

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Última Actualización: Marzo 2017

Sección 1 : Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto : **Taspa 500 EC**
Proveedor / fabricante / comercializador : **Syngenta S.A.**
Uso del producto : Fungicida.
Dirección : Av. Vitacura 2939, Of.201, Las Condes, Santiago.
Teléfonos : 22 941 0100.
Teléfono de Emergencia, Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

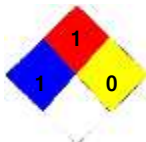
En caso de Intoxicación CITUC 22 635 3800
En caso de Accidentes (derrame / incendio) CITUC 22 247 3600
Consultas a Syngenta S.A. Horario de oficina:
Fono 22 941 0100

Sección 2 : Identificación de los Peligros

Clasificación de riesgos del producto químico:

Clase III. Producto Poco Peligroso. Etiqueta azul.

Clasificación de riesgo NCh 1411/4



Identificación de riesgos de materiales según NCh 1411

Clasificación de peligrosidad NCh 382 of.98



Clase 9, Misceláneo



Pictogramas de peligro:

Palabra de advertencia: Peligro

Frases H:
H315 Causa irritación a la piel
H318 Causa serios daños a los ojos
H317 Pueda causar reacción alérgica a la piel.
H351 Sospechoso de causar cáncer
H336 Puede causar somnolencia y mareos
H304 Puede ser fatal si en ingerido o penetra las vías aéreas.
H400 Muy tóxico para la vida acuática.
H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos a largo plazo.

Indicaciones de precaución: P201 Obtenga instrucciones específicas antes de utilizar.
 P261 Evite respirar humos/gases/polvos/nieblas/aerosoles.
 P280 Utilice protección ropa/anteojos/guantes/protección facial.
 P301 + P310 Si es ingerido: llame a un centro toxicológico o a un médico de inmediato.
 P305 + P351 + P338 + P310 Si contamina los ojos: Enjuague con abundante agua por varios minutos. Remueva lentes de contacto y continúe enjuagando. Solicite asistencia médica o de un centro de toxicología de inmediato.
 P331 No inducir el vómito.

Información suplementaria: EUH401 Para evitar el riesgo a las personas o el medio ambiente cumpla con las instrucciones de uso.

Sección 3 : Composición/Información sobre los componentes

Componentes de la mezcla

| Nombre Químico | N° CAS | Frases de Riesgo | Concentración |
|--|--|-----------------------------|---------------|
| Propiconazole | 60207-90-1 | R22 R43 R50/53 | 25 % p/v |
| Difenoconazole | 119446-68-3 | R22 R50/53 | 25 % p/v |
| 1-propanol, 2-methyl- | 78-83-1 | R10 R37/38 R41 R67 | 1 – 5 % p/p |
| benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt | 26264-06-2, 84989-14-0, 90194-26-6 | R38 R41 | 1 -5 % p/p |
| amines, coco alkyl, ethoxylated | 61791-14-8 | R22 R36 R51/53 | 1 -5 % p/p |
| solvent naphtha (petroleum), highly arom | 64742-94-5 | R51/53 R65 R66 R67 | 30 - 40 p/p |

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

Medidas de Primeros Auxilios Generales:

En caso de sospecha de intoxicación, contactar un médico en forma urgente. Facilite al médico el envase, etiqueta o esta hoja de seguridad para su información.

Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar fresco y bien ventilado. Si la respiración es irregular, entregue respiración artificial, mantenga al afectado abrigado y en reposo. Llamar inmediatamente a un médico o centro toxicológico.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar los lentes de contacto. Consultar a un médico de inmediato.

Ingestión: Acudir al médico inmediatamente. Mostrar el envase, su etiqueta, o bien esta Hoja de Seguridad. No provocar el vómito. Contiene destilados de petróleo y/o solventes aromáticos.



Contacto con la piel: Retirar toda la ropa contaminada y lavar las zonas del cuerpo afectadas con abundante jabón y agua. Si la irritación dérmica persiste, acudir por atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Antídoto y recomendaciones para el tratamiento médico:
No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Sección 5 : Medidas para lucha contra el fuego

Riesgos específicos:

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10). La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

Agentes extinción:

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o CO₂ (anhídrido carbónico). No utilizar Chorros de agua directos, éstos pueden dispersar el fuego.

Equipo de protección especial para:

Usar respirador autónomo con suministro de oxígeno para la actuación en incendios protegerse de los gases. Utilizar ropa y equipo de protección.

Procedimientos especiales para combatir:

Hay que tomar medidas para prevenir la filtración del agente extintor en el suelo o su extensión incontrolada. No permita que el agente extintor entre en el alcantarillado o cursos de agua. Enfriar los contenedores expuestos al fuego con agua pulverizada.

Sección 6 : Medidas para controlar derrames o fugas

Precauciones personales:

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
Evite la formación de polvo.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material:

Medidas de Protección ambiental luego de accidentes: Asegúrese de usar una protección personal adecuada durante la eliminación de los derrames. Prevenga que el derrame se extienda en caso de que sea seguro llevarlo a cabo.

