

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

ANIBAC PLUS (NV)

No. de Revisión: Código:

12 HDS-AILIGRA006

. - . .

DO ALLIONAGO

Fecha de Revisión:

No. de Página:

28-Sep-23

1 de 6

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y FABRICANTE				
Nombre Comercial:	ANIBAC PLUS (NV)			
Nombre Químico:	No disponible	No. de CA	AS:	No disponible
Familia Química:	No disponible	Fórmula (	Química:	No disponible
Sinónimos:	No aplica			
Uso recomendado	Sanitizante			
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			00-002-14-00

#### 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

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	2B
		graves/irritación ocular	
H333	Puede ser nocivo si se inhala	Toxicidad aguda por inhalación	5



Inhalación:

No. de Revisión: Código:

12

HDS-AILIGRA006

## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC PLUS (NV)

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN P Y SUS CONSEJOS DE PRUDENCIA

Fecha de Revisión:

No. de Página:

28-Sep-23

2 de 6

CÓDIGO	CONSEJO DE PRUDENCIA				
P102	Fuera del alcance de los niños				
P262	Evitar todo contacto co	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa			
P302 + P352	En caso de contacto co	n la piel, lav	ar con ab	undante agua	
P332 + P313	En caso de irritación cu	En caso de irritación cutánea, consultar a un médico			
P301 + P330+ P331	En caso de ingestión, er	En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito			
P402 + P404	Almacenar en un lugar	Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado			
P501	Eliminar el contenido / r	Eliminar el contenido / recipiente			
OTROS PELIGROS QUE NO CO	ONTRIBUYEN EN LA CLASIFIC	ACIÓN N	o disponib	le	
3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES					
Identidad química de la sustanciaNumero CASNumero ONU% en peso					
Cloruro de dimetil didecil amonio 7173-51-5			No aplica	No disponible	
Cloruro de benzalconio		63449-41-3 <b>N</b>		No aplica	No disponible
Sulfato de cobre pentahidratado		7758-99-8		No aplica	No disponible
Alcohol Tridecilico 8 OE		9043-30-5		No aplica	No disponible
Monoetilenglicol		107-21-1		No aplica	No disponible
4. PRIMEROS AUXILIOS					
DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS					
Evitar el contacto con los ojos, piel y la ropa. Quitarse la ropa de inmediato si esta fue contaminada					
Contacto en ojos:	Enjuagar inmediatamer	nte los ojos	con abunc	dante 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 pier.	mientras se quita la ropa y zapatos contaminados		
	De a beber agua en gran cantidød 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 intóxicado 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 gastrojntestinal con dolor en abdomen, náusea, vômito, diarrea		

Puede causar irritación al tracto respiratorio INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y, EN SU CASO, TRATAMIENTO ESPECÍAL



No. de Revisión: Código:

12 HDS-AILIGRA006

Fecha de Revisión:

No. de Página:

28-Sep-23

3 de 6

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO	F
ANIBAC PLUS (NV)	

Se debe prestar atenci	ión médica inmediata en caso de malestar de la persona expuesta.			
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS				
Medios de extinción: apropiados	Dióxido de carbono, espuma, agua, polvo químico seco			
Peligros específicos:	Vapores de amoniaco, óxidos de nitrógeno			
Medidas 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			
6. MEDIDAS QUE DEBEN TO	DMARSE 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			
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 ALMACENAM	MIENTO			
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 almacenamiento: Incompatibilidad:	Almacenar en lugar, fresco, seco y mantener los envases cerrados, proteger los envases del calor  Jabón, surfactantes aniónicos, agentes oxidantes fuertes			
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL				
Parámetros de control:	Información no disponible en la NOM-010-STPS-2014			
Controles técnicos apropiados:	Ventilación general odecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora).  La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones de trabajo. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas, acceso a lavaojos y ducha de seguridad			



No. de Revisión:

Código:

12

HDS-AILIGRA006

# HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANIBAC PLUS (NV)

Fecha de Revisión:

No. de Página:

