

Página 1 de 10 Revisión: 1

Date: 13/06/2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Silvercheck

SDS compatibles con CLP

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Silvercheck Numero del Producto. CAT-NO32-247

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

La contención de insectos para el seguimiento de la especie objetivo Uso Identificado REACH No. El número de registro no está disponible para esta sustancia

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Russell IPM Ltd Proveedorr

45 First Avenue

Deeside Industrial Park

Deeside Flintshire CH5 2NU

TEL: +44 (0) 1244 281333 FAX: +44 (0) 1244 281878 info@russellipm.com

1.4. Teléfono de emergencia

+44 (0) 1244 281333 9am - 5pm GMT

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (EC 1272/2008) Ningún

2.2. Elementos de la etiqueta

Un tablero recubierto con adhesivo sensible a la presión de fusión en caliente a base de resinas y Componentes

compuestos de caucho sintético.

Etiquitado Ningún Palabra de advertencia: Ningún Indicaciones de peligro: Ningún Información suplementaria: Ningún Ningún Pictogramas:

Consejos de prudencia

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios P305/351/338 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB. Para evitar el riesgo para el ser humano y el medio ambiente, siga las instrucciones

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas

Nombre	No. CAS	EC	REACH Registración	%	Clasificación por (CLP) 1272/2008
Adhesivo de poliolefina de fusión en caliente	83136-87-2	N/A.	N/A	-	Este producto no cumple con los criterios de clasificación de ninguna clase de peligro de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
Greyfish powder contains per. 100 g: Protein: 63-69 g Fat: 17-19 g Energy: 454 kcal Carbohydrates: 2.3 g Calcium: 3000 mg- Phosphorus: 2000 mg - Potassium: 1300 mg- Magnesium: 220 mg Salt: 0.3 g Iron: 9 mg Zinc: 6 mg Iodine: 0.3 mg Selenium: 0.2 mg					Este producto no cumple con los criterios de clasificación de ninguna clase de peligro de acuerdo con el
Manganese: 0.7 mg Vitamin A: 0.7 mg Vitamin B12: 1.5mg Vitamin D3: 2.7 Vitamin E: 0.9 mg					Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre



Página 2 de 10 Revisión: 1

Date: 13/06/2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Silvercheck

SDS compatibles con CLP

Riboflavin (white B2): 0.8 mg Niacin (white B3): 8 mg Pyridoxin (white B6): 0.2 mg White B12: 0.03 mg Pantotenic acid: 2.5 mg Choline: 225 mg- Thiamin (white B1): 1.4 mg Biotin: 0.05 mg Folate: 0.06 mg Linolenic acid C18-3: 300 mg Eicosapentaenoic Acid (EPA) C20-5: 700 mg Docosahexaenoic acid (DHA) C22-6: 1500 mg

clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Retire la persona al aire libre. Si los síntomas de irritación y/o sensibilización se producen, solicitar asistencia / atención médica.

Inhalación

Trasladar al aire libre y mantener en reposo. Llamar a un médico sí los síntomas persiste.

<u>Piel</u>

Lávese inmediatamente con jabón y agua. Si se produce irritación de la piel, solicitar asistencia / atención médica.

<u>Ingestión</u>

Enjuagarse la boca. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de irritación, solicitar asistencia / atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<u>Inhalación</u>

No Conocida

Ingestión

No Conocida

Contacto con el piel

No Conocida

Contacto con los ojos

Puede causar irritación

4.3. Indicación de toda atención médica inmediata y tratamientos especiales que deban dispensarse

Tratar los síntomas

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

Extinción con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. Utilice métodos de extinción de incendios apropiados para los materiales cercanos.

Medios de extinción inadecuados

No utilice chorro de agua como un extintor, puede extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Ningún

Riesgos específicos

Canaliza y recoge el agua de extinción. Evitar la liberación al medio ambiente. No las hecha en desagües, cursos de agua o en la tierra.

5.3. Consejos para el personal de lucha contra incendios

Procedimientos especiales para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o explosión, no respire los humos

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Usar ropa de protección (EN 469). Un equipo de respiración autónomo

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL



Página 3 de 10 Revisión: 1

Date: 13/06/2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Silvercheck

SDS compatibles con CLP

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

Use ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Proporcionar una ventilación adecuada

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en desagües, cursos de agua o en la tierra.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

No contamina el agua con los residuos del producto. Elimina el material de desecho de acuerdo con las normativas locales o nacionales.

