

No. de Revisión: Código:

11 HDS-AILIGRA012

Fecha de Revisión:

HDS-AILIGRA012 No. de Página:

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC 580

28-Sep-23

1 de 6

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y FABRICANTE					
Nombre Comercial:	ANIBAC 580				
Nombre Químico:	No disponible No. de CAS: No disponible				
Familia Química:	No disponible Fórmula Química: Mezcla complej				
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



No. de Revisión: Código: 11

No aplica

HDS-AILIGRA012

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC 580

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN D V CUE CONCE JOS DE DDUDENCIA

Fecha de Revisión: 28-Sep-23

2 de 6

No disponible

No. de Página:

CODIGO DE IDENTIFICACION P Y SUS CONSEJOS DE PRUDENCIA					
CÓDIGO	CONSEJO DE PRUDENCIA				
P102	Fuera del alcance de los niños				
P262	Evitar todo contacto cor	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa			
P302 + P352	En caso de contacto co	n la piel,	lavar con abu	ndante agua	
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 Nui			O CAS	Numero ONU	% en peso
Cloruro de dimetil didecil amonio			-5	No aplica	No disponible
Cloruro de benzalconio			41-3	No aplica	No disponible

PRIMEROS AUXILIOS

Diluyente

INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR PRIMEROS AUXILIOS

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

No disponible

	i	• • • •
Contacto en ojos:		Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15
		minutos, quitar los lentes de contacto cuando estén presentes
Contacto en piel:		Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos
		mientras se quita la ropa y zapatos contaminados
		De a beber agua en gran cantidad y no provóque el vómito deje respirar
	Ingestión:	libremente a la persona afectada, no introducir hada 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 anterior 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

EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

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



No. de Revisión: Código: 11 HDS-AILIGRA012

Fecha de Revisión: No. de Página: HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC 580 28-Sep-23 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				
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:	En caso de incendio, trasladar los recipientes del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma y, e caso de espacios cerrados, equipo autónomo de respiración				
6. MEDIDAS QUE DEBEN T	OMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA				
Precauciones personales:	Mantener alejado al personal no autorizado, usar un equipo de protección personal, ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos				
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 ALMACENAMIENTO					
Precauciones para garantizar un manejo seguro:	Utilizar equipo de protección individual, según corresponda, no respirar la niebla o vapor, prohibido comer, beber 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	Almacenar en Jugar, fresco, seco y mantener los envases cerrados, proteger los				
almacenamiento:	envases del calor				
ncompatibilidad: Jabón, surfactantes aniónicos, agentes oxidantes fuertes					
8. CONTROLES DE EXPOS	ICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL				
Parámetros de control:	Información no disponible en la NOM-010-STPS-2014				



No. de Revisión:

Código:

11

28-Sep-23

HDS-AILIGRA012 No. de Página:

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC 580

Fecha de Revisión:

4 de 6

	T						
	Ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La						
Controles técnicos	frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones.						
apropiados:	De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras						
	medidas técnicas. Debe haber acceso a lavaojos y ducha de seguridad						
	Protección ojos: usar gafas	s de seguridad con protectore	s laterales (o goggles).				
	Utilizar máscara facial si ex	xiste riesgo de salpicaduras					
	Protección respiratoria: mascara contra gases, vapores Protección manos: guantes de neopreno Safety Glasses Gloves Vapor Respirator						
Equipo de Protección							
Personal:	Otras recomendaciones: no manipular antes de haber leído y comprendido todas						
	las precauciones de seguri	idad, mantener buenas prácti	cas de higiene industrial,				
	lávese las manos antes de	los descansos e inmediatam	ente después de				
	manipular el producto	manipular el producto					
9. PROPIEDADES FÍSICAS	Y QUÍMICAS						
Apariencia	Líquido incoloro	Olor:	Característico				
(estado físico, color, etc.):	Liquido incoloro	Olor.	Caracteristico				
рн (аl 1%):	6.5-8.5	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:	7100-C				
Punto de inflamación:	Datos no disponibles	Inflamabilidad	Datos no disponibles				
Punto de inilamación.	Datos no disponibles	(sólido/gas):	Datos no disponibles				
Velocidad de evaporación:	Datos no disponibles	Presión de vapor:	Datos no disponibles				
Límite superior/inferior de		Solubilidad:	Soluble en agua				
inflamabilidad o	Datos no disponibles						
explosividad:							
Densidad de vapor:	Datos no disponibles	Densidad relativa(25°C):	0.90-1.10				
Coeficiente de partición	Datos no disposibles	Temperatura de ignición	Patad no disposibles				
n-octanol/agua:	Datos no disponibles	espontánea:	Datos no disponibles				
Temperatura de	Datas no disperibles	Via a a sistemb					
descomposición:	Datos no disponibles	Viscosidad:	Datos no disponibles				
Peso molecular:	Datos no disponibles	Otros datos relevantes:	Datos no disponibles				
10. ESTABILIDAD Y REACTI	VIDAD						
			Exposición a				
			temperaturas altas,				
Reactividad:	Datas no disposibles	Condiciones que deberán	contacto con los				
Reactividad.	Datos no disponibles	evitarse:	materiales que son				
	11111	Y	incompatibles con la				
			sustancia				
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' 				



