

Versión: 01

Última revisión: Septiembre de 2.016

Fecha Publicación: Septiembre 2.016




NCh-2245/2015

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1: Identificación del producto químico y del proveedor.

| | |
|---|--|
| Nombre del producto | Kento 40 SC |
| Usos recomendados | Fungicida de uso agrícola. |
| Restricciones de uso | No presenta restricciones de uso adicionales a las indicadas en la etiqueta. |
| Nombre del proveedor Dirección del proveedor | Summit Agro Chile SpA, Orinoco 90, Oficina 2002, Las Condes, Santiago, Chile. |
| Número de teléfono del proveedor | 2 2430 6300 |
| Número de teléfono de información toxicológica en Chile | 2 2635 3800. CITUC/AFIPA. Atención las 24 horas. |
| Información del fabricante | Kumiai Chemical Industry Co, Ltd. 4-26, Ikenohata 1-chome, Taitoh-Ku Tokyo 110-8782, Japón. |
| Dirección electrónica del proveedor | www.summit-agro.cl |

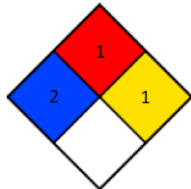
Sección 2: Identificación de los peligros.

| | |
|-----------------------------|--|
| Clasificación según Nch 382 | Clase 9. |
| Distintivo según Nch 2190 |   |
| Clasificación según SGA | <p>a.-) Riesgo para la salud de las personas</p> <p>Corrosión/Irritación cutánea (Categoría 2). Puede ocasionar daño serio en los ojos/irritación ocular (Categoría 2B). Toxicidad reproductiva (Categoría 1B). Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) (Categoría 1, sistema nervioso central, riñones, corazón, órganos respiratorios). Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) (Categoría 1, sistema nervioso central, corazón, órganos respiratorios).</p> <p>b.-) Riesgo para el medio ambiente</p> <p>Peligroso para el medio ambiente acuático</p> <p>Toxicidad aguda (Categoría 2). Toxicidad crónica (Categoría 2).</p> <p>c.-) Pictogramas</p>  |

Versión: 01

Última revisión: Septiembre de 2.016

Fecha Publicación: Septiembre 2.016

| | |
|-------------------------------------|--|
| d.-) Palabra de advertencia | Peligroso |
| e.-) Indicaciones de peligro | H315: Causa irritación dermal H320: Causa irritación ocular H360: Puede dañar la fertilidad o al feto H370: Causa daño a los órganos (sistema nervioso central, riñones, corazón, órganos respiratorios) H372: Causa daño a los órganos (sistema nervioso central, riñones, corazón, órganos respiratorios) a través de una repetida o larga exposición H401: Tóxico para el ambiente acuático H411: Tóxico para el ambiente acuático, con efectos a largo plazo |
| f.-) Consejos de prudencia | P201: Conocer las instrucciones de uso antes de utilizar P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad P260: No inhalar el material pulverizado, vapores y aerosoles P264: Lavar las manos cuidadosamente después de la manipulación P270: No comer, beber o fumar cuando se utilice este producto P273: No dispersar en el medio ambiente P280: Usar guantes/ropa de protección/protección ocular y para la cara |
| Señal de seguridad según Nch 1411/4 |  |
| Clasificación específica | No aplica. |
| Distintivo específico | No corresponde. |
| Descripción de peligros | Puede provocar irritación ocular y cutánea. Puede perjudicar la fertilidad o el feto. Causa daños a órganos (sistema nervioso central, riñones, corazón y órganos respiratorios). Causa daños a órganos (sistema nervioso central, corazón y órganos respiratorios) a través de exposición prolongada o repetida. Tóxico para el medio ambiente acuático con efectos a largo plazo. |
| Descripción de peligros específicos | No presenta peligros específicos distintos a los indicados. |
| Otros peligros | No presenta otros peligros adicionales a los indicados. |

Sección 3: Composición/información de los componentes

| Sustancia activa | |
|-------------------------------------|--|
| Nombre IUPAC | N-(4-metil-6-prop-1-inilpirimidin-2-il) anilina |
| Nombre Común | Mepanipyrim |
| Concentración | 436 g/L |
| Número CAS | 110235-47-7 |
| Componentes peligrosos de la mezcla | El producto contiene otros componentes peligrosos en proporciones por debajo de los valores de los límites de concentración establecidos por GHS y/o componentes no peligrosos. Todos los peligros conocidos del producto están informados en la presente Hoja de Seguridad. |

Versión: 01

Última revisión: Septiembre de 2.016

Fecha Publicación: Septiembre 2.016

Sección 4: Primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación

Trasladar a la persona afectada al aire libre, mantener en reposo. Mostrar la presente hoja de seguridad o etiqueta del producto.

