

Última Actualización: 14.02.2023

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DISTRIBUIDOR	
Nombre Comercial:	KOOREX FLOW
Ingrediente Activo:	Diuron
Nombre Químico (IUPAC):	3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea
Familia Química:	Fenilurea.
Formula química:	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O
Función:	Herbicida de Uso Agrícola para en el cultivo de la caña de azúcar
DISTRIBUIDOR: KOOR INTERCOMERCIAL S.A. Bosque de Radiatas N° 42 - 303 Bosques de las Lomas; C.P. 05120 Alcaldía Cuajimalpa de Morelos Ciudad de México, México	(52) 55 2591 9563
En caso de Emergencia comunicarse a:	
ATOX, Centro de Atención a Intoxicaciones	800 000 2869
CENACOM, Centro Nacional de Comunicación y Operación de Protección Civil:	555128-0000 extensiones 36428, 36422, 36469, 37807, 37810
SETIQ, Sistema de Emergencia de Transporte para la Industria Química: Para llamadas originadas en cualquier otra parte, llame a:	800-00-21-400 o 55-5559-1588 +52-55-5559-1588

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS			
Pictograma			
Palabra de advertencia	PRECAUCIÓN		
Indicación(es) de Peligro			
CÓDIGO	INDICACIÓN DE PELIGRO PARA LA SALUD	CLASE DE PELIGRO	CATEGORÍA DE PELIGRO
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel	Toxicidad aguda por vía cutánea	5
H332	Nocivo si se inhala	Toxicidad aguda por inhalación	4
Consejo(s) de Prudencia			
P201	Procurarse las instrucciones antes del uso.		
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de		

	seguridad.
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P281	Use equipo de protección personal según sea necesario.
P312	Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.
P308 + P313	En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico
P391	Recoger los vertidos.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la Reglamentación local o conforme a lo establecido en la Ley General para la prevención y gestión integral de residuos.

SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre:	%	Número CAS	Número ONU
Diuron	62.8	330-51-1	3082

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1	Primeros Auxilios:	
4.1.a	Ingestión :	NO INDUCIR EL VÓMITO. Si la víctima está consciente y no se convulsiona, administre 1 o 2 vasos de agua para diluir el producto químico. Si la víctima está convulsionada o inconsciente, no administre nada por la boca, asegúrese de que la vía aérea de la víctima esté abierta y coloque a la víctima de lado con la cabeza hacia abajo. Recibir atención médica inmediatamente.
4.1.b	Inhalación :	Retire a la víctima al aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Reciba atención médica inmediatamente.
4.1.c	Contacto en piel:	Retire la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 – 20 minutos. Lave todas las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Reciba atención médica inmediatamente.
4.1.d	Contacto en ojos:	Revisar a la víctima para ver si tiene lentes de contacto y retírela si está presente. Enjuague los ojos de la víctima con agua o solución salina normal de 20 a 30 minutos. No aplique ningún ungüento, aceite o medicamento en los ojos de la víctima. Reciba atención médica inmediatamente.
4.2	Síntomas y efectos agudos y crónicos	
4.2.a	Ingestión	Puede provocar náuseas, vómito y convulsiones
4.2.b	Inhalación	Sibilancias, tos, dificultad para respirar o ardor en la boca, garganta o el pecho.
4.2.c	Contacto	Piel y ojos: enrojecimiento e irritación.
4.2.d	Carcinogénica	Posible carcinógeno en humanos.
4.2.e	Mutagénica	Esta sustancia tiene posibles efectos mutagénicos.
4.2.f	Teratogénica	Esta sustancia no tiene posibles efectos teratogénicos.

4.3.	Tratamiento especial:
4.3.a	Antídotos: No se conoce antídoto específico, se recomienda tratamiento sintomático y de soporte.
4.3.b	Otra información importante para la atención médica primaria
	ND

SECCIÓN 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS				
5.1 Medios de Extinción:				
V.1.a. Agua	V.1.b. Espuma	V.1.c. CO ₂	V.1.d. Polvo químico	V.1.e. Otros Medios (esp.) Rocío de agua
5.2. Peligros específicos:				
Las fugas resultantes del control de incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.				
5.3 Medidas contra incendios:				
5.3.1 Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios:				
Use el equipo de respiración autónoma (ERA) de presión positiva.				
5.3.2 Procedimiento y precauciones específicas durante el combate de incendios:				
Incendio Grande				
<ul style="list-style-type: none"> • Use rocío de agua, niebla o espuma regular. • No disperse el material derramado con chorros de agua a alta presión. • Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. • Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior. 				
Incendio que involucra Tanques				
<ul style="list-style-type: none"> • Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. • Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar. • SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego. 				

