

| | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|--|
| | Código | CC-HS-HE-28 | |
| | Fecha de elaboración | 04/2023 | |
| | Fecha de autorización | 04/2023 | |
| | Páginas | Página 1 de 5 | |

KAÑON 80

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

| | 1.2. NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| | 3-(3,4-diclorofenill)-1,1-dimetilurea | | |
| | FAMILIA QUÍMICA | | |
| 1.1. NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS | Herbicida Urea | | |
| Kañon 80 | FÓRMULA QUÍMICA CONDENSADA | | |
| | $C_9H_{10}CI_2N_2O$ | | |
| | % INGREDIENTE | | |
| | Diuron 80% | | |
| | 1.4. DATOS DEL FABRICANTE O IMPORTADOR | | |
| 1.3. USO | Insecticidas Nacionales Corey, S.A. de C.V. | | |
| Herbicida | DOMICILIO COMPLETO | | |
| | Carretera a San Isidro Mazatepec Km 5 No 5000 | | |
| 1.5. EN CASO DE EMEF | RGENCIA COMUNICACIÓN | | |
| INCO: (01) | INCO: (01) 33 30017034 | | |
| | | | |

SINTOX: 01(800)0092800, (01)55986659 SETIQ: 01(800)0021400, (01)55591588

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

H302 + H332. Nocivo en caso de ingestión o Nocivo si se inhala.

2.2. SEÑALIZACIÓN





2.3. OTROS PELIGROS

P102. Mantener fuera del alcance de los niños. **P103.** Leer la etiqueta antes del uso.

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

SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| 3.1. INGREDIENTES | 3.2. CONCENTRACIÓN | 3.3. No. CAS | 3.4. No. ONU |
|-------------------|--------------------|--------------|--------------|
| Diuron | 80% | 330-54-1 | 2588 |
| Inertes | 20% | ND | |



| HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| Código | CC-HS-HE-28 | |
| Fecha de elaboración | 04/2023 | |
| Fecha de autorización | 04/2023 | |
| Páginas | Página 2 de 5 | |

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

A) CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar con agua durante 15 minutos.

B) CONTACTO CON LA PIEL

Lavar el área con grandes cantidades de agua.

C)INGESTIÓN

En caso de ingestión, beber varios vasos de agua. No induzca el vómito. Consultar al médico.

D)INHALACIÓN

Mover al aire fresco.

1. DATOS PARA EL MÉDICO

No existe antídoto específico.

2. ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)

No hay antídoto específico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

| 5.1. MEDIO DE EXTINCIÓN | | | | |
|--|-----|--|-------|--|
| NIEBLA DE AGUA ESPUMA CO ₂ | PQS | | OTROS | |
| 5.2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL | | | | |
| Es necesario un equipo de respiración auto contenido y ropa de protección. | | | | |
| 5.3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCENDIO | | | | |
| ND | | | | |
| 5.4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL | | | | |
| ND | | | | |
| 5.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD | | | | |
| Humos nocivos pueden ser producidos en condiciones de incendio. | | | | |

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Controlar el derrame desde su origen. Barrer el material y colocarlo en un contenedor para su posible aplicación al suelo de acuerdo con lo señalado en su etiqueta o para su eliminación adecuada.

Revisar las legislaciones locales, estatales y federales para su adecuado desecho.

PRECAUCIÓN: Evitar que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas de precaución personal: Lávese las manos antes de ingerir cualquier tipo de alimentos y bebidas. Quítese la ropa inmediatamente si se contamina. Remover el equipo de protección personal inmediatamente después de manejar este producto. Lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como sea posible lávese completamente y póngase ropa limpia. **Almacenamiento:** Almacenar el producto en su envase original lejos de otros pesticidas, fertilizantes, comida o forrajes.



| HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| Código | CC-HS-HE-28 | |
| Fecha de elaboración | 04/2023 | |
| Fecha de autorización | 04/2023 | |
| Páginas | Página 3 de 5 | |

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Cuando los agricultores usen sistemas cerrados, cabinas cerradas, o aviones de manera que cumpla con los requisitos listados en la norma de protección laboral (WPS) para pesticidas agrícolas [40CFR 170.240 (d) (4-6)], los requisitos para el equipo de protección personal se puede reducir o modificarse como se especifica en la WPS.

Protección respiatoria: Normalmente no es requerida, si polvos o nieblas exceden los niveles aceptables use un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros/cartuchos aprobados para el uso contra plaguicidas.

Protección de los ojos: Usar gafas o protección facial cuando se manipule el producto ya que pueden ocurrir salpicaduras.

