

HOJA DE SEGURIDAD

DIX 30

1.) IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/ MEZCLA QUÍMICA PELIGROSA:

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:
DIX 30

Otros medios de identificación:
NONILFENOLES

Uso recomendado de la sustancia/mezcla y restricciones de uso:
Coadyuvante de Uso Agrícola

Nombre del Titular del Registro y dirección:
Agroquímicos Rivas S.A. de C.V.
Carr. Celaya-Cortazar Km.2
C.P. 38040, Celaya Guanajuato

No. De emergencia:
RIVAS: 461 6149689
SINTOX: 01 800 009 28 00

2.) IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

LMPE-CPT	No determinado
LMPE-P	No determinado
IDLH	No determinado
Palabras de advertencia	Precaución, Puede ser nocivo en caso de ingestión, por el contacto con la piel o si se inhala

Símbolos de peligro



Frases H	302, 315, 319, 400
Frases P	305+351+338, 273

- **INHALACIÓN:** Sensación de quemazón, tos, dificultad respiratoria, dolor de garganta, pérdida del conocimiento.
- **INGESTIÓN:** Dolor abdominal, diarrea, náuseas, dolor de garganta.
- **CONTACTO CON LOS OJOS:** Enrojecimiento, dolor, visión borrosa.
- **CONTACTO CON LA PIEL:** Enrojecimiento, quemaduras cutáneas, dolor.

3.) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Composición Química:
Mezcla de Alquil éter polioxietilénicos con 8 moléculas de óxido de etileno y sal sódica de lauril sulfato

Grupo químico: Éteres de alquil aril
N° CAS No aplica (Mezcla compleja)
N° UN: 3082

Fecha de elaboración: 10/05/2023	FO-CAL-09 Hoja de Seguridad
Fecha de Aprobación: 10/05/2023	Rev. 02 Fecha: 10/05/2023



HOJA DE SEGURIDAD

4.) **PRIMEROS AUXILIOS:**

- **INHALACIÓN:** Retire a la víctima de la fuente de contaminación y colóquela en un lugar fresco, bajo la sombra y bien ventilado, manténgala recostada y abrigada. Si la víctima no está respirando asegúrese que las vías respiratorias están libres y empiece a administrar respiración artificial inmediatamente, preferentemente, mediante ejercicios respiratorios, de ser posible por medios mecánicos. Debe procurarse evitar la respiración de boca a boca, pero en última instancia, se aplica con las precauciones necesarias para que el que la aplica no sufra contaminación derivada del accidentado. Consiga atención médica de inmediato y muestre el envase (etiqueta) del producto.
- **INGESTIÓN:** De a beber al intoxicado agua o leche en gran cantidad y no provoque el vómito no trate de introducir nada por la boca si el paciente está inconsciente, proporcione atención medica rápidamente.
- **CONTACTO DÉRMICO:** Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente con agua y jabón la parte afectada. Si aparece irritación, consulte a su médico
- **CONTACTO OCULAR:** Si hubo salpicadura en los ojos, lave copiosamente con agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Consiga atención médica.
- **INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO:** Si presenta salpicaduras en piel y ojos, lave con agua corriente por lo menos durante 15 minutos, y dar tratamiento sintomático. Se deben de tomar en cuenta los síntomas de intoxicación de los productos con que se realice la mezcla.

5.) **MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:**

- **AGENTES EXTINTORES**
Dióxido de carbono, espuma de alcohol, espuma de polímero.
- **PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN**
Monóxido, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno.
- **MEDIDAS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS**
No utilizar chorro de agua. Alejar los contenedores del área de fuego en caso de poder hacerlo sin riesgo. Usar equipo de respiración autónomo y ropa de protección para fuego. Mantenerse contra viento. DIX 30 puede arder, pero no se enciende fácilmente su combustión genera vapores, gas y óxidos de carbono tóxicos que son más pesados que el aire, por lo que deberá evitar la inhalación de los mismos. Evacue el área y pida ayuda a los bomberos y/o brigadas de auxilio.

6.) **MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA:**

- **Precauciones personales, equipo de protección**
Utilice equipo de seguridad apropiado. Aislar y cercar el área de derrame. Usar ropas y equipos protectores personales.
- **Precauciones relativas al medio ambiente**
El manejo inapropiado de los desechos es una violación a la Ley, si los desechos no pueden ser tratados de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, contactar a la Agencia local de Protección al Medio Ambiente.
- **Métodos de limpieza/contención de derrames o fugas**
No permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. Contener para evitar su introducción a vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas de almacenamiento de agua. Recoger el material derramado y depositarlo en bolsa de polietileno o en algún recipiente de plástico y disponer de él de acuerdo con la legislación vigente. Barrer y fregar con una solución detergente.

Fecha de elaboración: 10/05/2023	FO-CAL-09 Hoja de Seguridad
Fecha de Aprobación: 10/05/2023	Rev. 02 Fecha: 10/05/2023



HOJA DE SEGURIDAD

7.) MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Temperatura de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Condiciones de Almacenamiento

Almacénese en edificios que puedan cerrarse, bien ventilados y preferiblemente en los dedicados a los plaguicidas, Almacénese alejado de materiales alimenticios, ropa, forrajes y fuera del alcance de los niños. Debe ser almacenado en un lugar seco y fresco. Manténgase sellado el envase original hasta que el producto vaya a ser usado. Sólo las personas mayores de 18 años podrán manejar y aplicar este producto. Las mujeres embarazadas o que estén amamantando no deberán manejar DIX 30.

Condiciones de Manipulación de recipientes

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados. Evite fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean aprueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispas. Mantenga el producto alejado de los niños y animales. No use este producto en interiores, Lávese bien después de manejar el producto, antes de comer, beber o fumar.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Usar el equipo completo de protección.

