


| | | |
|---|---|-----------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) | FR-12-20 |
| | FITOTERRA 20 | Edición 1-00 |
| | | Página 1 de 11 |

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

1.1 Identificación del producto.

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Nombre comercial: | FITOTERRA 20 |
| Nombre del ingrediente activo: | Diazinon |

1.2 Usos identificados de la sustancia o mezcla.

| | |
|-------------|--|
| Uso: | Insecticida agrícola exclusivamente |
|-------------|--|

1.3 Datos del proveedor o fabricante.

Compañía AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.
 Av. Periférico Sur 3325 Piso 3,
 Col. San Jerónimo Lídice.
 C.P. 10200, Del. La Magdalena
 Contreras, Ciudad de México.
 Tel.: (55) 5089-1500 o del interior 01-800-
 0211-568

Teléfono de emergencia en el
transporte (ANIQ-SETIQ) 24 horas: 01-800-00-214-00
 (55) 55-59-15-88

Teléfono de emergencia en caso
de intoxicación 01 800 000 2869, Centro de Atención a
 Intoxicaciones (ATOX), las 24 horas del
 día, los 365 días del año.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS


2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

Clasificación de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

| | |
|---|--|
| Toxicidad aguda Oral | Categoría 3 |
| H301 | Toxico en caso de ingestión |
| Toxicidad aguda inhalatoria | Categoría 3 |
| H332 | Toxico si se inhala |
| Toxicidad aguda Dérmica | Categoría 4 |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel |
| Líquido inflamable | Categoría 4 |
| H227 | Líquido combustible. |
| Irritación cutánea | Categoría 2 |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| Lesiones oculares graves/ Irritación ocular | Categoría 2B |
| H320 | Provoca irritación ocular. |
| Toxicidad específica de órganos blanco (Exposición única) | Categoría 3 |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 1 |
| H400 | Muy toxico para los organismos acuáticos |

FITOTERRA 20

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.

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) | FR-12-20 |
| | FITOTERRA 20 | Edición 1-00 |
| | | Página 2 de 11 |

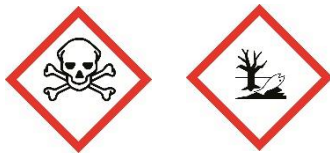
| | |
|----------------------------|---|
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 1 |
| H410 | Muy toxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos. |

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidas las frases de precaución:

Etiquetado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Símbolo (s)



Palabra de advertencia: **PELIGRO.**

Indicaciones de peligro


| | |
|------|---|
| H227 | Líquido combustible. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H320 | Provoca irritación ocular |
| H332 | Nocivo si se inhala |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H410 | Muy toxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos. |

Consejos de prudencia.

| | |
|----------------|--|
| P210 | Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas al descubierto o superficies calientes. — No fumar. |
| P261 | Evitar respirar el polvo el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| P264 | Lavarse las zonas del cuerpo expuestas al producto cuidadosamente tras la manipulación. |
| P270 | No comer, beber ni fumar durante su utilización. |
| P271 | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. |
| P273 | Evitar su liberación al medio ambiente. |
| P280 | Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. |
| P301+P312 | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. |
| P302+P352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. |
| P304+P340 | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. |
| P305+P351+P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| P312 | Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. |
| P321 | Se necesita un tratamiento específico (ver en la etiqueta o en la hoja sección 4 de la presente hoja). |

FITOTERRA 20

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.

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) | FR-12-20 |
| | FITOTERRA 20 | Edición 1-00 |
| | | Página 3 de 11 |

| | |
|-----------|---|
| P330 | Enjuagarse la boca. |
| P332+P313 | En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. |
| P362+P364 | Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. |
| P370+P378 | En caso de incendio: Utilizar (revisar sección 5 de la presente hoja) para apagarlo. |
| P391 | Recoger el vertido. |
| P403 | Almacenar en un lugar bien ventilado. |
| P403+P233 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. |
| P405 | Guardar bajo llave. |
| P501 | Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. |

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Ningún peligro identificado

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Tipo de formulación | Concentrado emulsionable. |
| Ingrediente activo | Diazinon |
| Concentración | Equivalente a 200 g/L |

Componentes peligrosos

| NOMBRE | No. CAS | CONC. (%) |
|--|------------|-----------|
| Solvente Nafta (petróleo), aromático pesado | 64742-94-5 | 68 |
| Diazinon (0,0 dietil-0-[6-metil-2-(1-metil etil)-4-pirimidinil] fosforotioato). | 333-41-5 | 20 |

Otros datos.

