

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto:	FLUTRIOXIN
Datos del formulador:	CHANGZHOU AUGUST AGROCHEM COMPANY LIMITED 301 Changjiang Road, Binjiang Chemical, Industry Zone, 213000, Changzhou, Jiangsu – China
Titular del registro:	AVGUST-ECUADOR S.A. Km 1.5 Vía Durán-Tambo. Durán, Guayas- Ecuador Teléfono.: 04 2800002
Uso:	Fungicida
Teléfonos de Emergencia:	 <p>EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX 1800 VENENO (836 366) Atención las 24 horas del día. AVGUST-ECUADOR S.A. Teléfono: 02 6016686</p>

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clases de peligro:	
Categoría toxicológica:	4 - Ligeramente Peligroso
Riesgos a la salud:	Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel; Nocivo si se Inhala; Evitar que el producto entre en contacto con piel, ojos y ropa.
Síntomas de intoxicación	<p><u>Por Ingestión:</u> Debilidad, dolor de cabeza, mareos y dolor en el pecho.</p> <p><u>Por inhalación:</u> Dolor e irritación en el tracto respiratorio superior. Dolor nasal y bronquial.</p> <p><u>Por contacto con la piel:</u> Prurito, enrojecimiento de la piel. quemaduras químicas de primer grado después de la exposición dérmica al fungicida líquido en una paciente.</p> <p><u>Por contacto con los ojos:</u> Dolor en los ojos.</p>
Riesgos al ambiente:	Persistente en suelo. Muy tóxico para organismos acuáticos.

2.2. Categorías de peligro:	Toxicidad Oral 4 Toxicidad Dérmica 4 Toxicidad Inhalatoria 4 Irritación ocular 3 Irritación dermal 3 Sensibilizante dermal.
2.3. Palabras de advertencia:	PELIGRO
2.4. Indicaciones de peligro:	Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel; Nocivo si se Inhala; Evitar que el producto entre en contacto con piel, ojos y ropa.
2.5. Pictogramas de peligro:	

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nº	Nombre común	No. CAS	Concentración (p/v)
1	Azoxystrobin	131860-33-8	200 g/l
2	Flutriafol	76674-21-0	125 g/l
3	Aditivos c.s.p	-----	1 l

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Instrucciones en caso de accidentes:

Ingestión:	No induzca el vómito, ni administre nada por vía oral.
Contacto con los ojos:	Lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
Contacto con la piel:	Retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.
Inhalación:	Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

<p>4.2 Instrucciones a los profesionales de la salud:</p>	<p>Asegurar que se ha llevado a cabo una descontaminación adecuada. Si el paciente no está respirando, comience la respiración artificial, preferiblemente con un resucitador de la válvula de demanda, un dispositivo de máscara de bolsa-válvula o una máscara de bolsillo, como entrenado. Realizar la RCP si es necesario. Enjuagar inmediatamente los ojos contaminados con agua que fluye suavemente. No induzca el vómito. Si se produce vómito, incline el paciente hacia adelante o colóquelo en el lado izquierdo (posición de cabeza hacia abajo, si es posible) para mantener una vía aérea abierta y evitar la aspiración. Mantenga la calma del paciente y mantenga la temperatura corporal normal.</p>
<p>4.3 Antídotos</p>	<p>No tiene antídotos específicos. "Si ocurre el envenenamiento contactar a un médico o a un Centro para información de envenenamientos"</p>
<p>4.2 Signos y síntomas en caso de intoxicación:</p>	<p>"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta"</p>
<p>4.3 Indicaciones adicionales.</p>	<p>Tratamiento sintomático. Sólo se debe utilizar si aparecen síntomas de intoxicación.</p>

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

<p>5.1 Orientación para extinción de incendios y medios de extinción:</p>	<p>Evacuar a las personas que requieran ayuda a un lugar más seguro, trasladarlos a las casas de salud.</p> <p>Cercar la zona, mantener fuera del área de peligro a la gente inoperante.</p> <p>Ubíquese en posición contra el viento. Limitar el uso de agua pulverizada de enfriamiento a los materiales expuestos al fuego.</p> <p>Contenga el escurrimiento del agua construyendo diques para evitar contaminación de alcantarillas y fuentes de agua.</p> <p>Materiales de extinción: Dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco (PQS), espuma.</p>
<p>5.2 Peligros específicos:</p>	<p>No posee peligros específicos.</p>

