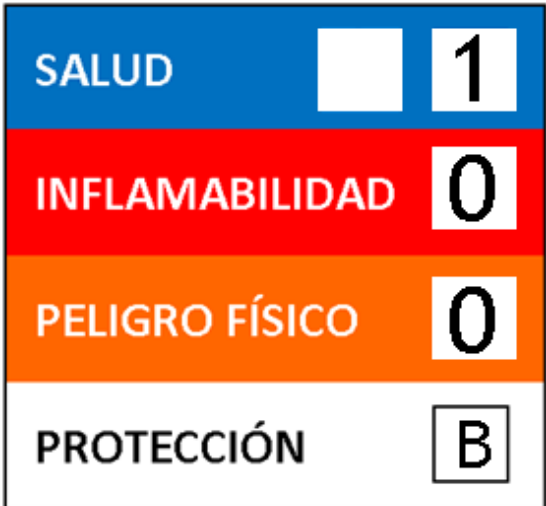


 INDIQUIMICA S.A.	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MSDS	CÓDIGO	R7-PSS-4
		VERSIÓN	3
		FECHA	05/05/2016
		PÁGINA	Página 1 de 5

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO
CATALASE	A.Z-12
DESCRIPCIÓN	
Eliminador de Peróxido	
FABRICANTE	TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y LÍNEAS DE CONTACTO
INDIQUÍMICA S.A Sta. Rosa, Sector San José y González Suárez (Diagonal Ecuatran) Ambato-Ecuador	Línea única de emergencias 911 Dpto. SSAC INDIQUÍMICA (593)- 3 2755074 - 3 2755675 - 3 2755677 Email:calidad.sso@indiquimica.com.ec

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD

IDENTIFICACIÓN NFPA	IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS MATERIALES HMIS III
 <p>NIVEL DE RIESGO 4 - MORTAL 3 - MUY PELIGROSO 2 - PELIGROSO 1 - POCO PELIGROSO 0 - SIN RIESGO</p> <p>INFLAMABILIDAD 4 - DEBAJO DE 25 °C 3 - DEBAJO DE 37 °C 2 - DEBAJO DE 93 °C 1 - SOBRE 93°C 0 - NO SE INFLAMA</p> <p>RIESGO ESPECÍFICO ACID - ÁCIDO OX - OXIDANTE COR - CORROSIVO  - RADIOACTIVO  - NO USAR AGUA  - RIESGO BIOLÓGICO</p> <p>REACTIVIDAD 4 - PUEDE EXPLOTAR SÚBITAMENTE 3 - PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO. 2 - INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 1 - INESTABLE EN CASO DE CALENTAMIENTO 0 - ESTABLE</p>	 <p>SALUD 1</p> <p>INFLAMABILIDAD 0</p> <p>PELIGRO FÍSICO 0</p> <p>PROTECCIÓN B</p>

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES

CATALASE es una combinación enzimática estabilizada con alcoholes y azúcares.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS	En caso de contacto ocular aclarar con abundante agua durante 15 minutos. Si persiste el parpadeo, lagrimeo y picor, acudir a emergencia médica.
CONTACTO CON LA PIEL	Lavar con agua y jabón. Cubrir la piel irritada con un emoliente. Busque atención médica si se desarrolla irritación.
INHALACIÓN	En caso de inhalación respirar aire fresco y sin partículas. Si no respira, dar respiración artificial. Con dificultad respiratoria persistente dar aviso urgente al médico.