6.4. Referencia a otras secciones

Para la protección personal, ver sección 8. Para la eliminación de residuos, véase la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Consejos para una manipulación segura

El producto debe manejarse bajo condiciones de buena higiene industrial y de acuerdo con las regulaciones locales con el fin de evitar una exposición innecesaria. El producto se formula utilizando materiales que se sabe que no es tóxico para los seres humanos, animales o plantas. Equipo de protección adecuado deben ser usado (vinilo, látex, polietileno u otro tipo de guantes) para reducir la exposición.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger de la luz solar. Idealmente.

7.3. Uso(s) específico(s) finale(s)

Los usos identificados para este producto se detallan en la Sección 1.2

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

NO Disponible

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
Forma	Tablero de pegamento

Olor Distintivo Punto/intervalo de ebullición NO Disponible. Punto de inflamación (°C) NO Disponible. NO Disponible. Gravedad especial NO Disponible. Densidad del vapor (air=1) NO Disponible. Presión del vapor NO Disponible. Tasa de evaporación NO Disponible. Valor de pH NO Disponible. Viscosidad

Valor de solubilidad (G/100G H2O@20°C)

No es soluble en agua.

temperatura de descomposición (°C)

Umbral olor, Bajo

NO Disponible.

Umbral olor, Alto

NO Disponible.

NO Disponible.

Punto de inflamabilidad

>100°C

Temperatura de ignición (°C)

NO Disponible.

Límite de inflamabilidad – Bajo (%)

Inflamable a temperaturas superiores a 100 ° C.

Límite de inflamabilidad – Alto (%)

Inflamable a temperaturas superiores a 100 ° C.

Coeficiente de reparto (n-octanol / agua)

Propiedades explosivas

Propiedades oxidantes

NO Disponible.

NO Disponible.

NO Disponible.

NO Disponible.

NO Disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Silvercheck

Página 4 de 10 Revisión: 1

Date: 13/06/2019

10.1. Reactividad

No reactivo.

10.2.Estabilidad química

Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se prevé

Polimerización peligrosa

NO Polimeriza

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar la exposición a altas temperaturas o a la luz solar directa. Extinguir todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor y humo.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales para evitar

Las variaciones de temperatura excesivas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno anticipado

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica

Clasificación de acuerdo con el Reglamento CLP (EC) 1272/2008.

Toxicidad aguda:

<u>Toxicidad aguda (Oral LD50)</u> No Disponible

<u>Toxicidad aguda (Dérmico LD50)</u> No Disponible

<u>Toxicidad aguda (Inhalación LC50)</u>

No Disponible

Corrosión/Irritación de piel: No Disponible

<u>Lesiones/irritación oculares graves:</u>
No Disponible

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Sensibilización cutánea No Disponible

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - In Vitro

Método de cálculo.

Genotoxicidad - In Vivo

Método de cálculo.

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad:

Método de cálculo.

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad reproductiva:

Toxicidad Reproductiva - Fertilidad

Método de cálculo.

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Desarrollo de la toxicidad reproductiva

Método de cálculo.



Página 5 de 10 Revisión: 1

Date: 13/06/2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Silvercheck

SDS compatibles con CLP

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos

La exposición repetida-STOT

Método de cálculo.

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración:

Método de cálculo.

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Clasificación de acuerdo con el Reglamento CLP (EC) 1272/2008.

El producto no se espera que suponga un peligro ambiental. Los estudios de toxicidad específicos realizados sobre aves, los organismos acuáticos, las lombrices, las abejas y los artrópodos no Diana, mostraron la ausencia de efectos adversos.

Información sobre los componentes ecológicos

Toxicidad aguda - Peces

CL50 96 horas= N/A Lepomis macrochirus (Pez)

CL50 96 horas= N/A Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris)

Toxicidad Aguda - invertebrados acuáticos

CE50 = 48 horas= N/A Daphnia magna

Toxicidad aguda - Plantas acuáticas

C50Eb 96 horas = N/A Scenedesmus subspicatus crónica

Toxicidad - Fish primera fase de vida

NOEC 90 días = N/A Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris)

NOEC 35 días = N/A Cyprinodon variegatus (bolín)

Toxicidad crónica - invertebrados acuáticos

NOEC 21 días = magna N/A Daphnia

Toxicidad aguda - Terrestre

DL50 = N/A Apis mellifera (abeja de la miel) (exposición oral).