5.3 Productos de reacción y gases de combustión:	La descomposición térmica puede emitir gases muy tóxicos de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno y gas de cloruro de hidrógeno.
5.4 Equipos de protección personal	Usar equipo de respiración autónomo que posea un filtro universal y un filtro de partículas. Use ropa protectora, como casco, zapatos de seguridad, guantes de nitrilo y protección facial.
5.5 Balance de materiales:	Peligro de Fuego: La descomposición emite humos tóxicos de óxidos de nitrógeno y óxidos de azufre. Peligro de Explosión: El producto no es explosivo. Reactividad: El producto es estable en condiciones de manejo y almacenamiento normal.
5.6 Peligros especiales:	Evitar aspirar polvo, vapores y humos provenientes del material incendiado.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Acciones a tomar:	Cerrar todas las posibles fuentes de ignición y no fumar. Cercar inmediatamente toda el área de derrame. Mantener lejos a las personas espectadoras en sitios ventilados. Evitar el contacto con los ojos, la piel y ropa, así como la inhalación. Los derrames y eliminación de desechos pueden potencializar la exposición personal.
6.2 Precauciones y equipo de protección personal:	Durante las operaciones de mitigación debe utilizar el equipo de protección personal completo. Utilizar overol de algodón abotonados en el cuello y las muñecas de las mangas, usar guantes protectores de materiales tales como nitrilo, neoprene o Viton brand. Para la salpicadura del producto y los vapores o rocíos que se desprenden, usar gafas o pantalla protectora de cara. El calzado debe ser impermeable.
6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza:	De ser necesario construya diques para limitar la contaminación, proceda a contener el derramamiento/limpiar el suelo u objetos contaminados para lo cual debe colocar arena, aserrín u otro material absorbente, sobre el derrame, coleccionar el material contaminado y guardarlo debidamente etiquetado en tambores sellados para la eliminación segura conforme la normativa nacional. Evitar almacenarlos cerca de fuentes de agua o casas.
6.4 Medidas ambientales:	No deseche los residuos en fuentes de agua. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad

competente, para su gestión. Si se contaminó a los desagües, arroyos, o cualquier otra fuente de agua, advertir a las autoridades locales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Mantenerlo fuera del alcance de los niños. Utilizar el equipo de protección personal completo durante estas labores. No comer, fumar o beber durante su manipulación y lavarse las manos, brazos y cara con abundante agua y jabón antes de realizar estas acciones. Evitar el contacto con los ojos, la piel y el vestido, así como la inhalación del producto.

El producto debe ser almacenado en su recipiente original cerrado herméticamente, con los sellos hacia arriba, lejos de bebidas y alimentos para las personas y animales. Evitar su liberación al medio ambiente.

Guardarlo en un lugar cerrado seco y bien ventilado con una temperatura entre 0 y 49°C, fuera de la luz directa del sol. Mantenerlo lejos del fuego y de las fuentes de ignición. No permitir que se moje durante el almacenamiento, puesto que se reduciría su eficacia. Se lo debe almacenar y transportar de acuerdo a las regulaciones locales.

Para limpiar el suelo y objetos contaminados con este producto use material absorbente como arena o serrín y lave con detergente y agua.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Información sobre BPM del producto:	Almacenar en un área bien ventilada, con temperaturas inferiores a 49°C. El producto es estable bajo las condiciones de uso. Evitar agentes oxidantes fuertes y mantenerlo lejos de las fuentes de ignición y calor.
8.2 Directrices sobre exposición:	Colocar en caso de existir, caso contrario colocar la frase: "No se ha establecido ninguna norma para la exposición profesional al producto y sus ingredientes"
8.3 Protección general:	Puede irritar a los ojos, a la nariz, garganta y piel. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No inhalar el polvo o el vapor de la aspersión. Antes de comer, fumar o beber lavarse manos, brazos y cara con agua y jabón. El EPP y ropa contaminada debe ser lavado diariamente, separado del resto de ropa.
Ocular:	Utilizar mascarillas faciales transparentes en climas calurosos. Gafas individuales, transparentes en clima no húmedo.