ELABORADO POR: A LL.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677
APROBADO POR: C.CH.	E-mail: calidad.sso@indiquimica.com.ec / www.indiquimica.com.ec Ambato - Ecuador

 INDIQUIMICA S.A.	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MSDS	CÓDIGO	R7-PSS-4
		VERSIÓN	3
		FECHA	05/05/2016
		PÁGINA	Página 2 de 5

INGESTIÓN	En caso de ingesta accidental enjuagar la boca y consultar con un médico si se produce picor, irritación o hinchazón. NO provocar el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No dar nada por boca a una persona inconsciente. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas, cinturones o cintos.
------------------	--

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PUNTO FLASH	No se ha determinado
AUTO COMBUSTIÓN	No se ha determinado
PRODUCTOS PELIGROSOS GENERADOS POR LA COMBUSTIÓN	Ninguno identificado
MÉTODO DE EXTINCIÓN	Usar cortinas de agua para absorber gases, humos y para refrigerar equipos, contenedores etc. expuestos al fuego.
INSTRUCCIONES CONTRA INCENDIOS	Utilice aparatos de respiración independientes y equipo completo de protección.

6. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

PRECAUCIONES EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	Absorba el derrame con material inerte (arena seca o tierra). Luego colóquelo en un recipiente para desechos químicos. Para pequeñas cantidades: Recoger con materiales absorbentes adecuados.
PRECAUCIONES PERSONALES	Asegúrese de usar EPP y contar con equipos de protección adecuados. Para mayor referencia revise el punto 8 de este documento.
INHALACIÓN	Por la composición del preparado puede existir un desprendimiento de gases, las enzimas son proteínas y la inhalación puede provocar sensibilización y causar alergias en personas propensas.
INGESTIÓN	Es dañino si se ingiere. Puede causar una leve irritación gastrointestinal con náuseas y vómito.
PIEL	No hay riesgo bajo condiciones normales de uso. Evitar el contacto con heridas. Use guantes.
OJOS	Tras un contacto prolongado, puede irritar los ojos y mucosas.
PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES	Tratar de no contaminar fuentes de agua (ríos, lagos, lagunas, etc.). El producto empleado como es recomendado no debe causar efectos adversos para el medioambiente.
MÉTODOS DE LIMPIEZA	La eliminación puede realizarse por barrido, trapeado o aspirado, usando materiales absorbentes de origen orgánico como telas o estopas. Recupere el material utilizable con un medio conveniente. Los residuos pueden eliminarse limpiando o restregando el piso y retirándolo con agua.

ELABORADO POR: A LL.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677 E-mail: calidad.sso@indiquimica.com.ec / www.indiquimica.com.ec
APROBADO POR: C.CH.	
Ambato - Ecuador	

 INDIQUIMICA S.A.	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MSDS	CÓDIGO	R7-PSS-4
		VERSIÓN	3
		FECHA	05/05/2016
		PÁGINA	Página 3 de 5

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN	Evite el contacto con los ojos, la piel; tomar las precauciones adecuadas tomando en cuenta que es un producto enzimático. Usar indumentaria recomendada en la Sección 8. Lávese minuciosamente después de manipular.
ALMACENAMIENTO	Almacenar cerrado, lejos de fuentes de calor o ignición. Mantener en el envase original, bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños. No almacenar cerca de alimentos.
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Almacenar en lugar fresco y ventilado. Se recomienda almacenarlo a temperatura de 20 a 25°C Después de su uso y fuera de la luz directa del sol. Estable al menos doce meses a 20°C en recipientes cerrados

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

RIESGO GENERAL	Este producto no es combustible
LÍMITE SUPERIOR DE COMBUSTIBILIDAD	No se ha determinado
LÍMITE INFERIOR DE COMBUSTIBILIDAD	No se ha determinado
CONTROLES DE INGENIERÍA	No existen requerimientos especiales de ventilación. Debe disponerse de duchas y estaciones lavajos.
EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	
PROTECCIÓN OCULAR	Utilice gafas de seguridad de policarbonato. No se deben utilizar lentes de contacto.
PROTECCIÓN DE LA PIEL Y CUERPO	Utilice traje PVC resistente a químicos
PROTECCIÓN MANUAL	Utilice guantes industriales de caucho que le brinde resistencia a los productos químicos.
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Utilice un respirador que le brinde protección contra partículas, aerosoles aceitosos y no aceitosos y vapores orgánicos.
LÍMITES MÁXIMOS DE EXPOSICIÓN	No establecidos para el producto en su totalidad