2. VENTILACIÓN

ND

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| 9.1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) | | | 9.2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) | | |
|---|------------------------|-------|--|--|--|
| Descor | npone antes de ebullir | 160°C | | | |
| 9.3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) | | | 9.4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) | | |
| >94°C | | | ND | | |
| 9.5. GRAVEDAD ESPECÍFICA | | | 9.6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1) | | |
| | 0.48-0.64 g/ml | | ND | | |
| 9.7. | PESO MOLECULAR | | 9.8. ESTADO FÍSICO | | |
| 233.10 | | | Sólido | | |
| 9.9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (Butil acetato=1) | | | 9.10. SOLUBILIDAD EN AGUA | | |
| ND . | | | Dispersable en agua | | |
| 9.11. PRESIÓN DE VAPOR (mPa, 20°C) | | | 9.12. % DE VOLATILIDAD | | |
| , , , | | | ND | | |
| 9.13. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN | | | 9.14. OTROS DATOS | | |
| INFERIOR ND | SUPERIOR | ND | Apariencia: Gránulos blanquecinos a color marrón claro | | |
| | | | pH: 6.0-9.0 | | |
| | | | | | |

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| 10.1. SUSTANCIA | 10.2. CONDICIONES A EVITAR | | |
|---|---|--|--|
| Estable bajo condiciones normales (2 años) | Temperaturas excesivas, humedad. No almacenar cerca del | | |
| | calor o llama | | |
| 10.3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR) | 10.4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN | | |
| Evitar el contacto con oxidantes fuertes: ácidos y bases. | HCN, COCl2, COX, NOX y posiblemente HCl. | | |
| 10.5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA PUEDE OCURRIR | NO PUEDE OCURRIR | | |



| HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| Código | CC-HS-HE-28 | |
| Fecha de elaboración | 04/2023 | |
| Fecha de autorización | 04/2023 | |
| Páginas | Página 4 de 5 | |

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS A LA SALUD

11.1. POR EXPOSICIÓN AGUDA

A) INGESTIÓN ACCIDENTAL

Nocivo por ingestión si la exposición es prologada. Puede causar vómito y nauseas.

B) INHALACIÓN

Puede causar muy leve irritación al tracto respiratorio.

C) PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN)

El contacto puede causar irritación de piel con molestia o salpullido. La absorción significativa por la piel y toxicidad es muy poco probable.

D) OJOS

Puede causar irritación con molestia, lagrimeo y visión borrosa.

11.2. POR EXPOSICIÓN CRÓNICA

La inhalación del producto puede agravar problemas crónicos existentes tales como asma, enfisema o bronquitis. El contacto con la piel puede agravar enfermedades dérmicas existentes.

| SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO | CANCERÍGENA - | MUTAGÉNICA - | TERATOGÉNICA - | OTROS | |
|------------------------------------|---------------|--------------|----------------|-------|--|
| INFORMACIÓN COMPLETA (DI CI FTC) | | | | | |

Oral DL50 (ratas): > 3.000 mg/kg. Dermal DL50 (conejos): > 2.000 mg/kg. Inhalación CL50 (ratas): (4h) > 5 mg/l.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

PELIGROS

Persistencia y degradabilidad: El diuron es moderadamente persistente. DT50 90 - 180 días.

Movilidad en el suelo: Ligeramente móvil.

Bioacumulación: Este producto muestra baja o nula tendencia a la bioacumulación.

Ecotoxicidad: Para diuron técnico:

Toxicidad acuática aguda: Trucha (96h) CL50: 5,6 mg/l Agallas azules (96h) CL50: 5,9 mg/l Daphnia (48h) EC50: 12 mg/l

Toxicidad terrestre aguda:

Codorniz CL50 (8d, dieta): > 5.000 mg/kg Pato CL50 (8d, dieta): > 5.000 mg/kg

Toxicidad para abejas: DL 50 oral (48 h): > 100 μg/abeja



| HOJA DE DATOS | DE SEGURIDAD |
|-----------------------|-----------------------------|
| Código | CC-HS-HE-28 |
| Fecha de elaboración | 04/2023 |
| Fecha de autorización | 04/2023 |
| Páginas | Página 5 de 5 |

SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

Desechar en un vertedero aprobado para pesticidas o en un incinerador químico equipado con depuradoras. De conformidad con los reglamentos nacionales y regionales

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

Nombre Técnico: KAÑON 80 ONU o Número ID: 2588 Tipo de empaque: I



SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

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.