DL50 = N/A Apis mellifera (abeja) (exposición tópica).

12.2. Persistencia y degradabilidad

No es probable que estos compuestos contaminan el suelo o las aguas subterráneas

Información sobre los componentes ecológicos

Silvercheck

Degradabilidad

El producto es fácilmente biodegradable.

Fototransformación N/A

biodegradación

El producto es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Not anticipated to bioaccumulate.

Partition coefficient

Not relevant

Ecological information on ingredients.

Silvercheck

Bioaccumulation factor



Página 6 de 10 Revisión: 1

Date: 13/06/2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Silvercheck

SDS compatibles con CLP

BCF = N/A

Partition coefficient log Kow = N/A

12.4. Movilidad en el suelo

Ecological information on ingredients.

Silvercheck

Mobility: There may be indirect movement in soil because of water movement or transfer by insects.

Adsorption/Desorption Coefficient

Koc = N/A

Henry's Law Constant

N/A

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

Información ecológica sobre los componentes

Silvercheck

No clasificado como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

12.6. Otros efectos adversos

NO Disponible.

Información ecológica sobre los componentes

Silvercheck

NO Disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Informaciones generales

Disposición al sitio autorizado para su eliminación de acuerdo con el organismo de limpieza local

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Los residuos son adecuados para su incineración. Contacta compañías de la disposición especialista. No reutiliza los envases vacíos. Los recipientes vacíos pueden ser enviados para su eliminación o reciclaje

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Numero ONU

 No.ONU (ADR/RID/ADN)
 Ningún.

 No.ONU (IMDG)
 Ningún.

 No.ONU (ICAO)
 Ningún.

14.2. Designación oficial (ONU) de transporte

<u>Designación oficial de transporte</u>

<u>Designación oficial de transporte</u>

Ningún.

Ningún.

14.3. Nivel(es) de riesgo para el transporte

Categoría ADR/RID/ADNNO DisponibleADR etiqueta No.NO DisponibleCategoría IMDGNO DisponibleCategoría /División ICAONO DisponibleEtiquetas de transporteNO Disponible

14.4. Grupo de embalaje

 Grupo de embalaje ADR/RID/ADN
 NO Disponible

 Grupo de embalaje IMDG
 NO Disponible

 Grupo de embalaje ICAO
 NO Disponible



Página 7 de 10 Revisión: 1

Date: 13/06/2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Silvercheck

SDS compatibles con CLP

14.5. Peligros ambientales Ningún.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

 EMS
 Ningún.

 No. De Riesgo (ADR)
 Ningún.

 Código de restricción del túnel
 Ningún.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio

Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplica

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla</u>

El producto no se considera "peligroso" conforme al CLP: Reglamento (CE) nº 1272/2008 y los requisitos de la Directiva 2000/54 / CEE.

Todavía no se ha evaluado la seguridad química para esta mezcla.

Referencias reguladoras de Gran Bretaña

Los productos químicos (Peligrosos en la etiqueta para el Suministro) 2009 (S.I 2009 No. 716).

La legislación de la UE

Sustancias peligrosas Directiva 67/548 / CEE. Para productos peligrosos de la Directiva 1999/45 / CE. Reglamento (CE) nº 1272/2008 del

Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por

el que se modifican y derogan las Directivas 67/548 / CEE y 1999/45 / CE, y el Reglamento (CE) no 1907/2006 con enmiendas.

EL reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación,

la autorización y la restricción de sustancias químicas (REACH), se crea la Agencia Europea de Productos Químicos, se modifica la Directiva 1999/45 / CE y se deroga el Reglamento (CEE) nº 793/93 y el Reglamento (CE) n $^{\circ}$ 1488/94, así como la Directiva 76/769 / CEE del Consejo y las Directivas 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE y 2000/21 / CE, incluidas las enmiendas.

Listados de salud y ambientales

Reglamento CE 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. Reglamento CE 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos. Ninguno de los componentes está listado. Las autorizaciones (Título VII del Reglamento 1907/2006)

No hay autorizaciones específicas se para este producto.