Respiratoria:	Respirador de cartucho químico con filtro universal y de partículas que cubra toda la cara: ojos, nariz y boca, caso contrario utilizar un respirado de medio rostro junto con gafas.
Piel:	Overol completo sobre camisa de manga larga y pantalones, delantal resistente a químicos, guantes de butilo o nitrilo resistente a químicos, botas de caucho.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad relativa:	1.05 g/cm ³ (20°C)
pH:	6.2
Estabilidad:	Estable por 24 meses en condiciones normales de almacenamiento
Punto de inflamación:	>100°C
Inflamabilidad:	No aplica
Explosividad:	No explosivo
Viscosidad:	956.3 mPa.s 20°C
Humedad y humectabilidad:	No aplica
Persistencia de espuma:	Máx. 25 ml después de 1 min
Suspensibilidad:	>= 90%
Análisis granulométrico en húmedo:	98% pasa por un tamiz de 75 µm.
Análisis granulométrico en seco:	No aplica
Estabilidad de la emulsión:	No aplica
Corrosividad:	No corrosivo
Incompatibilidad:	Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común y puede combinarse con plaguicidas y fertilizantes de reacción neutra, también con inoculante. Es incompatible con compuestos de reacción alcalina.
Densidad a 20°C:	1.05 g/cm ³
Índice de sulfonación:	No aplica

Dispersión:	>= 80%
Desprendimiento de gas:	No aplica
Soltura o fluidez:	No aplica
Índice de yodo e índice de saponificación (para aceites vegetales):	No aplica

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Período de estabilidad:	Estable por 24 meses bajo condiciones normales de almacenamiento.
10.2 Condiciones a evitar:	No presenta
10.3 Productos peligrosos de la descomposición:	La descomposición térmica puede emitir gases muy tóxicos de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno y gas de cloruro de hidrógeno.
10.4 Materiales incompatibles:	Es incompatible con compuestos de reacción alcalina.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Vías de exposición:	Ingestión, inhalación, contacto de los ojos y contacto de la piel.
11.2 Toxicidad aguda:	
Toxicidad oral en ratas	DL ₅₀ >2000 mg/kg
Toxicidad dermal en ratas	DL ₅₀ >4000 mg/kg
Toxicidad inhalatoria en ratas	CL ₅₀ >6.2 mg/l
Irritación ocular en conejos	No irritante ocular.
Irritación dermal en conejos	No irritante dermal.
Sensibilización en cobayos	Sensibilizante dermal.

11.3 Toxicidad crónica:**Carcinogenicidad:**

Azoxystrobin: Sin carcinogenicidad; NOEL = 3 mg / kg pc / día; NOAEL = 200 mg / kg pc / día.

Flutriafol: El hígado se identificó como el órgano diana de la toxicidad del flutriafol tras la administración crónica a ratas y ratones. La hepatotoxicidad en el estudio de ratones de 2 años se caracterizó por un aumento del peso del hígado y cambios grasos; la incidencia de adenoma hepático aumentó marginalmente en los hombres con el nivel de dosis máximo, pero estuvo dentro del rango de control histórico. El NOAEL en el estudio de ratones de 2 años fue de 10 ppm (igual a 1,2 mg / kg de peso corporal por día), basado en cambios grasos centrolobulillares en el hígado a 50 ppm (igual a 6 mg / kg de peso corporal por día). El flutriafol no fue cancerígeno en ratones.

Teratogenicidad:

Azoxystrobin: En un estudio de toxicidad del desarrollo en ratas, los signos clínicos de diarrea, salivación y la incontinencia urinaria se observaron. La Reunión consideró que estos efectos relacionados con el tratamiento, pero no es relevante para la identificación de un NOAEL de toxicidad sistémica, se considera que es secundaria a la irritación / trastornos gastrointestinales locales y dosificación por sonda nasogástrica. No hubo efectos sobre los fetos en ninguna de las dosis ensayadas. El NOAEL para la toxicidad materna y el desarrollo fue de 100 mg kg por día / peso corporal.

Flutriafol: En un estudio de toxicidad en el desarrollo de conejos, hubo evidencia de signos clínicos, reducción del aumento de peso corporal materno (30 %), reducción del tamaño de la camada (40 %) y retraso en la osificación con el nivel de dosis más alto de 15 mg/kg pc por día. Un feto en el nivel de dosis máxima y otro en el nivel de dosis intermedia tenían múltiples malformaciones que no podían vincularse inequívocamente con la administración de flutriafol. Los NOAEL para la toxicidad materna y del desarrollo fueron de 7,5 mg/kg pc por día. La reunión concluyó que el flutriafol es teratogénico en ratas.

Neurotoxicidad:

Azoxystrobin: En un estudio de neurotoxicidad aguda, Azoxystrobin, 96,2% se administró a ratas. No hay efectos relacionados con el tratamiento sobre la supervivencia, el consumo de alimentos, la actividad motora, el peso / dimensiones del cerebro, o patología microscópica macroscópica. Estos no se consideraron indicativos de neurotoxicidad debido a la falta de efecto en el día de la dosificación. La toxicidad sistémica LOAEL es de 200 mg / kg, basada en la aparición de diarrea transitoria en ambos sexos. La toxicidad sistémica NOAEL es inferior a 200 mg / kg.

