

09

HDS-AILIGRA013

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC CÍTRICO GRANEL

Fecha de Revisión:

No. de Página:

28-Sep-23

1 de 6

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y FABRICANTE			
Nombre Comercial:	ANIBAC CÍTRICO GRANEL		
Nombre Químico:	No disponible No. de CAS: No disponible		
Familia Química:	No disponible	Fórmula Químico	: No disponible
Sinónimos:	No aplica		
Uso recomendado	Sanitizante y desinfectante		
Restricciones de uso:	Altas temperaturas, contacto con materiales incompatibles		
Fabricante:	PROMOTORA TÉCNICA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.		
Dirección:	Calle 56 Sur, Manzana 1 Lote 13. Colonia CIVAC. Jiutepec, Morelos. C.P. 62578		
Teléfono de Contacto:	+52 (777) 321 14 75, +52 (777) 321 14 77, +52 (777) 319 35 45,		
Emergencias:	SINTOX: 01-800-009-28-00 SETIQ: 01-800-002-14-00		

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación según la NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo

Toxicidad aguda por ingestión-Categoría 4 Corrosión/Irritación cutánea-Categoría 2 Lesiones oculares graves/Irritación ocular-Categoría 2B Toxicidad aguda por inhalación-Categoría 5

Elementos de la etiqueta

Pictograma:

Palabra de advertencia: Atención



CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN H Y SUS INDICACIONES DE PELIGRO FÍSICO Y SALUD

CÓDIGO	INDICACIÓN DE PELIGRO PARA LA SALUD	CLASE DE PELIGRO	CATEGORÍA DE PELIGRO
H302	Nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	4
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H320	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2B
H333	Puede ser nocivo si se inhala	Toxicidad aguda por inhalación	5



09

HDS-AILIGRA013

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC CÍTRICO GRANEL

Fecha de Revisión: No. o

No. de Página:

28-Sep-23

No aplica

No aplica

No aplica

2 de 6

No disponible

No disponible

No disponible

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN P Y SUS CONSEJOS DE PRUDENCIA					
CÓDIGO	CONSEJO DE PRUDENCIA				
P102	Fuera del alcance de los r	Fuera del alcance de los niños			
P235	Mantener fresco				
P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa				
P332 + P313	En caso de irritación cutánea, consultar a un médico				
P301 + P330+ P331	En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito				
P402 + P404	Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado				
P501	Eliminar el contenido / recipiente				
OTROS PELIGROS QUE NO CONTRIBUYEN EN LA CLASIFICACIÓN No disponible					
3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES					
Identidad química de la sustancia			ero CAS	Numero ONU	% en peso

4. PRIMEROS AUXILIOS

Cloruro de dimetil didecil amonio

Cloruro de benzalconio

Glutaraldehído

DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Evitar el contacto con los ojos, piel y la ropa. Quitarse la ropa de inmediato si esta fue contaminada.

7173-51-5

8001-54-5

111-30-8

Contacto en ojos:	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15			
Contacto en ojos.	minutos, quitar los lentes de contacto cuando estén presentes			
Contacto en piel:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos			
Contacto en piei.	mientras se quita la ropa y zapatos contaminados			
	De a beber agua en gran cantidad y no provoque el vómito deje respirar			
Ingestión:	libremente a la persona afectada, no introducir nada por le boca si el paciente			
	está inconsciente			
	Mover a la persona hacia el aire fresco, si es necesario dar respiración artificial			
Inhalación:	cuando se vea que el intoxicado no respira, lo apterior se hace cuando la persona			
	definitivamente no respira			

SINTOMAS Y EFECTOS A LA SALUD

Contacto en ojos:	Irritación
Contacto en piel:	Irritación
Ingestión:	Irritación gastrointestinal con dolor en abdomen, náusea, vómito, diarrea
Inhalación:	Puede causar irritación al tracto respiratorio

INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MEDICA INMEDIATA Y, EN SU CASO, TRATAMIENTO ESPECIAL

Se debe prestar atención médica inmediata en caso de malestar de la persona expuesta.