Restricciones (Título VIII del Reglamento 1907/2006)

No hay restricciones específicas de uso por este producto.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3

PBT - persistentes, bio-acumulativas y tóxicas.

mPmB - muy persistentes y muy bio-acumulativas

EN - norma europea adoptada por el Comité Europeo de Normalización

Fuentes de información

Las Conclusiones de la base de datos de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC) de propiedades plaguicidas

- http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index.htm sobre la revisión por pares de la evaluación del riesgo de la sustancia activa completado

por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria - http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite

Tarjeta Internacional de Seguridad química. Organización Mundial de la Salud (OMS) / Organización de la Alimentación y la Agricultura de las

Naciones Unidas (FAO) Reunión Conjunta sobre Residuos de Plaguicidas monografías y evaluaciones. Disponible a partir de www.inchem.org.

Organización para la Agricultura (FAO) Las especificaciones y la Alimentación y evaluaciones de los plaguicidas agrícolas - Informe de evaluación.

C.D.S. Tomlin, 2009. The Pesticide Manual, 15a Edición (CMPC).

Ficha de seguridad del proveedor (SDS).



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Silvercheck

Revisión: 1

Date: 13/06/2019

Página 8 de 10

SDS compatibles con CLP Fecha de revisión Revisión

Date 05/06/2018

1

Lista de las abreviaciones:					
Abreviación Significado					
AH 1	Peligro por aspiración Categoría 1				
ATO 4	Toxicidad aguda - Oral Categoría 4				
CAR 2	Carcinogenicidad Categoría 2				
EDI 2	Daño / irritación ocular Categoría 2				
EH A1	Peligro para el medio ambiente acuático - Peligro agudo categoría 1				
EH C1	Peligro para el medio ambiente acuático - Peligro a largo plazo Categoría 1				
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o agrietamiento de la piel.				
FL 2	Líquido inflamable, categoría 2				
FL 3	Líquido inflamable, categoría 3				
H225	Líquidos y vapores muy inflamables.				
H226	Líquidos y vapores inflamables.				
H302	Nocivo en caso de ingestión.				
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.				
H315	Causa irritación en la piel.				
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.				
H319	Provoca irritación ocular grave.				
H336	Puede provocar somnolencia o mareos.				
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos (vía de exposición).				
H351	Se sospecha que provoca cáncer (vía de exposición).				
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.				
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.				
MUT 2	Mutagenicidad en células germinales Categoría 2				
P202	No maneje hasta que todas las precauciones de seguridad que se hayan leído y comprendido.				
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes No Fumar.				
P233	Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.				
P240	Conectar/enlaciar el contenedor y equipos de recepción.				
P241	Usar equipo eléctrico de protección de explosiones, de ventilación e iluminación.				
P242	Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas.				
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.				
P261	Evitar la inhalación del vapor o polvo.				
P264	Lávese las manos y la piel en contacto atentamente tras la manipulación.				
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.				
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.				
P272	Prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.				
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.				
P280	Use guantes/protección para los ojos/protección para la cara.				
P301/310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/o a un médico.				



Página 9 de 10 Revisión: 1

Date: 13/06/2019

Silvercheck SDS compatibles con CLP

P301/312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA /o a un médico si se encuentra mal.				
P302/352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavado abundante con agua y jabón.				
P303/361/353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Eliminar/quitar inmediatamente la ropa contaminada.				
	Aclarar la piel con agua/ducharse.				
P304/340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.				
P305/351/338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las				
	lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado.				
P308/313	EN CASO DE exposición o presunta exposición: Consultar a un médico/atención.				
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / o a un médico si se encuentra mal.				
P330	Enjuagar la boca.				
P331	No induzca el vomito.				
P333/313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico/atención.				
P337/313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico / atención.				
P362	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente.				
P363	Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.				
P370/378	En caso de incendio: El uso de dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma de extinción.				
P391	Recoger el vertido.				
P403/233/235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Mantener la calma.				
P403/235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma.				
P405	Guardar bajo llave.				
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un lugar de eliminación aprobado, de conformidad con las normativas locales.				
SCI 2	Corrosión de la Piel/Irritación Categoría 2				
SS 1	Sensibilización - Piel Categoría 1				
SS 1B	Sensibilización – Piel Categoría 1B				
STO-SE 3(NE)	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Categoría 3				

Renunciar

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Dicha información es, al mejor saber y entender de la compañía, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, no hay garantía alguna se hace a su exactitud, fiabilidad e integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la habilidad de estas informaciones para su propio uso particular.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Silvercheck

Página 10 de 10 Revisión: 1

Date: 13/06/2019