Sin información disponible.


SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | |
|------------------------|---|
| Consejo general | Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recostándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. |
| Inhalación | En caso de inhalación, retire a la persona del área de exposición llevándola a un lugar bien ventilado; si la persona intoxicada no |

FITOTERRA 20

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.

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) | FR-12-20 |
| | FITOTERRA 20 | Edición 1-00 |
| | | Página 4 de 11 |

| | |
|------------------------------|--|
| | respira y tiene morados los labios y las uñas, dele respiración asistida boca a boca o boca-nariz con un trapo delgado de por medio; dele una respiración cada 4 segundos (15 respiraciones por minuto) hasta llegar al hospital. |
| Contacto con la piel | Lavar la parte afectada con agua limpia y jabón y quite a la persona intoxicada la ropa contaminada. |
| Contacto con los ojos | Lavase inmediatamente bajo el chorro de agua limpia por lo menos durante 15 minutos. |
| Ingestión | Si el producto ha sido ingerido, NO PROVOQUE EL VÓMITO; en caso de ser necesario, provocarlo bajo supervisión médica, introduciendo el dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad; y no trate de introducir absolutamente nada por la boca. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y crónicos

Signos y Síntomas

LEVES: Cefalea, visión borrosa, debilidad, ansiedad, temblor de lengua y párpados. **MODERADOS:** Además de los síntomas anteriores se presenta: náusea, vómito, sialorrea, epifora, diaforesis, bradisfigmia y fasciculaciones musculares. **AGUDOS:** Miosis, disnea, cianosis, edema pulmonar, no control de esfínteres, contracción de la pupila, salivación, descarga acuosa nasal, debilidad severa, diarrea, calambres, sensación de asfixia, convulsiones, coma y bloqueos cardíacos.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Antídoto y tratamiento

En caso de ingestión, inducir el vómito o realizar lavado gástrico, administrar carbón activado (30 a 40 g en 200 ml de agua) dejándolo en cavidad gástrica, seguido de 15 g de sulfato de sodio disuelto en 200 ml de agua como catártico; si la intoxicación es grave, repetir cada 6 horas la administración de carbón activado y cada 12 horas el sulfato de sodio. SULFATO DE ATROPINA. Dosis: adultos 1 a 2 mg I. M., o I. V. lenta; niños, 0.05 mg/kg I.M. o I.V. Aplicar la atropina cada 5-15 min. Hasta que aparezcan signos de atropinización (mucosas secas, rubicundez, frecuencia cardíaca 140-260 por min., midriasis). No debe aplicarse en pacientes cianóticos. Pueden requerirse hasta 40 mg de atropina o más las primeras 24 hrs. TOXOGONIN O PRALIDOXIMA (oximas). Dosis: adultos, intoxicación ligera a moderada 250 mg I.M., aplicar diluido y lentamente; intoxicación grave, 1 g diluido en 250 ml de solución fisiológica; niños menores de 12 años, intoxicación ligera a moderada 6-8 mg/kg por dosis, intoxicación grave 20-40 mg/kg diluido en 100 ml de solución fisiológica. Administrar la solución preparada en 30-60 min. **CONTRAINDICACIONES:** El uso de morfina, epinefrina o noradrenalina, está contraindicada.

FITOTERRA 20

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.

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) | FR-12-20 |
| | FITOTERRA 20 | Edición 1-00 |
| | | Página 5 de 11 |

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción.