28-Sep-23

4 de 6

Equipo de Protección Personal:	Protección respir Protección mano Otras recomendo prácticas de higi	Protección ojos: usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles)  Protección respiratoria: mascara contra gases, vapores  Protección manos: guantes de neopreno  Otras recomendaciones: evitar el contacto con los ojos, mantener buenas  prácticas de higiene industrial, no manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Lavar la ropa contaminada antes de			
	volverla a usar, n		ue este material entre e		
9. PROPIEDADES FÍSICA	AS Y QUÍMICAS				
Apariencia (estado físico, color, etc.):	Líquido azul		Olor:		Característico
pH;	3.0-4.0		Umbral del olor:		Datos no disponibles
Punto de fusión/punto de congelación:	Datos no disponi	bles	Punto inicial e interval ebullición:	Punto inicial e intervalo de ebullición:	
Punto de inflamación:	Datos no disponi	Datos no disponibles			Datos no disponibles
Velocidad de evaporación:	Datos no disponi	bles	Presión de vapor:		Datos no disponibles
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	Datos no disponi	Datos no disponibles			Soluble en agua
Densidad de vapor:	Datos no disponi	Datos no disponibles		Densidad relativa(25°C):	
Coeficiente de partición n- octanol/agua:	Datos no disponi	Datos no disponibles  Tempe espon		ión	Datos no disponibles
Temperatura de descomposición:	Datos no disponi	bles	Viscosidad:		Datos no disponibles
Peso molecular:	No aplicable		Otros datos relevante	s:	Datos no disponibles
10. ESTABILIDAD Y REAC	TIVIDAD				
Reactividad:	No ocurre	Condiciones que deberán evitarse:		Con	tacto con incompatibles
Estabilidad química:	Estable	Materio	Materiales incompatibles		on, surfactantes nicos, agentes oxidantes ses
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguna conocida	7	Productos de descomposición peligrosos:		ores de amoniaco, óxidos itrógeno son productos a combustión
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA					
Vías probables de ingreso: Inhalación, ocular, cutánea, ingestión				ingestión / / /	



HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

ANIBAC PLUS (NV)

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU:

No. de Revisión: Código:

12 HDS-AILIGRA006

Fecha de Revisión:

No. de Página:

28-Sep-23

5 de 6

Síntomas relacionados con las características físicas,	Irritación gastrointestinal con dolor en abdomen,	
químicas y toxicológicas:	náusea, vómito, diarrea, irritación en los ojos	
Efectos inmediatos y retardados, así como efectos	Puede causar irritación gastrointestinal, irritación en e	
crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:	tracto respiratorio, irritación en la piel	
	Cloruro de didecil dimetil amonio	
	DL <sub>50</sub> (oral, rata): 84mg/kg	
Medidas numéricas de toxicidad	DL <sub>50</sub> (cutánea, conejo): 2730mg/kg	
(tales como estimaciones de toxicidad aguda):	Sulfato de cobre pentahidratado	
(tales como estimaciones de toxiciada aguad).	DL50(oral, rata): 300mg/kg	
	Monoetilenglicol	
	DL50(oral, rata): 5000 mg/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 ECOTOXICOLÓGICA		
	<u>Monoetilenglicol</u>	
Toxicidad:	CL <sub>50</sub> (trucha arco iris): 18500 mg / I - 96 h	
	CL50(carpa dorada): 10000 mg / I - 48 h	
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 producto o agua utilizada para diluir	
Ottos erectos daversos.	llegue al agua potable	
13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS F	PRODUCTOS	
	Elimínense el producto y su recipiente como	
Descripción de los residuos:	residuos peligrosos, no tirar los residuos por el	
	desagűe	
Manera de manipularlos:	No los mezcle con otros residuos, maneje los	
Mariera de Mariipalarios.	recipientes sucios como el propio producto	
Métodos de eliminación	Eliminar el contenido el recipiente de conformidad	
Métodos de eliminación  (incluida la eliminación de los recipientes contaminados)	Eliminar el contenido el recipiente de conformidad	

internacional

No aplica



No. de Revisión: Código:

12 HDS-AILIGRA006

Fecha de Revisión:

No. de Página:

28-Sep-23

6 de 6

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUC	TO
ANIBAC PLUS (NV)	

Designación oficial de transporte de las Naciones Unic	as: 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			
	R20/22: nocivo por inhalación y por ingestión		
	R36/38: irrita los ojos y la piel		
Dianosicionos conocíficas cobro coguridad:	S3: conservar en lugar fresco		
Disposiciones específicas sobre seguridad: Frases R y frases S	S9: conservar el recipiente en un lugar bien ventilado		
riuses k y liuses 5	S14: conservar lejos de sustancias oxidantes		
	S15: conservar alejado del calor		
	S7/8: mantener el recipiente bien cerrado y en lugar seco		

#### 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 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