Condiciones de Ventilación:

Ventile el transporte antes de descargarlo.

8.) PROTECCIÓN PERSONAL Y LÍMITES DE EXPOSICIÓN:

➤ PARÁMETROS DE CONTROL

LMPE-CPT	No determinado
LMPE-P	No determinado
IDLH	No determinado

➤ CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

Ventilación adecuada

➤ MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Equipo de Protección ocular: Utilizar goggles

Equipo de Protección respiratoria: Uso de mascarilla

Equipo de protección dérmica: Uso de overol, zapatos de seguridad, mascarilla contra vapores y/o polvos, guantes de caucho

9.) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

➤ Apariencia	Líquido Verde
➤ Olor	Característico
➤ pH:	No se disponen datos
➤ Punto de fusión:	2 ° C
➤ Punto de ebullición:	295 °C
➤ Punto de inflamación:	140 °C (recipiente cerrado)
➤ Velocidad de evaporación:	No se dispone información.
➤ Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	No determinados

Fecha de elaboración: 10/05/2023	FO-CAL-09 Hoja de Seguridad
Fecha de Aprobación: 10/05/2023	Rev. 02 Fecha: 10/05/2023



HOJA DE SEGURIDAD

- Presión de vapor: >0.01 kPa a 20°C
- Densidad de vapor: 7.59 (aire=1)
- Densidad relativa: 0.95 (agua=1)
- Solubilidad: No se disponen datos
- Coeficiente de partición: log P 3.28
- Peso molecular: No determinado

10.) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA:

Reactividad:

No se dispone información.

Estabilidad:

Estable bajo condiciones normales de temperatura y manejo.

Condiciones que deben de evitarse/ Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes, materiales alcalinos y ácidos. Evitar temperaturas >220 °C

Productos de la descomposición peligrosos:

No se conocen productos peligrosos de la descomposición de este material.

11.) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Toxicidad aguda

Información complementaria

- DL 50 2000 mg/kg (ratas)
- DL 50 dermal >5,000 mg/kg (conejos)
- CL50 No se cuentan con datos

Sensibilización

No sensibilizante

Mutagenicidad

No mutagénico

Carcinogenicidad

No cancerígeno

Toxicidad Sistema Reproductor

No afecta al Sistema Reproductor

Toxicidad órganos blancos

No afecta los órganos blancos.

12.) INFORMACIÓN RELACIONADA AL MEDIO AMBIENTE:

TOXICIDAD

Tóxico para organismos acuáticos, afecta el crecimiento de las plantas. No verter en desagües ni en reservorios de agua.

Persistencia y Degradabilidad: No se dispone información.

Potencias de bioacumulación: No se dispone información

Movilidad en el suelo: No se dispone información

Otros efectos negativos: No se dispone información

Fecha de elaboración: 10/05/2023	FO-CAL-09 Hoja de Seguridad
Fecha de Aprobación: 10/05/2023	Rev. 02 Fecha: 10/05/2023



HOJA DE SEGURIDAD

13.) INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

Eliminación del producto (residuos y desechos):

En caso de derrame accidental, se debe recoger el producto tomando todas las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de una posible intoxicación.

Tratamiento de envases:

No reutilice los envases. Verifique que el envase este completamente vacío, no los deje al aire libre. Practique el triple lavado. Los desechos deben ser guardados en recipientes adecuados para su disposición final en concordancia con la legislación vigente en materia ambiental.

14.) INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Clase	No aplica
Grupo de embalaje	III
Número UN	3082
Nombre técnico de expedición	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente n.e.p.
Causante de peligro	Nonilfenol

15.) INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Frases H

315	Provoca irritación cutánea
319	Provoca irritación ocular grave.
302	Nocivo en caso de ingestión
400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Frases P

305 + 351 + 338	Si cae en los ojos, enjuague con agua por varios minutos. Remueva los lentes de contacto, si están presentes y es sencillo. Continúe enjuagando.
273	Evitar su liberación al medio ambiente.

16.) OTRA INFORMACIÓN :

COFEPRIS: RSCO-COAD-0680-301-013-030

Vigencia: Indeterminada

Categoría Toxicológica: IV

Abreviaturas y acrónimos:

CAS	Chemical Abstract Service
LMPE-CPT	Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo
LMPE-P	Límite máximo permisible de exposición pico
IDLH	Peligro Inmediato para la vida y salud
Frases H	Indicaciones de peligro
Frases P	Indicaciones de prudencia
DL50	Dosis Letal Media Oral o Dérmica
CL50	Dosis Letal Media por inhalación

PARA USO APROPIADO Y SEGURO DE ESTE PRODUCTO, POR FAVOR REVISAR LA ETIQUETA. LOS DATOS CONSIGNADOS EN ESTA HOJA INFORMATIVA, FUERON OBTENIDOS DE FUENTES CONFIABLES. AGROQUÍMICOS RIVAS S.A. DE C.V. CONSIDERA QUE LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES CIERTA, SIN EMBARGO, ESTA INFORMACIÓN

Fecha de elaboración: 10/05/2023	FO-CAL-09 Hoja de Seguridad
Fecha de Aprobación: 10/05/2023	Rev. 02 Fecha: 10/05/2023



HOJA DE SEGURIDAD

NO DEBERÁ TOMARSE COMO UNA GARANTÍA IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, NI IMPLICA UNA RESPONSABILIDAD LEGAL, SE OFRECE ÚNICAMENTE PARA SU CONSIDERACIÓN E INVESTIGACIÓN.

Fecha de elaboración: 10/05/2023	FO-CAL-09 Hoja de Seguridad
Fecha de Aprobación: 10/05/2023	Rev. 02 Fecha: 10/05/2023