Contacto con la piel

Trasladar a la persona afectada al aire libre, mantener en reposo. Si el afectado no respira, dar respiración artificial. Procurar atención médica.

Contacto con los ojos

Retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón por al menos 15 minutos. Si existe irritación cutánea, consultar a un médico.

Ingestión

Lavar inmediatamente con abundante agua limpia y fluyendo durante al menos 15 minutos. Cuando corresponda, después de 5 minutos, retirar los lentes de contacto y continuar lavando los ojos. Consultar a un especialista.

Efectos agudos previstos

No se dispone de información.

Efectos retardados previstos

No se dispone de información.

Síntomas/efectos más importantes

No se han especificados otros síntomas o efectos diferentes a los indicados en esta hoja de seguridad.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

No se dispone de información.

Notas específicas para el médico tratante

Mostrar la hoja de seguridad o la etiqueta al médico tratante. Primeros auxilios y tratamiento sintomático. No hay antídoto específico.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción

Dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco, arena, agua pulverizada, espuma. No utilizar chorro de agua. Para incendio grande usar espuma extintora o chorros de aire.

Agentes de extinción inapropiados

Evitar el uso de agua como medio de control del fuego, ya que puede aumentar el fuego y podría, por escurrimiento, provocar contaminación de otros sectores, incluso ingresar a sistemas de alcantarillado, cursos o fuentes de agua superficiales.

Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica.

No inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: Cloruro de Hidrógeno, Cianuro de Hidrógeno, Hidrocarburos, Dióxido y Monóxido de Carbono y Óxidos de Nitrógeno.

Peligros específicos asociados.

No inflamable y no explosivo.

Métodos específicos de extinción

No aplica. No existen métodos específicos de extinción, más que el uso de aquellos agentes de extinción indicados en esta hoja de seguridad.

Precauciones para el personal de emergencias y/o los

Retire inmediatamente los contenedores a un área

Versión: 01

Última revisión: Septiembre de 2.016

Fecha Publicación: Septiembre 2.016

| | |
|----------|--|
| bomberos | alejada del fuego. Evacuar al personal a un área segura, manteniéndolo lejos del incendio. Utilizar los agentes de extinción indicados. Evitar el uso de agua como medio de control del fuego, ya que puede aumentar el fuego y podría, por escurrimiento, provocar contaminación de otros sectores, incluso ingresar a sistemas de alcantarillado, cursos o fuentes de agua superficiales. Retire los contenedores a un área alejada del fuego inmediatamente. Para el combate de incendios utilizar equipos de respiración autónomo aprobado (MSHA/NIOSH o equivalente) y equipamiento completo de protección. |
|----------|--|

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

| | |
|--|---|
| Precauciones personales | Evitar el contacto con el producto derramado, utilizando el equipo de protección personal apropiado, como se menciona en la Sección 8 de esta hoja de seguridad. Aislar y ventilar el área contaminada. |
| Equipo de protección personal | Utilizar ropa de protección adecuada como botas, traje protector impermeable, guantes y antiparras. |
| Procedimientos de emergencia | Delimitar el área para contener el derrame con material absorbente inerte como aserrín, arena o arcilla. Mantener a las personas no autorizadas, niños y animales lejos del área afectada. |
| Precauciones medioambientales | No utilizar agua para contener los derrames, ya que puede aumentar el fuego y podría, por escurrimiento, provocar contaminación de otros sectores, incluso ingresar a sistemas de alcantarillado, cursos o fuentes de agua superficiales. Evitar que el derrame filtre hacia la tierra y aguas subterráneas. En caso contrario, avise a las Autoridades competentes. |
| Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento. | Aserrín arena o arcilla. |
| Métodos y materiales de limpieza: | |
| - Recuperación | No se conocen procedimientos específicos de recuperación. |
| - Neutralización | No se dispone de información. |
| - Disposición final | Colocar el material derramado, así como también los productos utilizados en su contención en recipientes metálicos o plásticos, bien cerrados e identificados para su posterior eliminación. Si el derrame es sobre la tierra, remover 2 cm. de profundidad de ese suelo y colocarlo en envases apropiados para su eliminación, en un lugar autorizado para este fin. Eliminar de acuerdo a lo indicado por las Autoridades, en lo posible incinerar. |
| Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales) | Mantener a las personas no autorizadas, niños y animales lejos del área afectada. Evitar que el producto derramado alcance cursos o fuentes de agua, desagües o alcantarillados. |

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura

La manipulación debe realizarse solamente por personas adultas y con experiencia en manejo de estos productos. Lea siempre las instrucciones de la etiqueta. Manipular en áreas bien ventiladas. No comer, beber líquidos ni fumar durante su manipulación y/o aplicación. El producto debe ser manipulado utilizando los elementos de protección personal adecuados (Ver Sección 8 de esta hoja de seguridad). Después de la manipulación y/o aplicación del producto, lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto. Evitar el contacto con la piel, ojos, nariz y boca.