Adecuados Use niebla de agua, espuma, químico seco o dióxido de carbono (CO₂) para extinguir las llamas.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla Dióxido y monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno, azufre y óxidos de fósforo

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Información adicional Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

SECCIÓN 6. MEDIDAS DE CONTROL EN CASO DE DERRAMES O FUGAS ACCIDENTALES.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Precauciones para una manipulación segura Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Usar equipo de protección completo (revisar sección 8). No comer, beber ni fumar durante la limpieza.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente Evitar la dispersión del producto hacia el suelo, aguas superficiales, subterráneas y desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un centro autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo con lo indicado por la autoridad competente.


SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para un manejo seguro

Consejos para un manejo seguro No respirar los gases. Evítese el contacto con los ojos. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico. Usar equipo de protección completo (revisar sección 8), prestar

FITOTERRA 20

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.

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) | FR-12-20 |
| | FITOTERRA 20 | Edición 1-00 |
| | | Página 6 de 11 |

especial atención a la protección respiratoria. No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Lavarse las zonas del cuerpo expuestas al producto después de usarse. Mantener limpio el equipo de protección siguiendo las recomendaciones del proveedor.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar según normativas locales. Almacenar en su recipiente de origen, cerrado, en lugar fresco, seco y bien ventilado. No utilizar ni almacenar cerca de fuentes de calor, llamas, chispas o superficies calientes. Mantener fuera del alcance de los niños, de animales, de alimentos, bebidas y piensos. No contaminar con otros plaguicidas, fertilizantes, agua, comida, o alimentos por almacenamiento o colocación.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de comida, agua, o piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

| COMPONENTES | No. CAS | PARÁMETROS DE CONTROL | ACTUAL | BASE |
|--|---------------|---|--------|---------------------------------------|
| Solvente nafta (petroleo), aromático pesado | 64742-94-5 | 200 mg/m ³ | | México, OELs |
| Diazinon | 333-41-5 | 0.01 mg/m ³ (TWA) | | Valores límite (TLV) de la ACGIH, USA |
| | Observaciones | Inhibición de la colinesterasa Plaguicida inhibidor de acetilcolinesterasa No clasificados como cancerígenos en humanos Riesgo de absorción cutánea. | | |

8.2 Controles de la exposición

Protección Personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de los casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria


Cuando se necesiten equipos respiratorios, seleccionar equipos aprobados por NIOSH en base a las concentraciones de los contaminantes en el aire actuales o potenciales y de acuerdo con la Normas reglamentarias apropiadas y / o las recomendaciones de la industria.

Protección de las manos

Manipular con guantes resistentes a los químicos. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior

FITOTERRA 20

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.

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) | FR-12-20 |
| | FITOTERRA 20 | Edición 1-00 |
| | | Página 7 de 11 |

del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Lavar y secar las manos.

| | |
|---|---|
| Protección de los ojos | Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166 Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE. UU.) o EN 166 (UE). |
| Protección de la piel y del cuerpo | Traje de protección completo contra productos químicos, overol, guantes, lentes de protección, zapatos cerrados, calcetines. El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo. |
| Medidas generales de protección y de higiene | Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa. |

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Forma | Concentrado emulsionable |
| Color | Blanco – beige |
| Olor | Ligeramente a Ester |
| pH | 6 |
| Presión de vapor | 9.01*10 ⁻⁵ mmHg |
| Densidad relativa | 1.116 a 20°C |
| Solubilidad en agua | 40 mg/L |
| Punto de inflamación | 85 °C |
| Viscosidad, dinámica | Sin información disponible |


9.2 Otra información Sin información disponible.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|---|
| 10.1 Reactividad | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento |
| 10.2 Estabilidad química | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | Sin información disponible. |

FITOTERRA 20

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.

