

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD				
Código	CC-HS-HE-13			
Fecha de elaboración	04/2023			
Fecha de autorización	04/2023			
Páginas	Página 1 de 6			

COMANCHE

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

	1.2. NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS
	Diuron: 3-(3,4-diclorofenil) -1,1-dimetilurea
	Hexazinona: 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1, 3, 5-
	triazina-2, 4-(1H, 3H) -diona
	FAMILIA QUÍMICA
	Diuron: Derivado de la urea.
1.1. NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS Comanche	Hexazinona: Triazina.
Comunitie	FÓRMULA QUÍMICA CONDENSADA
	Diuron: C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂
	Hexazinona: C ₁₂ H ₂₀ N ₄ O ₂
	% INGREDIENTE
	Diuron 53.3%
	Hexazinon 6.7%
	1.4. DATOS DEL FABRICANTE O IMPORTADOR
	Insecticidas Nacionales Corey, S.A. de C.V.
	DOMICILIO COMPLETO
1.3. USO Herbicida	Carretera a San Isidro Mazatepec Km 5 No 5000
Herbicida	
1.5. EN CASO DE EMER	GENCIA COMUNICACIÓN
INCO: (01)	33 30017034
SINTOX: 01(800)00	92800, (01)55986659
SETIQ: 01(800)002	21400, (01)55591588

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

H302. Nocivo en caso de ingestión (Categoría 4)
H317. Puede provocar una reacción cutánea alérgica (Categoría 1, 1A, 1B)
H332- Nocivo si se inhala (Categoría 4)
H335. Puede irritar las vías respiratorias (Categoría 3)

2.2. SEÑALIZACIÓN







HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			
Código	CC-HS-HE-13		
Fecha de elaboración	04/2023		
Fecha de autorización	04/2023		
Páginas	Página 2 de 6		

2.3. OTROS PELIGROS

P102. Mantener fuera del alcance de los niños.

P103. Leer la etiqueta antes del uso.

P202. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P261. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P262. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P263. Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.

P264. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P270. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P272. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273. No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/ojos.

P301+P331. En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito.

P302+P352. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.

P304+P340. En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P362+P364. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.

SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. INGREDIENTES	3.2. CONCENTRACIÓN	3.3. No. CAS	3.4. No. ONU
Diuron	53.3%	330-54-1	2500
Hexazinona	6.7%	51235-04-2	2588
Inertes	40%	ND	

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

A) CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar con abundante agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.

B) CONTACTO CON LA PIEL

Quítese la ropa y el calzado contaminados. Eliminar el residuo con agua abundante.

C)INGESTIÓN

Lavar la boca con agua abundante. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

D)INHALACIÓN

llevar a la víctima al aire fresco. Si se dificulta la respiración: respiración artificial. Obtenga atención médica.

4.1. DATOS PARA EL MÉDICO

No hay antídoto específico conocido. Tratamiento sintomático y terapia de apoyo.

4.2. ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)

No existe antídoto específico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIO DE EXTINCIÓ	N						
NIEBLA DE AGUA	ESPUMA	CO ₂		PQS		OTROS	
5.2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL							



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD				
Código	CC-HS-HE-13			
Fecha de elaboración	04/2023			
Fecha de autorización	04/2023			
Páginas	Página 3 de 6			

Equipo respiratorio autónomo. Use el equipo de protección completo.

5.3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCENDIO

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Use el equipo de protección completo. (En incendios pequeños) Si el área es expuesta a un incendio y si las condiciones lo permiten, deje que se queme por sí solo, ya que el agua puede aumentar el área contaminada. Enfríe los recipientes / tanques con agua de escorrentía spray.

5.4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL

NE

5.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD

Los gases peligrosos / vapores producidos en el fuego son altamente tóxicos. En condiciones severas de polvo, este material puede formar mezclas explosivas en el aire.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

6.1 RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

PRECAUCIONES PERSONALES: Usar ropa protectora adecuada, guantes y protección para los ojos /la cara.

PRECAUCIONES AMBIENTALES: No tirar los residuos por el desagüe. No verter en el medio ambiente.

DESPUÉS DE FUGAS Y / O FUGA: Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones Técnicas: En condiciones severas de polvo, este material puede formar mezclas explosivas en el aire.

Medidas de precaución personal: Lavarse bien las manos con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, mascar chicle, fumar, o usar el baño.

Almacenamiento: No contamine el agua, otros pesticidas, fertilizantes, alimentos o piensos en el almacenamiento. Almacenar en envase original. Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección de las manos: Use guantes adecuados.

Protección de los ojos: Gafas químicas o gafas de seguridad.

Protección de la piel y el cuerpo: Use botas ropa de protección de seguridad de desgaste adecuadas.

