HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SDS (Safety Data Sheet)



1. Identificación del producto



1.1 Nombre comercial: TASK 25 WG1.2 Nombre químico: Thiamethoxam

(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine

1.4 Uso: Insecticida - Neonicotinoide

1.5 Nombre de la empresa:

| no nombre de la empresa. | | | |
|--------------------------|---|--|------------------------------------|
| País | Empresa | Dirección | Teléfono |
| Guatemala | DISAGRO de Guatemala, S.A. | Anillo Periférico 17-36 zona 11, (01011), Ciudad de Guatemala, Guatemala. | (502) 2474 9300 |
| El Salvador | UNIFERSA DISAGRO, S.A. de C.V. | Km. 12.5 #15 Frente a Centro Comercial La Joya, Carretera al Puerto de la Libertad, Nuevo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador. | (503) 2298 5300 |
| Honduras | Fertilizantes del Norte, S.A. de C.V. (FENORSA) | Boulevard del Norte, Borde Derecho, Carretera a Río Blanco, San Pedro Sula, Cortes, Honduras. | (504) 2551 3070 (504) 2551 3071 |
| Nicaragua | SAGSA DISAGRO, S.A. | Paso a desnivel Portezuelo, 300 metros al lago, Apto. No. 2657, Managua, Nicaragua. | (505) 2249 1640 |
| Costa Rica | ABONOS DEL PACÍFICO, S.A. (ABOPAC) | Del Centro Empresarial 2.5 kilómetros Oeste sobre la autopista a Ciudad Colón, San José, Costa Rica | (506) 2205 1000 |
| Panamá | ABONOS DEL PACÍFICO, S.A. (ABOPAC PANAMÁ) | El Cabrero, Vía Universitaria. David, Panamá. | (507) 777 4142 |
| Colombia | PRECISAGRO S.A.S. | Autopista Norte N° 1222-35 Piso 2, edificio Mezco, Bogotá, D.C., Colombia. | (57) 1 744 2404 |

1.6 Números de emergencia:

| País | Nombre de la institución | Teléfono |
|-------------|--|---|
| Guatemala | Centro de Información y Asistencia Toxicológica (CIAT) | (502) 2251 3560 (502) 2232 0735 |
| El Salvador | Hospital Rosales | (503) 2231 9262 |
| Honduras | Hospital Escuela | (504) 2232 2322 (504) 2232 2415 |
| Nicaragua | Centro Nacional de Toxicología | (505) 2289 4700 Ext. 1294 Celular: 8755 0983 |
| Costa Rica | Centro Nacional de Control de Intoxicaciones | (506) 2223 1028 |
| Panamá | Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos (CIIMET) | (507) 523 4948 |
| Colombia | Centro de Información de Seguridad de Productos Químicos (CISPROQUIM) | 01-8000916012 (57) 1-2886012 |

2. Identificación del peligro

2.1 Clasificación de la sustancia: Clase 9 – Sustancia miscela

Clase 9 – Sustancia miscelanea peligrosa para el medio ambiente. Formulación

sólida.



2.2 Determinación de peligro:

Por inhalación, puede causar irritación. Por contacto con la piel, puede causar irritación leve. El contacto con los ojos puede producir irritación moderada.

2.3 Otros peligros: No determinados.

2.4 Clasificación de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA):





Actualización 2017

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SDS (Safety Data Sheet)



3. Identificación de los componentes



3.1 Sinónimos: TASK 25 WG / THIAMETHOXAM 25 WG

3.2 Número CAS: 153719-23-4

4. Primeros auxilios

4.1 Inhalación:

Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

4.2 Contacto con los ojos:

Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

4.3 Contacto con la piel:



Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

4.4 Ingestión:

No induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

4.5 Síntomas, efectos más importantes:

Por ingestión, puede causar náusea, mareos, vómitos y diarrea. Por inhalación, puede causar irritación de la mucosa nasal. Por contacto con la piel, puede causar irritación leve. El contacto con los ojos puede producir irritación moderada.

4.6 Observaciones:

No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

5. Medidas para el combate de incendios

5.1 Medios de extinción:

Niebla de agua, polvo químico seco, CO_2



5.2 Evitar contacto con:

Agentes oxidantes fuertes ni mezclar con productos de reacción alcalina.

5.3 Equipo de protección contra incendios y precauciones especiales:

Se debe utilizar equipo autónomo de respiración de presión positiva para evitar que los gases entren en contacto con las vías respiratorias de la persona y equipo de protección completo para evitar el contacto con la piel y ojos.

Traslade esta hoja de seguridad a cuerpos de socorro, informe sobre otros materiales almacenados en el sitio del incendio.

Actualización 2017 2/5



6. Precauciones en caso de derrames

6.1 Procedimientos de emergencia:

Utilizar ropa y el equipo de protección personal adecuado para la prevención del contacto con la piel y los ojos. Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor. En caso de una ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada. Limpie el derrame de una manera que no se disperse en el ambiente.



Para derrames pequeños, barra el material evitando la formación de polvo y deposite en recipientes cerrados herméticamente y debidamente identificados. Limpie los utensilios utilizados para la recolección del derrame.

Para derrames de mayores proporciones levante el derrame utilizando métodos mecánicos como aspiradora. Evite la formación de polvo y deposite el material en recipientes cerrados y debidamente identificados. Limpie los utensilios utilizados para la recolección del derrame.

La eliminación de residuos deberá de ser de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.