SECCIÓN 6 MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGAS	
6.1	Precauciones especiales, equipos de protección y procedimiento de emergencia:
	No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada. Aísle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos. Aumente la distancia de acción inmediata de precaución, como sea necesario en la dirección del viento.
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente:
	No permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
6.3	Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:
	No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de

poder hacerlo in riesgo. Prevenga la nube de polvo. Para el asbesto, evite la inhalación de polvo. Cubra el derrame con una lámina de plástico o lona para minimizar la dispersión. No limpie ni deseche, excepto bajo la supervisión de un especialista.

Derrame Seco Pequeño

- Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.

Derrame Pequeño

- Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior.

Derrame Grande

- Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- Cubra el derrame de polvo con una hoja de plástico o lona para minimizar su propagación.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas

SECCIÓN 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evitar la dispersión del polvo. Disposición para contener el efluente de la extinción de incendios. Separado de alimentos y piensos. Almacenar en un área sin acceso a drenajes o alcantarillas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidad

Guarde el material en un área segura y bien ventilada, fuera del alcance los niños y animales domésticos. No almacene alimentos, bebidas o tabaco en el área de almacenamiento. Evite comer, beber, fumar y aplicar cosméticos en áreas donde exista la posibilidad de exposición al material. Almacene en un lugar fresco y ventilado a temperatura ambiente.

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de Control:

a) MAK:	b) LEL:	c) PEL:	d) IDLH:
10 mg/m ³	0.050 g/L	ND	ND

8.2 Controles técnicos:

Utilice este producto sólo con ventilación adecuada
Evitar derramar producto, envases abiertos.
Disponer de lavajos y duchas de seguridad en el área de trabajo.

8.3 Equipo de protección personal:

Protección respiratoria Ventilación (no si es polvo), extracción localizada o protección respiratoria. Use el equipo de respiración autónoma (ERA) de presión positiva.

Protección de manos Guantes protectores y traje de protección.

Protección de ojos	Usar lentes de protección de seguridad química para protegerse del polvo, o según el caso máscara de rostro completo
Protección del cuerpo	Utilizar ropa protectora impermeable o adecuada para la emergencia.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICA Y QUÍMICAS

9.1 Apariencia (estado físico, color, etc.)	Líquido blanco
9.2 Olor	Característico
9.3 Umbral del olor	ND
9.4 pH	6 - 8
9.5 Punto de fusión	152.7°C
9.6 Punto inicial e intervalo de Ebullición	Se descompone antes del punto de ebullición
9.7 Punto de inflamación	No se espera que se auto encienda.
9.8 Velocidad de evaporación	ND
9.9 Inflamabilidad (sólido/gas)	No inflamable.
9.10 Límite superior/ inferior de inflamabilidad o explosividad	Límite superior: NA Límite inferior: NA
9.11 Presión de vapor	1.15 X 10 ⁻⁰³ mPa a 20°C
9.12 Densidad de vapor	2.0 x 10 ⁻⁶ Pa m ³ /mol
9.13 Densidad relativa	1.274 g/mL
9.14 Solubilidad en agua	Agua: 35.6 mg/L a 20 °C o-xileno: 1470 mg/L a 20 °C Acetona: 47200 mg/L a 20 °C Acetato de etilo: 19000 mg/L a 20 °C Dicloroetano: 14400 mg/L a 20 °C
9.15 Coeficiente de partición n-octanol/agua	7.41 x 10 ² , pH 7, a 20 °C
9.16 Temperatura de ignición espontanea	No inflamable
9.17 Temperatura de descomposición	200°C
9.18 Viscosidad	ND

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	No reactivo no corrosivo.
10.2 Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. Evite las temperaturas elevadas y almacenar a la luz directa
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Se descompone por calentamiento 200°C.
10.4 Condiciones que deberán evitarse	Temperaturas mayores a 200°C
10.5 Materiales incompatibles	Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes y materiales alcalinos.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	ND

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Posibles vías de ingreso

La sustancia se puede absorber por inhalación en forma de aerosol.

