

<b>Código</b>	DUC-HS-H025
<b>Fecha de elaboración</b>	12/2024
<b>Fecha de autorización</b>	12/2024
<b>Páginas</b>	Página 1 de 6

**NUTRI KING KSi**
**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA**

<p><b>1.1. NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS</b> Nutriking KSi</p>	<p><b>1.2. NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS</b> ND</p> <p><b>FAMILIA QUÍMICA</b> ND</p> <p><b>FÓRMULA QUÍMICA CONDENSADA</b> ND</p> <p><b>% INGREDIENTE</b> ND</p>
<p><b>1.3. USO</b> Fertilizante</p>	<p><b>1.4. DATOS DEL FABRICANTE O IMPORTADOR</b> Grupo Corey Al Agro S.A. de C.V.</p> <p><b>DOMICILIO COMPLETO</b> Carr. San Isidro Mazatepec Km5 #5000 Col Sta. Cruz de las flores, Tlajomulco de Zúñiga Jalisco.</p>
<p><b>1.5. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICACIÓN</b> INCO: (01) 33 30017034 SINTOX: 01(800)0092800, (01)55986659 SETIQ: 01(800)0021400, (01)55591588</p>	

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

<p><b>2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA</b> H303. Puede ser nocivo en caso de ingestión (Categoría 5).</p>
<p><b>2.2. SEÑALIZACIÓN</b></p> <div style="text-align: center;">   </div>
<p><b>2.3. OTROS PELIGROS</b></p> <p>P102. Mantener fuera del alcance de los niños. P270. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto P273. No dispersar en el medio ambiente. P280. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/ojos. P404. Almacenar en un recipiente cerrado. P501. Eliminar el recipiente a través de un gestor autorizado.</p>

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>Código</b>	DUC-HS-H025
<b>Fecha de elaboración</b>	12/2024
<b>Fecha de autorización</b>	12/2024
<b>Páginas</b>	Página 2 de 6

**SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Mezcla líquida que contiene sales solubles de nitrógeno, potasio, fósforo, boro, cobre, hierro, manganeso, molibdeno y zinc.

<b>3.1. INGREDIENTES</b>	<b>3.2. CONCENTRACIÓN</b>	<b>3.3. No. CAS</b>	<b>3.4. No. ONU</b>
Potasio (K <sub>2</sub> O)	15.8%	ND	3287
Silicio	5.0%	ND	

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS****A) CONTACTO CON LOS OJOS**

Enjuague con abundante agua fría. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

**B) CONTACTO CON LA PIEL**

Lave con abundante agua. Remueva las ropas contaminadas. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

**C) INGESTIÓN**

Enjuague la boca con agua, de a beber 2 a 3 vasos de agua. Busque atención médica. Induzca el vómito. Nunca de nada de comer o beber cuando la persona está inconsciente.

Mantenga a la víctima acostada, cubierta y tranquila, hasta llegar al hospital.

**D) INHALACIÓN**

Mueva al afectado al aire fresco. Si es necesario, busque atención médica.

**4.1. DATOS PARA EL MÉDICO**

Tratamiento sintomático.

**4.2. ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)**

No hay antídoto específico.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

**5.1. MEDIO DE EXTINCIÓN:** utilice el medio de extinción dependiendo del material con el que se haya provocado el incendio.

<b>NIEBLA DE AGUA</b> <input type="checkbox"/>	<b>ESPUMA</b> <input type="checkbox"/>	<b>CO<sub>2</sub></b> <input type="checkbox"/>	<b>PQS</b> <input type="checkbox"/>	<b>OTROS</b> <input type="checkbox"/>
--	--	--	-------------------------------------	---------------------------------------

**5.2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL**

Use protección respiratoria en incendios, ropa y equipo adecuado.

**5.3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCENDIO**

Las personas que combatan el incendio deben utilizar el equipo de protección personal adecuado. No permita que el agua de residuos del incendio en el sistema de drenaje, sueños o cuerpos de agua.

**5.4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL**

Descomposición peligrosa.

**5.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD**

Óxidos de nitrógeno, CO y CO<sub>2</sub>

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>Código</b>	DUC-HS-H025
<b>Fecha de elaboración</b>	12/2024
<b>Fecha de autorización</b>	12/2024
<b>Páginas</b>	Página 3 de 6

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL****RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME**

No permita que el producto ingrese en sistemas de agua pública. No vacíe el producto en drenajes, suelo o cuerpos de agua. Si el producto entra en el sistema de drenaje, avise inmediatamente a las autoridades apropiadas.

**Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Asegure que haya ventilación adecuada. Utilice el equipo de protección personal.

**Precauciones Medioambientales**

No permita que el producto se introduzca en el sistema de drenaje. Si el producto entra al drenaje o cuerpos de agua, informe inmediatamente a las autoridades apropiadas.

**Métodos y materiales de aislamiento y limpieza**

Detenga el flujo del derrame. Limpie el derrame con material absorbente, y coloque dicho material en un contenedor. Después de remover el producto derramado, lave el área con agua.

**SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO****7.1. PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO****Recomendaciones Técnicas****Medidas de precaución personal:**

Evite la formación de vapores o aerosoles. Maneje de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad. Utilice equipo de protección personal. No permita que el producto entre al sistema de drenaje.

**Almacenamiento:**

Mantenga el producto en su contenedor original, herméticamente cerrado en un lugar seco. Mantenga alejado de fuentes de calor e ignición.

**Materiales para Embalaje**

ND

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****8.1. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL****Protección de las manos:**

Guantes de protección (se recomiendan guantes de nitrilo con grosor de 0.11 mm).

**Protección de los ojos:**

Goggles.

**Protección de la piel y el cuerpo:**

Delantal de PVC. Recomendamos el uso de botas/zapatos de seguridad. Ropa de algodón.

**Otros equipos de protección:**

Maneje de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene. Cambie la ropa contaminada. Evite el contacto con la piel. Evite respirar vapores. Lave sus manos después de trabajar con el producto. Cuando maneje el producto no coma o beba. Remueva inmediatamente el material que haya sido derramado.

**8.2. VENTILACIÓN**

ND



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Código	DUC-HS-H025
Fecha de elaboración	12/2024
Fecha de autorización	12/2024
Páginas	Página 4 de 6

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) ND	9.2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) 120°C			
9.3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) ND	9.4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) ND			
9.5. DENSIDAD (g/mL) ND	9.6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1) ND			
9.7. PESO MOLECULAR NA	9.8. ESTADO FÍSICO Líquido			
9.9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (Butil acetato=1) ND	9.10. SOLUBILIDAD EN AGUA Soluble			
9.11. PRESIÓN DE VAPOR (mPa, 20°C) ND	9.12. % DE VOLATILIDAD ND			
9.13. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN ND	9.14. OTROS DATOS Color: Café oscuro Olor: inodoro pH: ND			
INFERIOR			SUPERIOR	

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. SUSTANCIA Estable en las condiciones normales de uso y almacenaje.	10.2. CONDICIONES A EVITAR Altas temperaturas.	
10.3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR) ND	10.4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN ND	
10.5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA	PUEDE OCURRIR <input type="checkbox"/>	NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS A LA SALUD				
11.1. POR EXPOSICIÓN AGUDA				
A) CONTACTO CON LOS OJOS No es irritante.				
B) CONTACTO CON LA PIEL No produce reacciones alérgicas.				
C) INGESTIÓN ND				
D) INHALACIÓN No produce reacciones alérgicas.				
11.2. POR EXPOSICIÓN CRÓNICA ND				
SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO	CANCERÍGENA <input type="checkbox"/>	MUTAGÉNICA <input type="checkbox"/>	TERATOGÉNICA <input type="checkbox"/>	OTROS <input type="checkbox"/>
INFORMACIÓN COMPLETA (DL <sub>50</sub> , CL <sub>50</sub> , ETC.)				
Inhalación (rata): ND				
Oral (rata): DL <sub>50</sub> >2000 mg/Kg, Contacto con la Piel (conejo): DL <sub>50</sub> >2000 mg/Kg				

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>Código</b>	DUC-HS-H025
<b>Fecha de elaboración</b>	12/2024
<b>Fecha de autorización</b>	12/2024
<b>Páginas</b>	Página 5 de 6

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****Ecotoxicidad para Fe IDHA**

LC50 (pez, 96h) &gt; 1000 mg/L

EC50 (Daphnia magna, 48h) &gt; 3.16 mg/L

ErC50 (algae, 72h, OECD 201): 255 mg/L

EyC50 (algae, 72h, OECD 201): 8.0 mg/L

**Persistencia y Degradabilidad para Fe IDHA**

Biodegradación de acuerdo con OECD 302B – 89% después de 28 días.

Biodegradación de acuerdo con OECD 301F – 78% después de 28 días.

**Potencial de bioacumulación**

ND

**Movilidad en el suelo**

ND

**Otros Efectos Adversos**

ND

**SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS****Producto**

No vierta o mezcle el contenido del producto con la basura o desperdicios domésticos. No permita que el producto contamine cualquier tipo de agua para uso humano, todos los residuos del producto deben ser depositados en un lugar seguro y confinado de acuerdo con las normas estatales o generales de cada lugar.

**Embalaje**

Recuperar/eliminar/reciclar el empaquetado de acuerdo con las regulaciones locales y conforme a la segregación de estos. El empaque puede ser completamente reciclado, de acuerdo con las regulaciones locales con previo tratamiento o eliminación de algún residuo. No mezcle con otros desechos.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Leyenda correcta en el embarque:** LÍQUIDO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.**Nombre Técnico:** NUTRIKING KSI**ONU o Número ID:** 3287**Clase o división:** 6.1**Tipo de empaque:** I**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-ST-2015, NOM-002-SCT-2011, NOM-003-SCT-2008

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>Código</b>	DUC-HS-H025
<b>Fecha de elaboración</b>	12/2024
<b>Fecha de autorización</b>	12/2024
<b>Páginas</b>	Página 6 de 6

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y uso del producto. La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.