Otros equipos de protección: Respirador con filtros 3M 7093.

8.2. VENTILACIÓN

ND

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)	9.2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C)
NA	NA
9.3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)	9.4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)
ND	480°C



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			
Código	CC-HS-HE-13		
Fecha de elaboración	04/2023		
Fecha de autorización	04/2023		
Páginas	Página 4 de 6		

9.5. DENSIDAD RELATIVA					9.6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1)
	0.64	4 g/ml (aparent	te)		ND
	9.7. [PESO MOLECU	LAR		9.8. ESTADO FÍSICO
		NA			Sólido (gránulos dispersables)
9.9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (Butil acetato=1)				9.10. SOLUBILIDAD EN AGUA	
ND				Soluble	
9.11. PRESIÓN DE VAPOR (mPa, 20ºC)				9.12. % DE VOLATILIDAD	
ND					ND
9.13. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN			AD O EXPLO	SIÓN	9.14. OTROS DATOS
INFERIOR	ND		SUPERIOR	ND	Color: Blanco
					Olor: Inodoro
					pH: 6.8 a 25°C

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. SUSTANCIA Estable a temperaturas normales y condiciones de	10.2. CONDICIONES A EVITAR Calor, llamas y chispas.
almacenamiento.	
10.3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR)	10.4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN
Ácidos fuertes y bases fuertes	ND
10.5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA PUEDE OCURRIR	NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS A LA SALUD 11.1. POR EXPOSICIÓN AGUDA A) INGESTIÓN ACCIDENTAL Puede causar irritación del tracto gastrointestinal (náusea, vómito, diarrea). En caso de ingestión de grandes cantidades puede ocurrir metahemoglobinemia. B) INHALACIÓN Puede causar irritación del tracto respiratorio. C) PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN) Puede causar irritación cutánea. D) OJOS Puede causar irritación ocular. 11.2. POR EXPOSICIÓN CRÓNICA ND **SUSTANCIA QUÍMICA** CANCERÍGENA MUTAGÉNICA -TERATOGÉNICA -**OTROS CONSIDERADA COMO** INFORMACIÓN COMPLETA (DL₅₀, CL₅₀, ETC.) Oral DL50 rata [mg / kg]: 2500 DÉRMICA rata LD50 [mg / kg]:> 2000 CL50 Inhalación Rata [mg / I / 4h]:> 4.68



	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD				
	HOJA DE DATOS	DE SEGURIDAD			
Código		CC-HS-HE-13			
	Fecha de elaboración	04/2023			
	Fecha de autorización	04/2023			
	Páginas	Página 5 de 6			

TOXICIDAD ACUÁTICA

HEXAZINONA

96h LC50:Oncorhynchus mykiss (trucha)> 320 mg / I

96h LC50:Pimephales promelas (carpa cabezona) 274 mg/l

48h EC50:Daphnia magna (Pulga de mar) 110 mg / I

DIURON

96h LC50:Lepomis macrochirus (Pez-sunfish) 25 mg / I

96h LC50:Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris) 14,7 mg/l

72h EC50:Algas 0,018 mg / I

48h EC50:Daphnia magna (Pulga de mar) 1,4 mg/l

Toxicidad para otrosorganismos hexazinona:

LD50:Colinus virginianus (codorniz) 2258 mg/kg

DIURON

LD50:Colinus virginianus (codorniz) 1104 mg / kg

INFORMACIÓN ECOLOGICA ADICIONAL: Peligros ambientales: No aplique directamente al agua, o en áreas donde el agua superficial esté presente o en áreas entre mareas por debajo de la marca de la marea. No contamine el agua al limpiar el equipo o eliminación de aguas de lavado o enjuague del equipo. El ingrediente activo, hexazinona, en este producto es conocido a filtrarse a través del suelo al agua subterránea bajo ciertas condiciones, como resultado de uso agrícola. Ver la etiqueta del producto para obtener instrucciones adicionales de aplicación relativas a las precauciones ambientales.

SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

Ayuda especial está disponible para la eliminación de productos químicos agrícolas. La etiqueta del producto le dará consejos generales relativos a eliminación de cantidades pequeñas, y cómo limpiar los contenedores.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Leyenda correcta en el embarque: PLAGUICIDA SOLIDO TOXICO, N.E.P.

Nombre Técnico: DIURON + HEXAZINONA

Clase o división: 6.1 ONU o Número ID: 2588 Tipo de embalaje: III



SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STS-2015, NOM-002-SCT-2011, NOM-003-SCT-2008



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD				
Código	CC-HS-HE-13			
Fecha de elaboración	04/2023			
Fecha de autorización	04/2023			
Páginas	Página 6 de 6			

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y uso del producto. La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.