Recolectar el producto y eliminar en incineradores aprobados para químicos. Juntar el material en recipientes de cierre hermético, marcados especialmente. Las capas de tierra muy contaminadas deben ser cavadas y sacadas, hasta llegar a tierra limpia.

Si el producto llega a cursos de agua, dé aviso a las autoridades.

Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente:

El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. No debe llegar a canalizaciones, desagües o pozos. Eliminar el producto bajo las normativas locales y de acuerdo al organismo competente. Si no es posible una eliminación segura, contactar al fabricante, al distribuidor o al representante local. No contaminar las aguas y desagües.

Sección 7 : Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación

Medidas de orden técnico (Recomendaciones):

Antes de utilizar el producto, lea cuidadosamente y siga las indicaciones entregadas en la etiqueta y en esta Hoja de Seguridad.

Precauciones a tomar:

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.
Equipo de protección individual, ver sección 8.

7.2 Almacenamiento**Medidas de orden técnico:**

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgase separado de alimentos, bebidas y alimentos de animales.

Embalajes recomendados y no adecuados por el Proveedor:

No almacenar el producto en otros envases o embalajes que no sean los propios del producto.

Temperaturas de almacenamiento

Almacenar entre 0°C y 35°C

Sección 8 : Control de exposición / protección personal**Medidas para reducir la posibilidad de exposición:**

Lea cuidadosamente y siga las indicaciones entregadas en la etiqueta del producto y en esta Hoja de Seguridad. Cambiar la ropa de trabajo diariamente. Trabajar en áreas con buena ventilación.

Parámetros para control:

Niveles de concentración en el aire de ambientes de trabajo.

| Componente | Límite de Exposición | Tipo de exposición |
|---|-----------------------|------------------------------|
| propiconazole | 8 mg/m ³ | 8 h TWA |
| difenoconazole | 8 mg/m ³ | 8 h TWA |
| 1-propanol, 2-methyl- | 50 ppm 100 ppm | 8 h TWA ACGIH 8 h TWA DFG |
| solventes de petróleo, altamente aromáticos | 100 mg/m ³ | 8 h TWA |

Umbral odorífero:

No hay información disponible.

Estándares biológicos:

No hay información disponible.

Límites permisibles radiactivos:

No hay información disponible.

Equipo de Protección Personal en General:

La contención y/o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada. La ampliación de esas medidas de protección depende de los riesgos reales durante su uso. Si se generan partículas de aerosol, utilizar sistemas de ventilación o captación.

Evaluar la exposición y tomar medidas adicionales para mantener los niveles de aerosol por debajo de los límites recomendados.

Si es necesario, buscar asesoramiento en higiene laboral.

Protección respiratoria:

Utilice máscara con filtro para vapores orgánicos en la preparación de la solución y en la aplicación.

Usar equipo de protección respiratoria autónomo en casos de emergencia por derrames, cuando los niveles de exposición sean desconocidos o bajo cualquier circunstancia donde los purificadores de aire no proporcionen una protección adecuada.

Protección de las manos:

Deben utilizarse guantes de resistencia química. Los guantes deben ser homologados. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación química o perforación.

Protección ocular:

Utilizar protección ocular o facial. Cumplir la política de protección ocular del lugar de trabajo.

Protección para el cuerpo:

Utilizar botas de goma y overol impermeable. Lavar la ropa protectora con agua y jabón después de su uso. Descontaminar la ropa antes de volverla a usar o utilizar equipos desechables (camisas, botas, etc.)

Medidas de precaución para después del trabajo:

Lavarse completamente (ducha, baño, incluido el cabello). Lavar completamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa de trabajo diariamente y lavarla antes de volver a utilizar. Limpiar completamente el equipo de protección. Limpiar completamente el equipo con jabón y agua o solución de soda.

Sección 9 : Propiedades físicas y químicas

| | |
|------------------------|--|
| Estado físico | : Líquido. |
| Color | : Amarillo - Café. |
| pH | : 6 - 10 como suspensión acuosa al 1% p/v |
| Punto de Inflamación | : 65°C a 756 mm Hg |
| Propiedades explosivas | : No explosivo |
| Propiedades oxidantes | : No oxidante |
| Densidad | : 1,07 – 1,11g/ml a 40°C |
| Viscosidad dinámica: | : 19,7 – 30,9 mPa.s a 40°C : 48,8 mPa.s a 20 °C |
| Tensión Superficial | : 33,5 mN/m a 25°C |

Sección 10 : Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estabilidad | : Estable bajo condiciones normales. |
| Reacciones de riesgo | : Ninguna conocida. |
| Incompatibilidad (materiales que deben evitar): | No se describen. |
| Productos peligrosos de la combustión | : Vapores tóxicos e irritantes. |
| Polimerización peligrosa | : No se describen. |