Parámetros de control:

No. de Revisión: Código:

09

HDS-AILIGRA013

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO
ANIBAC CÍTRICO GRANEL

Fecha de Revisión:

28-Sep-23

No. de Página: 3 de 6

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS		
Medios de extinción apropiados:	Dióxido de carbono, espuma, agua, polvo químico seco	
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:	Vapores de amoniaco, óxidos de nitrógeno de la combustión	
Medidas especiales que deberán seguir los grupos	En caso de incendio, trasladar los recipientes del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes	
de combate contra incendios:	expuestos al fuego. Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar, incluyendo chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma	
	TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA	
Precauciones personales:	Mantener alejado al personal no autorizado, usar equipo de protección personal, ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos, no tocar los recipientes dañados o el material vertido	
Equipos de protección:	Guantes, botas, mascara para polvos, lentes de seguridad	
Procedimientos de emergencia:	Absorberlo con material inerte y envasarlo en tambores para su eliminación	
Precauciones relativas al medio ambiente:	No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado, no descargar al desagüe, ni a cursos de agua o al suelo	
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Construir un dique para contener el material, envasarlo en tambores para su eliminación	
7. MANEJO Y ALMACEN	AMIENTO	
Precauciones para garantizar un manejo seguro:	Utilizar equipo de protección individual, según corresponda. No respirar la niebla o vapor, prohibido comer Deber y fumar durante la utilización del producto, lavarse las manos a fondo después de manipular el producto, evitar el contacto con los ojos y la piel, no manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad	
Prevención de incendios y explosiones:	Lejos de fuentes de ignición	
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en lugar fresco, seco y mantener los envases certados, proteger los envases del calor	
	Jabón, surfactantes aniónicos, agentes oxidantes fuertes	

Copia controlada del documento autorizado. Esta Información es confidencial y de acceso restringido. Está prohibido su uso, reproducción y divulgación no autorizada. Es responsabilidad de quien lo asa asegurarse de consultar la versión vigente.

Información no disponible en la NOM-010-STPS-2014



09

HDS-AILIGRA013 No. de Página:

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC CÍTRICO GRANEL

Fecha de Revisión:

28-Sep-23

4 de 6

	Ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora).				
Controles técnicos	La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones de				
apropiados:	trabajo. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u				
	otras medidas técnicas, acceso a lavaojos y ducha de seguridad				
	Protección ojos: usar gafas	s de seguridad con protectores	laterales (o goggles)		
	Protección respiratoria: mo	ascara contra gases, vapores			
	Protección manos: guantes	ción manos: guantes de neopreno Safety Glasses Gloves Respirator			
Equipo de Protección	Otras recomendaciones: evitar el contacto con los ojos, mantener buenas prácticas de higiene industrial, no manipular antes de haber leído y comprendic				
Personal:					
	· ·	seguridad. Lavar la ropa conto			
		manos antes de los descansos	e inmediatamente		
	después de manipular el p	roducto			
9. PROPIEDADES FÍSICA	AS Y QUÍMICAS				
Apariencia	Líquido ámbar	Olor:	Cítrico		
(estado físico, color, etc.):	Líquido ámbar	Oldi.	Citrico		
pH:	5.5-7.5	Umbral del olor:	Datos no disponibles		
Punto de fusión/punto de	Datos no disponibles	Punto inicial e intervalo de	>100°C		
congelación:	Datos no disponibles	ebullición:			
Punto de inflamación:	Datos no disponibles	Inflamabilidad (sólido/gas):	Datos no disponibles		
Velocidad de evaporación:	Datos no disponibles	Presión de vapor:	Datos no disponibles		
Límite superior/inferior de					
inflamabilidad o	Datos no disponibles	Solubilidad:	Soluble en agua		
explosividad:					
Densidad de vapor:	Datos no disponibles	Densidad relativa (25°C):	1.0-1:10		
Coeficiente de partición	Datos no disponibles	Temperatura de ignición	Datos no disponibles		
n-octanol/agua:	Batto no disponisto	espontánea:	Zarbo ilo aliborillo		
Temperatura de	Datos no disponibles	Viscosidad:	Datos no disponibles		
descomposición:	/	1			
Peso molecular:	No aplicable	Otros datos relevantes:	Datos no disponibles		
10. ESTABILIDAD Y REAC	TIVIDAD				
			Altas temperaturas,		
Reactividad:	No se conocen	Condiciones que deberán	entrar en contacto con		
NOGOLIVIAGO.	reacciones peligrosas	evitarse:	los materiales		
	////		incompatibles		
	1 (\WW/_		Jabón, surfactantes		
Estabilidad química:	Estable	Materiales incompatibles	anionicos, agentes		
			oxidantes fuertes		