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) | FR-12-20 |
| | FITOTERRA 20 | Edición 1-00 |
| | | Página 8 de 11 |

| | |
|--|--|
| 10.4 Condiciones que deben evitarse | Altas temperaturas, agentes oxidantes fuertes. |
| 10.5 Materiales incompatibles | Incompatible con agentes oxidantes fuertes, o reductores cuyo pH sean mayores a 9 o menores a 4. |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | Sin información disponible. |

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Toxicidad oral aguda | DL50 (rata) 200 mg/kg. |
| Toxicidad aguda por inhalación | CL50 (rata) 0.75 mg/L |
| Toxicidad aguda dermal | DL50 (rata) 2000 mg/kg. |
| Irritación de la piel (conejo) | Irritante |
| Irritación ocular (conejo) | Irritante |
| Sensibilización (cobaya) | No Sensibilizante |

Toxicidad crónica/Efectos

| | |
|-------------------------------|--|
| Síntomas | Véase la sección 4.2 |
| Carcinogenicidad | <p style="text-align: center;">Diazinon</p> <ul style="list-style-type: none"> -No figura como sustancia cancerígena, ECHA. -No se encuentra en el listado de sustancias cancerígenas del estado de California. -No es catalogado como cancerígeno para humanos, EPA. -Enlistado como categoría 2A, IARC. |
| Mutagenicidad | No se han comprobado efectos mutagénicos |
| Efectos neurológicos | Tiene efectos Neurotóxicos |
| Toxicidad Reproductiva | No se han comprobado efectos de toxicidad reproductiva |


SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad

| | |
|---|--|
| Toxicidad para los peces | CL ₅₀ (96 h) (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 3.1 mg/L |
| Toxicidad para los invertebrados acuáticos | CE ₅₀ (48 h) (<i>Daphnia magna</i>) (Pulga acuática grande)) 0.001 mg/L |
| Toxicidad para las plantas acuáticas | Sin información disponible |

FITOTERRA 20

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.

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) | FR-12-20 |
| | FITOTERRA 20 | Edición 1-00 |
| | | Página 9 de 11 |

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad Presenta degradación acelerada

12.3 Potencial de bio-acumulación

Bioacumulación Sin información disponible

12.4 Movilidad en suelo

Movilidad en el suelo En el suelo persiste poco tiempo y su movilidad es moderada

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria No hay más información ecológica disponible.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

13.1 Eliminación de la sustancia (residuos):

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local. Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con la NOM-002-SCT/2011

| |
|-------------|
| 63 |
| 3017 |

14.1 Número ONU 3017

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C. (DIAZINON)


14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 6.1

14.4 Grupo de embalaje III

14.5 Marca de peligroso para el medio ambiente SI

FITOTERRA 20

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.

| | | |
|---|---|------------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) | FR-12-20 |
| | FITOTERRA 20 | Edición 1-00 |
| | | Página 10 de 11 |

14.6 Número de identificación de peligro. 63

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (MÉXICO)

NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-232-SSA1-2009, Plaguicidas: que establece los requisitos del envase, embalaje y etiquetado de productos grado técnico y para uso agrícola, forestal, pecuario, jardinería, urbano, industrial y doméstico.

NOM-002-SCT/2011, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en Sección 2

| | |
|------|---|
| H227 | Líquido combustible. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H320 | Provoca irritación ocular |
| H332 | Nocivo si se inhala |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos. |

| CONTROL DE CAMBIOS | | | | | |
|--------------------|------------|--|--|----------------------------|--|
| Edición | Fecha | Apartado o anexo | Descripción | Solicita cambio | Motivo |
| 0 | 26/12/2013 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1-00 | 02/05/2018 | Encabezado Sección 1 Sección 2 Sección 10 Logo Dragón | Se anexan 3 números, el primero controla la estructura del formato y los otros dos (00) el contenido del formato. 1. Se elimina registro Cofepris, Otros medios de identificación, Uso recomendado del producto. Se elimina el rombo de seguridad, | Seguridad y Medio Ambiente | Actualización de la NOM-018-STPS-2015. |

FITOTERRA 20

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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

FR-12-20

FITOTERRA 20

Edición 1-00

Página 11 de 11

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>actualización de la clasificación de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Se anexan elementos de las etiquetas del SGA.3. Se cambia el nombre de Reactividad al de estabilidad y reactividad <p>Actualización del logo dragón.</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

FITOTERRA 20

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.