

No. de Revisión: Código:

09 HDS-AllSXXC001

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO CITROIL

Fecha de Revisión: No. de Página:

12-Sep-23

1 de 6

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y FABRICANTE				
Nombre Comercial:	CITROIL			
Nombre Químico:	No disponible	No. de CAS:	8012-95-1	
Familia Química:	Hidrocarburos Fórmula Química: No disponible			
Sinónimos:	No aplica			
Uso recomendado	Insecticida			
Restricciones de uso:	Alejado del calor, fuentes de ignición, contacto con 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 5

Corrosión/Irritación cutánea-Categoría 3

Lesiones oculares graves/Irritación ocular-Categoría 2B

Toxicidad aguda por inhalación-Categoría 5

Elementos de la etiqueta

Pictograma: No aplica

Palabra de advertencia: Atención

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

CÓDIGO	INDICACIÓN DE PELIGRO PARA LA	CLASE DE PELIGRO	CATEGORÍA DE
	SALUD		PELIGRO
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5
H316	Provoca una leve irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	3
H320	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares	2B
		graves/irritación ocular	
H333	Puede ser nocivo si se inhala	Toxicidad aguda por inhalación	5

CÓDIGO DE IDENTIFICACION P Y SUS CONSEJOS DE PRUDENCIA

CÓDIGO	CONSEJO DE PRUDENCIA
P102	Fuera del alcance de los niños

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 usa asegurarse de consultar la versión vigente.



No. de Revisión: Código:

09 HDS-AIISXXC001

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO
CITROIL

Fecha de Revisión:

No. de Página:

12-Sep-23

2 de 6

P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad				
P235	Mantener fresco				
P304 + P340	En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una				
	posición que le facilite la re	espiración			
P402 + P404	Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado				
P501	Eliminar el contenido / recipiente				
OTROS PELIGROS	No disponible				
QUE NO					
CONTRIBUYEN EN LA					
CLASIFICACIÓN					
3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES					
Identidad auímica de la sustancia Numero CAS Numero ONU % en peso					

Identidad química de la sustancia	Numero CAS	Numero ONU	% en peso
Aceite mineral	8012-95-1	No aplica	No disponible
Emulsificante	No disponible	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.

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15
minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes
Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos
mientras se quita la ropa y zapatos contaminados
Enjuagarse la boca. En caso de vómito, marítener la cabeza a un nivel más bajo
que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones
Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, acúdase al medico. Si la respiración
se detiene, administrar respiración artificial

SINTOMAS Y EFECTOS A LA SALUD

Contacto en ojos:	Irritación	
Contacto en piel:	Irritación / / /	
Ingestión:	Por ingestión de grandes cantidades, puede provocar trastornos go	strointestingles
Inhalación:	Irritación a las mucosas y ojos	~1/ 1/

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

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

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico seco, arena, niebla de agua o

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



No. de Revisión: Código:

09 HDS-AIISXXC001

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO CITROIL

Fecha de Revisión: No. de Página:

12-Sep-23 3 de 6

	espuma apropiada. No utilizar chorro de agua			
Peligros específicos:	Combustible. No aspirar los vapores, aerosoles			
	Trasladar los recipientes del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo. Usar			
	agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Enfriar			
Medidas contra incendios	los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego			
	haya cesado, permanezca en el área de riesgo solo con sistemas de respiración			
	artificial e independiente del ambiente			
6. MEDIDAS QUE DE	BEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA			
Dun a su cala una su a	Llevar ropa de protección personal. Ventilar el área, no tocar los recipientes			
Precauciones personales:	dañados o el material vertido			
Equipos de protección:	Guantes, lentes de seguridad, respirador adecuado, botas			
Dragadinaiantas da	Detenga la fuente de la emisión si lo puede hacer sin correr riesgo. Use las técnicas			
Procedimientos de	que correspondan tales como aplicar materiales absorbentes no combustibles o			
emergencia:	bombeo. Cuando sea factible y apropiado, quite y retire la tierra contaminada			
Precauciones relativas al	Contenga la emisión para evitar la contaminación adicional de los terrenos, las			
medio ambiente:	aguas superficiales y las aguas subterráneas			
Métodos y materiales par	Recoger con materiales absorbentes o en su defecto arena o tierra secas y			
la contención y limpieza c	depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo			
derrames o fugas:	con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante			
7. MANEJO Y ALMA	CENAMIENTO			
	Conservar alejado del calor, a distancia de toda fuente de ignición. Los recipientes			
Precauciones para	vacíos pueden suponer un riesgo de incendio, evaporar los residuos bajo una			
garantizar un manejo	campana de humos, poner a tierra todo el equipo que confiene material. evítese el			
seguro:	contacto con la piel, usar indumentaria protectora adecuada. Si se ingiere, consultar			
	inmediatamente a un médico y mostrarle el embalaje o la etiqueta			
Prevención de incendios	Conservar a distanção de toda fuente de ignición. Los recipientes vacíos pueden			
y explosiones:	suponer un riesgo de incendio, poner a tierra todo el equipo que contiene material			
	Almacenar en un área fresca, seca, alejado del calor, la humedad, fuentes de ignición,			
Condiciones de	de flama y sustancias incompatibles; dentro de contenedores de vidrio			
almacenamiento:	herméticamente cerrados			
Incompatibilidad:	Agente oxidantes fuertes			
8. CONTROLES DE E	XPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL			
Parámetros de control:	Información no disponible en la NOM-010-STPS-2014			
Controlog tácuicos	Ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). Va			
Controles técnicos	frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser			
apropiados:	posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidos			

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 usa asegurarse de consultar la versión vigente.