Medidas operacionales y técnicas

Lea siempre las instrucciones de la etiqueta. Utilizar en áreas bien ventiladas. Mantener el envase bien cerrado cuando no lo está usando y cuando lo transporte. No mezclar con sustancias incompatibles (Ver Sección 10).

Otras precauciones

Mantener alejado del alcance de niños, personas inexpertas y animales.

Prevención del contacto

Utilizar equipo de protección personal indicado en esta hoja de seguridad.

Almacenamiento:

- Condiciones de almacenamiento seguro

Almacenar bajo llave, en su envase original, bien cerrado, provisto de su etiqueta, en lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido del sol directo y de la humedad. Proteger los envases del daño físico y del frío excesivo. Mantener lejos del calor, del sol directo y de fuentes de ignición, así como también alejado de materiales oxidantes, agentes ácidos y alcalinos. Evitar que el producto se congele, ya que puede perder estabilidad. Almacenar alejado de bebidas y alimentos para humanos y animales. No fumar.

- Sustancias y mezclas incompatibles

No mezclar con sustancias incompatibles (ver Sección 10).

- Material de envase y embalajes recomendados

Mantener en su envase original.

Recomendaciones técnicas

Una vez abiertos los envases, volver a cerrar herméticamente y en posición vertical para evitar derrames.

Versión: 01

Última revisión: Septiembre de 2.016

Fecha Publicación: Septiembre 2.016

Sección 8: Control de exposición/protección especial

Se informan el Límite Permissible Ponderado (LPP) y Límite Permissible Temporal (LPT)

| Nombre químico | Límite Permissible Ponderado | | Límite Permissible Temporal | | Observaciones |
|----------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|
| | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| Mepanipyrim | S.I. | S.I. | S.I. | S.I. | - |

S.I = Sin información en la Normativa Local vigente. Datos de acuerdo con D.S. N° 594, de 1999, del Ministerio de Salud y sus modificaciones.

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria

No inhalar este producto. Manipular en lugares con buena ventilación. Utilizar respirador de máscara completa (aprobado por MSHA/NIOSH, o equivalente) para polvos y vapores orgánicos.

Protección de las manos

Guantes impermeables, preferentemente de nitrilo.

Protección de la vista

Protector facial.

Protección de la piel y cuerpo

Traje protector impermeable de Tybek con capucha. Botas de goma.

Medidas de ingeniería para reducción de exposición

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción – ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Estado físico | Líquido, viscoso. |
| Apariencia, color y olor | Blanco, de olor característico. |
| pH | 5,81 |
| Punto de inflamación | Mayor a 100 °C. |
| Temperatura de auto ignición | 460 °C |
| Densidad relativa | 1,07 g/cm ³ (a 20 °C). |
| Explosividad | No es explosivo. |
| Solubilidad en agua y otros solvente | La formulación es una suspensión concentrada que no se solubiliza en agua. No se recomienda la mezcla con solventes orgánicos. |
| Punto de ebullición | Información no disponible. |
| Punto de congelamiento | Información no disponible. |
| Punto de fusión | Información no disponible. |
| Presión de vapor | Información no disponible. |
| Propiedades oxidantes | No oxidante. |
| Viscosidad | 605 mPa*s |

Sección 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| Estabilidad química | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. |
| Condiciones que se deben evitar | Altas temperaturas y exposición a luz directa del sol. |
| Materiales incompatibles | Agentes oxidantes. Ácidos fuertes y bases. |
| Productos peligrosos de la descomposición | Dióxido de carbono, óxido de nitrógeno, monóxido de carbono, cloruros. |
| Productos peligrosos de la combustión | Este producto puede emitir gases/humos nocivos e irritantes en combustión y calentamiento. |

Versión: 01

Última revisión: Septiembre de 2.016

Fecha Publicación: Septiembre 2.016

Sección 11: Información toxicológica

| | |
|---|---|
| <p>Toxicidad aguda (LD50, LC50)</p> <p>Irritación/corrosión cutánea</p> <p>Lesiones oculares graves/irritación ocular</p> <p>Sensibilización respiratoria o cutánea</p> <p>Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro; Carcinogenicidad; Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, exposición repetida.</p> <p>Peligro de inhalación</p> | <p>LD₅₀ Oral (ratas): > 5.000 mg/kg</p> <p>LD₅₀ Dermal (ratas): >2.000 mg/kg</p> <p>LC₅₀ Inhalatoria (ratas, 4 horas): LC50 >5,13 mg/L</p> <p>Moderadamente irritante a la piel.</p> <p>No irritante para los ojos.</p> <p>No sensibilizante.</p> <p>No mutagénico. No teratogénico. No carcinogénico.</p> <p>No se esperan efectos adversos.</p> |
|---|---|