Flutriafol: En un estudio de neurotoxicidad aguda en ratas, no hubo evidencia de neuropatía. El NOAEL para la neurotoxicidad aguda fue de 250 mg / kg de peso corporal, basado en la batería de observación funcional alterada y los hallazgos de la actividad motora el día 1 a 750 mg / kg de peso corporal. El NOAEL para la toxicidad general fue inferior a 125 mg / kg de peso corporal, basado en reducciones transitorias en el aumento de peso corporal en los machos en todas las dosis.

Corto plazo:

Azoxystrobin: No hubo mortalidades ocurridas durante el estudio. Observaciones anormales clínicas fueron confinados a una dosis superior en la cual una hembra apareció delgada durante la semana una del

	<p>tratamiento. Un NOEL no puede ser establecido en este estudio preliminar. En la ausencia del acompañamiento de hallazgos histopatológicos en el hígado a los bajos niveles de dosis, 500 ppm es considerado el NOEL.</p> <p>Flutriafol: En un estudio de toxicidad dérmica de 28 días en ratas, no hubo efectos sistémicos; el NOEL fue 1000 mg / kg pc por día. El NOEL para efectos locales fue de 250 mg / kg pc por día, basado en eritema y descamación de la piel en el lugar de aplicación.</p>
<p>Largo plazo:</p>	<p>Azoxystrobin: En ausencia de hallazgos histopatológicos, se consideró que estos cambios en el peso del hígado eran adaptativos. Los cambios en el peso de los riñones no se consideraron adversos debido a que no hubo hallazgos histológicos en el riñón. No se observó evidencia de carcinogenicidad en las dosis probadas. El NOEL para la toxicidad sistémica fue de 300 ppm, igual a 37.5 mg / kg de peso corporal por día.</p> <p>Flutriafol: La toxicidad en el estudio crónico en ratas se caracterizó por hallazgos de química clínica. Las incidencias de adenoma y carcinoma hepáticos aumentaron ligeramente al nivel de dosis máxima, pero estaban dentro de los rangos de control históricos. Se observaron indicios de anemia con el nivel de dosis alto. El NOEL en el estudio de 2 años en ratas fue de 20 ppm. El flutriafol no fue cancerígeno en ratas.</p>
<p>11.4 Efectos inmediatos, retardados y crónicos por exposición:</p>	<p>Azoxystrobin: 2 generaciones, OECD 416 (pureza 96,2% p / p), dosis de hasta 1500 ppm (170 mg / kg de peso corporal / día). NOEL = 32 mg / kg pc / día (toxicidad general) NOEL = 170 mg / kg bw / d (reproductiva toxicidad).</p> <p>Flutriafol: No hubo efectos sobre la reproducción, la descendencia o los padres a la dosis más alta probada, 300 ppm. Se concluyó que los NOEL generales de los dos estudios principales de toxicidad reproductiva para la toxicidad reproductiva y de la descendencia fueron de 16 mg / kg de peso corporal por día.</p>

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Efectos ecotoxicológicos sobre especies:

DL50 aves:

Azoxystrobin: >2000 mg/kg (Codorniz); **Flutriafol:** 616 mg/kg (*Alectoris rufa*).

CL ₅₀ peces:	Azoxystrobin: 1100 ppb (<i>Oncorhynchus mykiss</i>); Flutriafol: 33.0 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Bioacumulación en peces:	Ninguno de los se bioacumula
EC ₅₀ <i>Daphnia magna</i> :	Azoxystrobin: 259 ppb; Flutriafol: 67 mg/l
EC ₅₀ Algas:	Azoxystrobin: 13000 ppb; Flutriafol: 12 mg/l
DL ₅₀ <i>Apis mellifera</i> :	Azoxystrobin: Oral: >25 µg/abeja; Contacto: >200 µg/abeja Flutriafol: Oral: >2.0 µg/abeja; Contacto: >50 µg/abeja
DL ₅₀ <i>Eisenia foetida</i> :	Azoxystrobin: 2778 mg/kg suelo; Flutriafol: >500 mg/kg suelo