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por Inhalación produce sibilancias, tos, dificultad para respirar o ardor en la boca, garganta o el pecho e irritación y enrojecimiento en piel y ojos.

11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo

Espasmos musculares miotóxicos, incontinencia urinaria y si es excesiva, disnea, cianosis y agotamiento

11.4 Medidas numéricas de toxicidad (estimaciones de toxicidad aguda)	DL ₅₀ Oral: >2000 mg/Kg p.c. (rata) DL ₅₀ Dermal: >2000 mg/Kg p.c. (rata) CL ₅₀ : 2.0 mg/L (4h, rata)
11.5 Efectos interactivos	ND
11.6 Mezclas	ND
11.7 Información sobre la mezcla o sus componentes	ND
11.8 Otra información	ADI: 0.003 mg/Kg p.c /día ARfD: 0.016 mg/Kg/día AOEL: 0.007 mg/Kg/día

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

12.1 Toxicidad:	DL ₅₀ aguda mamíferos (rata): >2000 mg/ Kg CL ₅₀ pez <i>Cyprinodon variegatus</i> 96h (pez): >6.7 mg/l CE ₅₀ aguda 48 h (<i>Daphnia magna</i>): 15.7 mg/l CL ₅₀ aguda 96 h crustáceos acuáticos: >1.10 mg/L CE ₅₀ aguda 72 h algas: 0.0027 mg/L DL ₅₀ aguda contacto 48 h: >100 µg/abeja DL ₅₀ aguda oral 48 h: >101.7 µg/abeja
12.2 Persistencia y degradabilidad	Solubilidad en agua: Alta Persistencia en el suelo: ligera a no persistente Persistencia en agua sedimento: ligeramente persistente Volatilidad: No volátil Bioacumulación: Ligera
12.3 Potencial de acumulación	FBC: 9.45 L/kg Potencial bajo
12.4 Movilidad en el suelo	Ligeramente móvil
12.5 Otros efectos adversos	Ninguno

SECCIÓN 13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación	Desechar en un vertedero aprobado para plaguicidas o en un incinerador químico equipado con
-------------------------------	---

depuradoras. De conformidad con los reglamentos nacionales y regionales.

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1	Número ONU	3082
14.2	Designación oficial de transporte	Sustancia ambientalmente peligrosa, líquida (Diuron)
14.3	Clase(s) de peligros en el transporte	9
14.4	Grupo de embalaje /envasado, si se aplica	III
14.5	Riesgos ambientales	Debería prestarse atención especial a los peces.
14.6	Precauciones especiales para el usuario	Guía de respuestas en caso de emergencia 2020, Número de guía 171.

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Pictograma	
Señalización escrita	Tóxico. Peligroso para el ambiente.
Leyendas de Riesgos	R46 R60 R61 R50 R53
Leyendas de Precaución	S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrela la etiqueta). S53: Evítese la exposición. S60: Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos S61: Evitar liberar al medio ambiente. Atender las instrucciones especiales de las Hojas de seguridad.
Observaciones	KOOR INTERCOMERCIAL S.A., garantiza la información contenida en esta hoja de seguridad, el comprador asume todo riesgo en cuanto al empleo y manejo del producto.

SECCIÓN 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.

 KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.	HOJA de DATOS de SEGURIDAD HDS	KOOREX FLOW
---	---	--------------------

NOTAS: IMO: Es una publicación de la Organización Marítima Internacional que recopila todas las disposiciones vigentes que regulan el transporte de Mercancías peligrosas por vía marítima a través del IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional, (en inglés "International Air Transport Association" o IATA).

ND: No Disponible

NA: No Aplica

Hoja de Datos de Seguridad conforme a la Norma Oficial Mexicana: Nom-018-STPS-2015

CONFIDENCIAL

Hoja de Datos de Seguridad elaborada conforme a la NOM-018-STPS-2015

ESTA INFORMACION ES CONFIDENCIAL Y PARA USO EXCLUSIVO DE KOOR INTERCOMERCIAL S.A.