Sección 11 : Información toxicológica

| | |
|--------------------------------------|--|
| Toxicidad oral aguda (a corto plazo) | : LD50 rata hembra: > 2000 - < 3000 mg/Kg Clasificación GHS Categoría 5 |
| Toxicidad Dermal | : DL50 rata hembra y macho > 4000 mg/kg Clasificación GHS Categoría 5 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Toxicidad Inhalatoria Aguda | : CL50 rata > 2,94 mg/l, 4 h Clasificación GHS: ninguna |
| Irritación dérmica en conejos | :Muy irritante Clasificación GHS Categoría 2 |
| Irritación ocular en conejos | : Riesgos de daños severos a los ojos. Clasificación GHS Categoría 1 |
| Sensibilización en cobayos | Sensibilizante de la piel Clasificación GHS Categoría 1 |
| Toxicidad a largo plazo | : Propiconazole. No presenta efectos mutagénicos o teratogénicos en los animales experimentados. Difenoconazole. No presenta efectos mutagénicos o teratogénicos en los animales experimentados. |

Sección 12 : Información ecológica

| | |
|--------------------------------------|--|
| Toxicidad en Peces | En <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trucha arco iris): LC50: 4,2 mg/l , 96 h. Clasificación GHS: Categoría 2 |
| Toxicidad en invertebrados acuáticos | En <i>Daphnia magna</i> (pulga de agua): EC50 3,2 mg/l , 48 h Clasificación GHS: Categoría 2 |
| Toxicidad en algas | ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (alga verde), 2,837 mg/l ,72 h Clasificación GHS: Categoría 2 EbC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (alga verde), 0,493 mg/l ,72 h Clasificación GHS: Categoría 2 |
| Estabilidad en el agua | : Vida media 1 d, Difenoconazole no es persistente en agua. Vida media 28 - 64 d, Propiconazole es estable en agua |
| Estabilidad en el suelo | : Vida media 149 - 187 d, Difenoconazole no es persistente en suelo. Vida media 66 - 170 d, Propiconazole no es persistente en suelo. |
| Movilidad | : Difenoconazole tiene baja movilidad en suelos. Propiconazole tiene baja a media movilidad en suelos.. |
| Bioacumulación | : Difenoconazole tiene un alto potencial de bioacumulación. : Propiconazole tiene un bajo a medio potencial de bioacumulación. |

Sección 13 : Consideraciones sobre disposición final

Eliminación:

Realizar de acuerdo al organismo competente, tomando en cuenta las reglamentaciones locales.

Eliminación del producto:

Observar estrictamente las medidas de seguridad y uso de ropas de protección. Limpiar las áreas sucias con agua carbonatada o jabonosa. Colocar también las aguas de lavado en recipientes, para evitar cualquier contaminación de la superficie y de las napas freáticas, las fuentes de agua y los drenajes. Limpiar el área con chorros de agua



durante un período prolongado, y clausurarla. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. De no ser posible una eliminación segura, contactarse con el fabricante, el vendedor o el representante local y destruirlo en un incinerador aprobado para químicos.

Eliminación de los envases:

Realizar el Proceso de Triple Lavado y perforar los envases. Eliminar los envases vacíos en un centro de acopio o un incinerador aprobado para químicos. Los envases vacíos no deben ser usados para otros propósitos. Durante todo este proceso no se debe dañar la etiqueta.

Envases dañados o embalajes contaminados:

Colocar los envases originales en otros más grandes especialmente etiquetados. Eliminar los envases según las legislaciones locales. Nunca dejar envases vacíos cerca de viviendas, fuentes de agua o animales. No reutilizar envases vacíos.

Sección 14 : Información sobre transporte

Información especial:

Transportar el producto en su envase original cerrado y asegurar la carga, de modo de evitar caídas o derrames. Transportar el producto sólo en vehículos acondicionados para el movimiento de productos fitosanitarios.

Nch 2190, marcas aplicables : Clase 9, Misceláneo.

N° UN : 3082

Tren/ Carretera (RID / ADR) : 3082, Clase 9, Etiqueta 9, Grupo embalaje III, "Sustancia Peligrosa para el Medio Ambiente, Líquida, N.O.S" (DIFENOCONAZOLE y PROPICONAZOLE)

Marítimo (IMDG-Code) : 3082, Clase 9, Etiqueta 9, Grupo embalaje III, "Sustancia Peligrosa para el Medio Ambiente, Líquida, N.O.S", Contaminante Marino (DIFENOCONAZOLE y PROPICONAZOLE)

Aéreo (ICAO / IATA) : 3082, Clase 9, Etiqueta 9, Grupo embalaje III, "Sustancia Peligrosa para el Medio Ambiente, Líquida, N.O.S" (DIFENOCONAZOLE y PROPICONAZOLE)

Sección 15 : Normas vigentes

Regulaciones Nacionales

Producto regulado por el Servicio Agrícola y Ganadero SAG.

Etiqueta regulada por Res 2195 / SAG.

DL 3.557 DE 1980, Res SAG N°s 2196 de 2000

DS MINSAL 148 de 2003, 43 de 2015, 158 de 2014.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto.

Sección 16 : Otras informaciones

Frases de Riesgo.

R38- Irrita la piel.

R41- Riesgo de lesiones oculares graves.

R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R67- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de Seguridad.

S2- Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S35- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

S57- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

S20/21- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

S36/37/39- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

La información que se presenta en este documento se basa en nuestro estado actual de conocimiento y pretende describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos para la seguridad. Por tanto, no debe entenderse como propiedades específicas garantizadas.