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA Y COLOR	Líquido Café Oscuro
OLOR	Ligero a fermento
PH PRODUCTO CONCENTRADO	4±0.5
PH A DOSIS DE USO	4±0.5

ELABORADO POR: A LL.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677
APROBADO POR: C.CH.	E-mail: calidad.sso@indiquimica.com.ec / www.indiquimica.com.ec Ambato - Ecuador

 INDIQUIMICA S.A.	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MSDS	CÓDIGO	R7-PSS-4
		VERSIÓN	3
		FECHA	05/05/2016
		PÁGINA	Página 4 de 5

PUNTO DE FUSIÓN (°C)	No Disponible.
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C) A 760 MMHG:	No Disponible.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No Disponible.
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	No Disponible.
PRESIÓN DE VAPOR (MMHG):	No Disponible.
DENSIDAD DE VAPOR	No Disponible.
DENSIDAD (20°C)	1,03-1.09 g/ml
SOLUBILIDAD:	En agua totalmente
COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANOL/AGUA	No Disponible.
TEMPERATURA DE AUTO- IGNICIÓN	No Disponible.
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN	No Disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA	Estable bajo condiciones normales de aplicación
RIESGO DE POLIMERIZACIÓN	No ocurriría polimerización peligrosa
PRODUCTOS DE DESCOM- POSICIÓN PELIGROSA	Ninguna identificada
MATERIALES INCOMPATIBLES	La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono y nitrógeno, y cianuro de hidrógeno.
CONDICIONES A EVITAR	Ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes y altas temperaturas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto en si mismo y sus productos de degradación no son tóxicos bajo condiciones normales de uso. Preparación no tóxica.

IRRITACIÓN/CORROSIÓN DE LA PIEL	Provoca Irritación ligera en la piel.
DAÑO/IRRITACIÓN DE LOS OJOS	Puede causar irritación con enrojecimiento y ojos llorosos.
SENSIBILIDAD RESPIRATORIA O DE LA PIEL	La inhalación de los vapores puede provocar irritación en las vías respiratorias superiores. Puede producir sensibilización. Los síntomas son dificultad para respirar o tos pesada.

ELABORADO POR: A LL.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677 E-mail: calidad.sso@indiquimica.com.ec / www.indiquimica.com.ec
APROBADO POR: C.CH.	
Ambato - Ecuador	

 INDIQUIMICA S.A.	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MSDS	CÓDIGO	R7-PSS-4
		VERSIÓN	3
		FECHA	05/05/2016
		PÁGINA	Página 5 de 5

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	No se tienen estudios eco-tóxicos como producto final. No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.
BIODEGRADABILIDAD	Este producto es biodegradable
POTENCIAL BIOACUMULATIVO	No es bioacumulable.
MOVILIDAD EN EL SUELO	Producto soluble en agua, si entra en el suelo se absorberá en sus partículas perdiendo su movilidad.

13. CONSIDERACIONES SOBRE DESECHOS

Pequeñas cantidades pueden eliminarse por el desagüe, diluidas en agua. Este producto es Biodegradable en moderadas concentraciones en el agua.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Clasificado como producto no peligroso para el transporte por carretera.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

La información de esta ficha de seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la Norma Técnica para el control de descargas líquidas de diferentes sectores.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información en esta ficha de seguridad significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. Además nuestro personal técnico estará gustoso de responder preguntas de procedimientos de manejos y usos.

16. OTRA INFORMACIÓN

Generalmente no presenta riesgo a la salud. Todas las personas involucradas en su manejo deberán tener las precauciones necesarias para evitar accidentes por ingestión, inhalación y contacto con la piel. Usar indumentaria: guantes, mascarilla, gafas. En caso de ingestión, acúdase al médico.

ELABORADO POR: A LL.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677 E-mail: calidad.sso@indiquimica.com.ec / www.indiquimica.com.ec Ambato - Ecuador
APROBADO POR: C.CH.	