Vías probables de ingreso:

No. de Revisión: Código:

09 HDS-AllSXXC001

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO CITROIL

Fecha de Revisión:

No. de Página:

12-Sep-23

4 de 6

	técnic	técnicas. Acceso a lavaojos y ducha de seguridad				
	Protección manos: usar guantes apropiados. Los materiales que se sugieren para					
	guantes protectores incluyen: hule de nitrilo, silver shield, viton					
	Protec	ción respiratoria:	en cas	so de formarse vapores/a	erosol	es, usar equipo
	respiratorio adecuado					
Equipo de Protección	Protec	ción ojos: normalı	mente	no hace falta protección	espec	ial para los ojos.
Personal:	Cuano	lo sea posible que	e la sus	stancia salpique, póngase	gafa	s de seguridad con
	resgue	ardos laterales co	mo un	a buena práctica de segu	ıridad	
	Otras	recomendaciones	: no m	nanipular antes de haber l	eído y	comprendido todas
	las pre	ecauciones de seg	guridad	d, evitar el contacto con la	s ojos	;
9. PROPIEDADES FÍSIC	AS Y QU	JÍMICAS				
Apariencia		Líquido cristalino)	Olor:		Ligero a aceite
(estado físico, color, etc.):		·		0101.		Ligoro a aconto
pH: al 1%		4.0-9.0		Umbral del olor:		Datos no disponibles
Punto de fusión/punto de		<0°C		Punto inicial e intervalo de		>300°C
congelación:				ebullición:		
Punto de inflamación:				Inflamabilidad (sólido/g	jas):	Datos no disponibles
Velocidad de evaporación:		Datos no dispon	ibles			Datos no disponibles
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:		Datos no disponibles		Solubilidad(agua):		Emulsificable
						Soluble en benceno,
						cloroformo, éter
Densidad de vapor(aire=1):		Datos no dispon	ibles	Densidad relativa:		Datos no disponibles
Coeficiente de partición n-		Datos no dispon	ibles	Temperatura de igniciór	1	260-370°C
octanol/agua:	vición:	Datos no dispor	ibles	espontánea: Viscosidad:		Datos no disponibles
Temperatura de descompos Peso molecular:	No apl			s datos relevantes:	Data	s no disponibles
	<u> </u>		Otros	datos relevantes.	pqto	s no disponibles
10. ESTABILIDAD Y REA	CTIVIDA	.D	ı		À.,	
	No se e	No se espera		Condiciones que deberán		temperaturas,
Reactividad:	reactivi		evita	rse:		acto con
					incompatib	
Fabric Water day ()	Estable	1,		of all a discountry 1911		$\sim 11/11/1$
Estabilidad química:				riales incompatibles	Ager	ntes oxidantes fuertes
Decibilidad de receisa	de uso	_/_//	Dr	unton do	14	
Posibilidad de reacciones	Ninguna conocida			uctos de		óxido de carbono,
peligrosas: descomposición peligrosos: dióxido de carbono //						
11. INFORMACIÓN TOX		BICA				
Vigo probables de ingress:						

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 usa asegurarse de consultar la versión vigente.

Ocular, cutánea, inhalación, ingestión

_



HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

CITROIL

No. de Revisión: Código:

09 HDS-AIISXXC001

Fecha de Revisión:

No. de Página:

12-Sep-23

5 de 6

Síntomas relacionados con las caract químicas y toxicológicas:	erísticas físicas,	Por ingestión de grandes cantidades, puede provocar trastornos gastrointestinales, provoca irritación a las mucosas y ojos al ser inhalado	
Efectos inmediatos y retardados, así o producidos por una exposición a corto		En una exposición crónica puede causar irritación en el tracto digestivo, puede causar irritación en la piel	
Medidas numéricas de toxicidad		Aceite mineral	
(tales como estimaciones de toxicida	d aguda):	DL50(oral, rata): 15000mg/Kg	
Efectos interactivos:		Información no disponible	
Mezclas:		Información no disponible	
Información sobre la mezcla o sobre s	sus componentes:	Información no disponible	
Otra información:		Información no disponible	
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOL	.ÓGICA		
Toxicidad:	Datos no disponib	oles	
Persistencia y degradabilidad:	Datos no disponib	oles	
Potencial de bioacumulación:	Datos no disponib	ıles	
Movilidad en el suelo:	Datos no disponib	oles	
Otros efectos adversos:	Evitar que el prod	ucto o agua utilizada para diluir llegue al agua potable	
13. INFORMACIÓN RELATIVA A L	A ELIMINACIÓN DE	LOS PRODUCTOS	
Descripción de los residuos:		Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos, no tirar los residuos por el desagüe	
Manera de manipularlos:		Maneje los recipientes sucios como el propio producto	
Métodos de eliminación (incluida la e	liminación de los	Eliminar el contenido de recipiente de conformidad con	
recipientes contaminados):		la normativa local, regional, nacional o internacional	
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	

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 usa asegunarse de consultar la versión vigente.

-



No. de Revisión: Código:

09 HDS-AIISXXC001

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO CITROIL

Fecha de Revisión: No. de Página:

12-Sep-23

6 de 6

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Disposiciones específicas sobre seguridad:

Frases R y frases

R20/22: nocivo por inhalación y por ingestión

R36/38: irrita los ojos y la piel

S3: conservar en lugar fresco

S14: conservar lejos de sustancias oxidantes

S15: conservar alejado del calor

S18: manipular y abrir el recipiente con prudencia

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.

Gerente de Producción	Director de Operaciones		
Martín Magaña Mogica	Carlos Treviño Rodríguez		
REVISÓ	AUTORIZÓ		
T T			