No. de Revisión: Código:

11

HDS-AILIGRA012

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC 580

Fecha de Revisión:

No. de Página:

28-Sep-23

5 de 6

Estabilidad química:	Estable)	Materiales incompatibles	Jabón, surfactantes aniónicos, agentes oxidantes fuertes
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Datos r	no disponibles	Productos de descomposición peligrosos:	Vapores de amoniaco, óxidos de nitrógeno, productos de la combustión
11. INFORMACIÓN TOXICO	LÓGICA			
Vías probables de ingreso:			Inhalación, ocular, cutánea, i	ngestión
Síntomas relacionados con las químicas y toxicológicas:	s caracte	erísticas físicas,	Irritación gastrointestinal cor náusea, vómito, diarrea, irrito	
Efectos inmediatos y retardado	os, así co	omo efectos	En una exposición crónica pu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
crónicos producidos por una e			gastrointestinal, irritación en el tracto respiratorio, irritación en la piel	
Medidas numéricas de toxicida (tales como estimaciones de		d aguda):	Información no disponible	
Efectos interactivos:		<u> </u>	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 ECOTOX	(ICOLÓGI	ICA		
Toxicidad:		Datos no disponible	es	
Persistencia y degradabilidad:		Datos no disponibles		
Potencial de bioacumulación:		Datos no disponibles		
Movilidad en el suelo:		Datos no disponibles		
Otros efectos adversos:		Evitar que el produ	cto o agua utilizada para diluir llegue al agua potable	
13. INFORMACIÓN RELATIVA	A A LA EL	IMINACIÓN DE LOS PR	RODUCTOS	
Descripción de los residuos:		Elimínense el producto y su residuøs peligrosos, no tird desagüe, Evítese su libera	r los residuos por el	
Manera de manipularlos:		No los mezcle con otros e recipientes sucios como el		
Métodos de eliminación (incluida la eliminación de los recipientes contaminados):		Eliminar el contenido/el rec con la normativa local, reg internacional		



No. de Revisión: Código:

11

HDS-AILIGRA012

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC 580

Fecha de Revisión:

No. de Página:

28-Sep-23

6 de 6

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE				
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 MARPOL 73/78 y al código CIQ		No aplica		
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA				
Disposiciones específicas sobre seguridad: Frases R y frases S R20/22: nocivo por inhalación y por ingestión R36/38: irrita los ojos y la piel S3: conservar en lugar fresco S9: conservar el recipiente en un lugar bien ventilado S14: conservar lejos de sustancias oxidantes S15: conservar alejado del calor S7/8: mantener el recipiente bien cerrado y en lugar s		38: irrita los ojos y la piel onservar en lugar fresco conservar el recipiente en un lugar bien ventilado conservar lejos de sustancias oxidantes conservar alejado del calor		
16. OTRA INFORMACIÓN RELATIVA A LA PREPARACIÓN 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				

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	