6.2 Precauciones con el medio ambiente:

De existir algún derrame evite que contaminen fuentes de agua superficiales, subterráneas y drenajes. Disponga de los residuos del producto siguiendo la legislación local y adjuntando hoja de seguridad del producto. Si el producto ha contaminado aguas, informe a la autoridad competente.

7. Manejo y almacenaje

7.1 Precauciones para el manejo:

Evitar el contacto con los ojos y la exposición prolongada.

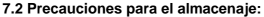
El personal que maneja el producto debe manipularlo con ropa de trabajo.

Respeta las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

No comer, fumar o beber durante el manejo y aplicación de este producto.

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación y antes de comer, beber o fumar.

Báñese después de trabajar y póngase ropa limpia.



No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, semillas, medicamentos, ropa y utensilios.

Almacenar bajo llave fuera del alcance de los niños y personal no autorizado, en un lugar fresco, seco y aireado.

Mantener alejado del calor y evitar el contacto directo con la luz solar.

Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente cuando no esté en uso.

8. Control de exposición, medidas de protección personal

8.1 Límites de exposición ocupacional:

TWA: 3 mg/m³

8.2 Equipo de protección personal:

Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: guantes, botas de hule, mascarilla, sombrero, protector de ojos, pantalón y camisa de manga larga y delantal de material impermeable.

9. Propiedades físicas y químicas:



9.1 Apariencia: Gránulos dispersables

9.2 Olor: Humedad

9.3 pH (dispersión p/v al 1 %): 5,2 - 9,4

9.4 Punto de fusión: 139.1 °C

9.5 Punto de ebullición: Se descompone antes del punto de ebullición

9.6 Punto de inflamabilidad: No aplica9.7 Temperatura de ignición: Sin datos

9.8 Solubilidad (20 °C): Solubilidad máxima 4100 mg/L

9.9 Gravedad específica: No aplica9.10 Densidad (20 °C): No aplica

Actualización 2017 3/5



10.Estabilidad y reactividad



10.1 Reactividad: En condiciones normales de almacenamiento, el producto no se considera combustible ni con riesgo de explosión.

10.2 Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

10.3 Productos de la descomposición: Ninguno

10.4 Reacciones peligrosas: Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes y mezclar con productos de reacción alcalina.

11. Información toxicológica

11.1 Vías probables de exposición:

Por ingestión, por inhalación, por contacto con la piel y por contacto con los ojos; son vías de riesgo para la salud.



11.2 Dosis letal:

Dosis letal media oral y dérmica (DL₅₀):

DL₅₀ (oral, ratas) > 5000 mg/kg DL₅₀ (dérmico, ratas) > 2000 mg/kg

Dosis letal media por inhalación (CL₅₀): 6,5 mg/L de aire (4 horas)

11.3 Teratogenicidad: No es teratógeno
11.4 Mutagenicidad: No es mutagénico
11.5 Carcinogenicidad: No es carcinógeno.
11.6 Neurotoxicidad: No es neurotóxico

12. Información ecotoxicológica

12.1 Ecotoxidad:



 DL_{50} para aves 576 mg/kg, considerado como de moderada toxicidad.

 ${\rm CL}_{50}$ para organismos acuáticos >125 mg/L, considerado como de baja toxicidad

 LD_{50} para abejas 0.024 $\mathsf{qg/abeja}$, considerado como de alta toxicidad.

12.2 Persistencia: Información no disponible

13. Consideraciones sobre la disposición



No dejar sobrantes en el equipo de aplicación durante ningún período de tiempo. No utilice los envases o empaques vacíos para otros propósitos. Los envases o empaques vacíos deben destruirse perforándolos y entregarse al centro de acopio más cercano posterior al triple lavado.

En caso de derrame, prevenir la contaminación del agua o alimentos. Si se trata de un derrame de solución o mezcla de producto, cubrir con arena u otro material absorbente inerte y recoger el producto absorbido. Si se trata de un derrame de producto sólido, recoger con una pala y si es posible, recuperar el producto para su uso. Colocar el recolectado no utilizable dentro de un recipiente hermético identificado para su posterior eliminación acorde a las regulaciones locales.

EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

14. Información de transporte

14.1 Número ONU: 3077

14.2 Clasificación de peligrosidad: Clase 9 – Sustancia miscelanea peligrosa para el medio ambiente.





Actualización 2017 4/5

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SDS (Safety Data Sheet)



15. Regulaciones relacionadas:



La información de este documento es una guía para el manejo y almacenaje del producto; la información no conlleva a tener ninguna responsabilidad directa ni indirecta por parte de DISAGRO y sus filiales por cualquier daño que se relacione con lo aquí descrito.

Los usuarios del producto son los responsables del seguimiento de las recomendaciones y del cumplimiento de las regulaciones locales y/o generales.

El fabricante o distribuidor no manifiesta ninguna garantía explícita o implícita por los daños o lesiones que pueda causar el uso de los datos presentados.

16. Otra información



Al buen entendimiento del Fabricante o Distribuidor, la información anterior es verdadera y exacta a partir de la fecha de preparación de esta hoja de datos de seguridad del material. La información aquí presentada no es exhaustiva; información adicional puede ser requerida dependiendo de las condiciones reales de utilización. El Fabricante o Distribuidor no manifiesta ninguna garantía explícita o implícita por los daños o lesiones que pueda causar el uso de los datos aquí presentados.

Actualización 2017 5/5