09

HDS-AILIGRA013

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC CÍTRICO GRANEL

Fecha de Revisión:

28-Sep-23

No. de Página: 5 de 6

Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se conocen reacciones peligrosas	Productos de descomposición peligrosos:	Vapores de amoniaco, óxidos de nitrógeno, son productos de la combustión
11. INFORMACIÓN TOXIC	OLÓGICA		
Vías probables de ingreso:		Inhalación, ocular, cutánea, ingestión	
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:		Causa dolor en abdomen, náusea, vómito, diarrea en caso de ingestión, irritación en los ojos, irritación en la piel	
Efectos inmediatos y retardado	s, así como efectos	En una exposición crónica pu	uede causar irritación en
crónicos producidos por una ex	xposición a corto o largo	el tracto digestivo si es inger	ido, irritación en el tracto
plazo:		respiratorio si se inhala	
Mandialara arras Suis arrada harriaida	الــ.	Cloruro de dimetil didecil amonio	
Medidas numéricas de toxicida		DL ₅₀ (cutánea, conejo): 2730-	-4350mg/kg
(tales como estimaciones de t	oxicidad aguaa):	Glutaraldehído DL50(cutánea, conejo): 2500mg/kg	
Efectos interactivos:		Información no disponible	
Mezclas:		Información no disponible	
Información sobre la mezcla o	sobre sus componentes:	Información no disponible	
Otra información:		Información no disponible	
12. INFORMACIÓN ECOTO	OXICOLÓGICA	<u>'</u>	
Toxicidad: Glutaraldehído CL ₅₀ (Lepomis macrochirus): 13mg/l /96h CE ₅₀ (Scenedesmus subs): 0.61mg/l /72h			
Persistencia y degradabilidad:	Datos no disponibles		
Potencial de bioacumulación:	Datos no disponibles	/// /	
Movilidad en el suelo:	Datos no disponibles		7 (1)
Otros efectos adversos: Evitar que el producto o		agua utilizada para diluir llegue al agua potable	
13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS			
Descripción de los residuos:		Elimínense el producto y su residuos peligrosos, no tira desague	
Manera de manipularlos:		No los mezcle con otros re recipientes sucios como el	



09 Fecha de Revisión: HDS-AILIGRA013 No. de Página:

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC CÍTRICO GRANEL

28-Sep-23

6 de 6

Métodos de eliminación (incluida la eliminación de los recipientes contaminados):		Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional	
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPOR			
Número ONU:		No aplica	
Designación oficial de transporte de las Naciones	Unidas:	No aplica	
Clase(s) de peligros en el transporte:		No aplica	
Grupo de embalaje/envasado, si se aplica:		No aplica	
Riesgos ambientales:		No aplica	
Precauciones especiales para el usuario:		No aplica	
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MA 73/78 y al código CIQ	RPOL	No aplica	
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA			
Disposiciones específicas sobre seguridad: Frases R y frases S R36/38: S3: cons S9: cons S14: con S15: cons		2: nocivo por inhalación y por ingestión 3: irrita los ojos y la piel nservar en lugar fresco nservar el recipiente en un lugar bien ventilado enservar lejos de sustancias oxidantes enservar alejado del calor mantener el recipiente bien cerrado y en lugar seco	
16. OTRA INFORMACIÓN RELATIVA A LA PR	EPARACIÓ	ÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA HOJA DE SEGURIDAD	
La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Estos datos se establecieron mediante información contenida en el dossier del producto.			
REVISÓ		AUTORIZÓ	
Martín Magaña Mogica		Carlos Treviño Rodríguez	
Gerente de Producción		Director de Operaciones	
	/ //		