12.1 Efectos sobre el medio abiótico:

Disipación ambiente:	<p>Azoxystrobin:</p> <p>Suelo: Tiene un DT₅₀ en campo 180,7 días, por lo que es considerado persistente.</p> <p>Aire: No se considera volátil por el valor de Constante de Henry 7.40 X 10⁻⁰⁹ (Pa m³/mol)</p> <p>Agua: El producto por sus propiedades físico químicas características de su ingrediente activo por su DT₅₀ de 8,7 días y su KOC de 589 se obtiene un valor de GUS de 2,776 por lo que se concluye que tiene potencial moderada, de acuerdo a los estipulado por Gustaffson.</p>
	<p>Flutriafol:</p> <p>Suelo: Tiene un DT₅₀ en campo 1358 días, por lo que es considerado persistente.</p> <p>Aire: Se considera de baja volatilidad por el valor de Constante de Henry: 1.27 X 10⁻⁰⁶⁵ (Pa m³/mol)</p> <p>Agua: El producto por sus propiedades físico químicas características de su ingrediente activo por su DT₅₀ de 36 días y su KOC de 205 se obtiene un valor de GUS de 5.289 por lo que se concluye que tiene un potencial de lixiviación alto, de acuerdo a los estipulado por Gustaffson.</p>

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PQUA

- Distribuir el remanente usando un pulverizador y pulverizando a mayor velocidad en el mismo campo en la última parcela tratada

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.
- Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.
- En la región Sierra, el distribuidor dará aviso a AVGUST-ECUADOR para la recolección (que será efectuada por los vendedores) de los envases en fundas de polietileno y transporte hacia las bodegas de AVGUST Ecuador (ubicadas en el Km 29, Vía Tabacundo-Cayambe, Parque Comercial San Mateo, Bodega 3). Seguido de esto se dará aviso al gestor autorizado por el MAE, quien se encargará de la recolección y disposición final de los envases.
- En la región Costa, el distribuidor dará aviso a AVGUST-ECUADOR para la recolección (que será efectuada por los vendedores) de los envases en fundas de polietileno y transporte hacia las bodegas de AVGUST-ECUADOR (ubicadas en el Km 1.5 Vía Durán-Tambo, frente a importadora Hinojosa). Seguido de esto se dará aviso al gestor autorizado por el MAE, quien se encargará de la recolección y disposición final de los envases.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

NO TRANSPORTAR ESTE PRODUCTO CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS BALANCEADOS O CUALQUIER PRODUCTO DE USO HUMANO O ANIMAL.

TRANSPORTE MARITIMO (IMDG)

Clase:	6.1
N° O. N.U.:	2811
Grupo de embalaje:	III
Nombre apropiado del embarque:	SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.E.P.

TRANSPORTE CARRETERA (ADR)

Clase:	6.1
N° O. N.U.:	2811
Grupo de embalaje:	III
Nombre apropiado del embarque:	SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.E.P.

TRANSPORTE FERROCARRIL (RID)

Clase:	6.1
N° O. N.U.:	2811

Grupo de embalaje:	III
Nombre apropiado del embarque:	SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.E.P.
TRANSPORTE NAVEGACIÓN (ADN)	
Clase:	6.1
Nº O. N.U.:	2811
Grupo de embalaje:	III
Nombre apropiado del embarque:	SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.E.P.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

ISTAS:	Incluida por los siguientes motivos: Muy tóxico para el medio ambiente acuático.
FRAC:	Azoxystrobin: Grupo 11 - Respiración/Resistencia y acción tipo estrobirulina (ATAR): Inhibición a nivel mitocondrial. Flutriafol: Grupo 3 - Inhibidor DMI
NFPA:	Salud: 1; Inflamabilidad: 2; Reactividad: 0
IARC:	Clase 3. No clasificado para carcinogenicidad en humanos.
COMUNIDAD ANDINA:	Decisión 436. Producto Ligeramente peligroso
Categoría Toxicológica:	4 - Ligeramente peligroso

16. OTRAS INFORMACIONES

La información presentada en esta hoja de seguridad ha sido obtenida de fuentes confiables y está basada en las regulaciones vigentes en el país, presenta la mejor información referente a la seguridad y riesgo del producto para la salud y el ambiente, así como las precauciones durante la manipulación del producto. La información relacionada con el uso propio del producto se halla proporcionada en la etiqueta.

Cada usuario es responsable del uso y manejo de la información presentada en esta hoja de seguridad, la compañía no se hace responsable por ningún tipo de daño que resulte del uso o exactitud de esta información.

Revisión	Fecha	Modificaciones
1	18/05/2021	Primera revisión
2	25/05/2021	Segunda revisión
3	16/02/2022	Tercera revisión