Sección 12: Información ecológica

| | |
|---|--|
| <p>Ecotoxicidad (EC, IC, LC)</p> <p>Toxicidad para aves</p> <p>Toxicidad para peces</p> <p>Toxicidad para Dafnia</p> <p>Toxicidad para algas</p> <p>Toxicidad para abejas</p> <p>Persistencia/degradabilidad</p> <p>Potencial Bioacumulativo</p> <p>Movilidad en el suelo</p> | <p>LD₅₀: > 2.000 mg/kg</p> <p>LC₅₀ (96 h): 110 mg/L</p> <p>EC₅₀ (96 h): 1,4 mg/L</p> <p>EC₅₀ (72 h): 6,5 mg/L</p> <p>LD₅₀: > 115 µg IA/abeja (oral, 48 h)</p> <p>LD₅₀: > 100 µg IA/abeja (dermal, 48 h)</p> <p>Información no disponible.</p> <p>Información no disponible.</p> <p>Información no disponible.</p> |
|---|--|

Sección 13: Información sobre disposición final

| | |
|---|--|
| <p>Residuos</p> <p>Envases y embalaje contaminado</p> | <p>Incineración en instalaciones autorizadas. Disponer el producto, residuos y desechos en lugares autorizados para sustancias peligrosas, de acuerdo con las normativas locales vigentes. No eliminar en alcantarillados, no contaminar cursos, fuentes de agua o suelo con el producto o sus desechos, ni contaminar alimentos o piensos. Los residuos de pesticidas deben ser tratados como residuos peligrosos. El tratamiento, almacenaje, transporte y eliminación deberá estar de acuerdo con las regulaciones locales. En caso de dudas, consultar con la Autoridad su disposición final.</p> <p>Los envases deben estar completamente vacíos para su eliminación. Realizar la técnica del triple lavado de los envases, verter el agua del lavado en la maquinaria de aplicación, perforar el envase y entregar en centros de acopio autorizados. Incinerar en instalaciones autorizadas. Disponer de acuerdo con la normativa vigente.</p> |
|---|--|

| | |
|--|---|
| Versión: 01 | Última revisión: Septiembre de 2.016 |
| Fecha Publicación: Septiembre 2.016 | |

| | |
|----------------------|--|
| Material contaminado | Disponer de acuerdo con la normativa vigente. Se debe tratar como residuo peligroso. |
|----------------------|--|

| Sección 14: Información sobre transporte | | | |
|--|--|--|--|
| | Terrestre | Marítima | Aérea |
| Regulaciones | NCh 382 - NCh 2190 | IMDG | IATA DGR |
| Número UN | 3082 | 3082 | 3082 |
| Designación oficial de transporte | SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Mepanipirim). | SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Mepanipirim). | SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Mepanipirim). |
| Clasificación de peligros principal (N° NU) | Clase 9 | Clase 9 | Clase 9 |
| Clasificación de peligros secundarios (N° NU) | No aplica | No aplica | No aplica |
| Grupo de embalaje/envase | III | III | III |
| Peligros ambientales | - | Polutante marino | - |

| Sección 15: Información reglamentaria | |
|--|---|
| Regulaciones nacionales | La presente Hoja de Seguridad fue confeccionada de acuerdo con las Normativas: <ul style="list-style-type: none"> - NCh 2245/2015 (Hojas de Datos de Seguridad para Productos Químicos) - NCh 382 (Clasificación de Sustancias Peligrosas) - NCh 2190 (Distintivos para Clasificación de Riesgos) - D.S. 298 (Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos) - D.S. 594/1999 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo, Ministerio de Salud). - NCh 1411/4 (Señales de Seguridad para la identificación de Riesgos Materiales) - Resolución 3670/99 y posteriores. Establece normas para la evaluación y autorización de plaguicidas. - Decreto Supremo N° 148. Reglamento Sanitario sobre manejo de Residuos Peligrosos. |
| Regulaciones internacionales | <ul style="list-style-type: none"> - Código IMDG. Enmienda 37-14. - IATA Dangerous Goods Regulations. Ed. 57. - Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Quinta Edición Revisada. |
| Marca en etiqueta | NOCIVO. Franja toxicológica color amarillo. |



A Company of Sumitomo Corporation

HOJA DE SEGURIDAD KENTO 40 SC

Versión: 01

Última revisión: Septiembre de 2.016

Fecha Publicación: Septiembre 2.016

Sección 16: Otras informaciones

Para uso seguro de este producto, consultar la etiqueta correspondiente.

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre el producto.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Fecha de revisión: Septiembre de 2016.