

Versión 1.0

Fecha de revisión:

Número de HDS: 2019/06/25 S00029625590

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

ADVION GEL CUCARACHAS

Producto No. : A20379A

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Insecticida

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor Syngenta, S.A.

Dirección del proveedor Av. Vitacura 2939, Of.201, Las Condes

> Santiago Chile

Fax 2 - 244 3444

Numero de telefono del

proveedor

(56-2) 941 0100

Número de emergencia y de información toxicológica en

Chile

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana: En caso de Intoxicación CITUC 02-635 3800 En caso de Accidentes (derrame / incendio) CITUC 02-247 3600

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 No regulado como mercancía peligrosa Distintivo según NCh2190 No regulado como mercancía peligrosa

Clasificación según SGA (GHS)

Sensibilización cutánea Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

acuático

Categoría 3

Peligro a largo plazo (crónico) :

para el medio ambiente

acuático

Categoría 3

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia Atención



Versión 1.0 Fecha de revisión: 2019/06/25

Número de HDS: S00029625590 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Indicaciones de peligro

: H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos no-

civos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar a un médico.

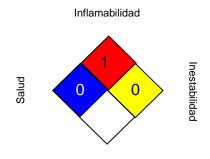
P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Señal de seguridad según NCh1411/4



Peligro especial.

Las clasificaciones NCh1411/4 se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes

Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o
			rango (% w/w)
starch	starch	9005-25-8	>= 1 - < 10



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2019/06/25 S00029625590 anteriores.

sucrose, pure	sucrose, pure	57-50-1	>= 1 - < 10
3,4-Pyridinedimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-, hydrochloride	3,4- Pyridinedimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-, hydrochloride	58-56-0	>= 3 - < 10
Pyridine-3-carboxylic acid	Pyridine-3- carboxylic acid	59-67-6	>= 1 - < 10
acetic acid	acetic acid	64-19-7	>= 3 - < 5
indoxacarb	indoxacarb	173584-44-6	>= 0,25 - < 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad

cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

Inhalación : Lleve a la víctima al aire fresco.

Si la respiración es irregular o se detiene, administrar

respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llame inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua, también

debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Quítese los lentes de contacto.

Consulte inmediatamente a un médico.

Ingestión : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y

muéstrele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

Efectos agudos y efectos retardados previstos. Sínto-

retardados previstos. Síntomas/efectos más im-

mas/electos mas im-

portantes. Notas especiales para un

medico tratante

inespecífico

No existen síntomas conocidos o esperados.

No hay un antídoto específico disponible.

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente a los alcoholes

Agentes de extinción ina-

propiados

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Descomposición térmica : Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición

térmica, si es aplicable.



Versión 1.0

Fecha de revisión:

Número de HDS: 2019/06/25 S00029625590

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Peligros específicos asocia-

dos

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la

sección 10).

Exposición a productos de descomposicion puede causar

problemas de salud.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

Métodos específicos de ex-

tinción

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al

fuego.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los

bomberos

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Evite la formación de polvo.

Precauciones medioambien-

tales

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de

alcantarillado sanitario.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Metodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento, y métodos y materiales de limpieza

Contenga el derrame, recójalo con una aspiradora eléctricamente protegida o por cepillando en húmedo y trasládelo a un contenedor adecuado para su eliminación

según las normativas locales (ver sección 13).

No cree nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido.

Limpie a fondo la superficie contaminada. Limpie con detergentes. Evite los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra

incendios.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar

seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2019/06/25 S00029625590 anteriores.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases
starch	9005-25-8	TWA	10 mg/m3	ACGIH
sucrose, pure	57-50-1	TWA	10 mg/m3	ACGIH
acetic acid	64-19-7	LPP	8,8 ppm 21,9 mg/m3	CL OEL
		LPT	15 ppm 37 mg/m3	CL OEL
		TWA	10 ppm	ACGIH
		STEL	15 ppm	ACGIH
indoxacarb	173584-44-6	TWA	1 mg/m3 (Polvo respirable)	Proveedor

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección

personal.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar

por encima de los limites de exposición, deberan usar

mascarillas apropiadas certificadas.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo
Tiempo de penetración : > 480 min
Espesor del guante : 0,5 mm

Observaciones : Usar guantes de protección. La elección de un guante

apropriado no depende únicamente de su material sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de ruptura depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y, por lo tanto, debe ser medido en cada uno de los casos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas.

Protección de ojos

No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Lleve cuando sea apropiado:

Traje protector impermeable al polvo

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual.



Versión 1.0

Fecha de revisión: 2019/06/25

Número de HDS: S00029625590

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar

asesoramiento profesional adecuado.

Medidas de ingeniería La contención y / o la segregación son las medidas técnicas

de protección más fiables si la exposición no puede ser

eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los

riesgos reales en uso.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los

estándares de exposición ocupacional.

Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia sólido

Color marrón claro

Olor Débil

Umbral de olor Sin datos disponibles

Hq Sin datos disponibles

Punto de fusión/rango Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición Sin datos disponibles

> 100 °C Punto de inflamación

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor

(aire=1)

Sin datos disponibles

Densidad 1 g/cm3

Solubilidad

Solubilidad en otros disol-

Coeficiente de partición: (noctanol/agua)

Temperatura de autoignición

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2019/06/25 S00029625590 anteriores.

Temperatura de descom-

posición Viscosidad Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguno razonablemente previsible. Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Reacciones peligrosas : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Condiciones que se deben

evitar

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones. No conocidos.

Materiales incompatibles : Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Ingestión Inhalación

> Contacto con la piel Contacto con los ojos

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Producto:

Toxicidad Oral Aguda : DL50(Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata): > 5.000 mg/kg

Componentes:

indoxacarb:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): 407 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,5 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea

Producto:

Especies : Conejo



Versión Fecha de revisión:

1.0 2019/06/25

Número de HDS: S00029625590 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

acetic acid:

Valoración : Corrosivo

indoxacarb:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

3,4-Pyridinedimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-, hydrochloride:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Pyridine-3-carboxylic acid:

Resultado : Irritación de los ojos

acetic acid:

Valoración : Corrosivo

indoxacarb:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Componentes:

indoxacarb:

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

Componentes:

acetic acid:



Versión 1.0 Fecha de revisión: 2019/06/25

Número de HDS: S00029625590 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

: Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos

indoxacarb:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

acetic acid:

Carcinogenicidad - Val-

oración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ninógeno.

indoxacarb:

Carcinogenicidad - Val-

oración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con ani-

males.

Toxicidad reproductiva

Componentes:

acetic acid:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No hay información disponible.

indoxacarb:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No tóxico para la reproducción

Información adicional

Componentes:

acetic acid:

Observaciones : En caso de ingestión, puede causar quemaduras graves de la

boca y garganta, así como peligro de perforación del esófago

y estómago.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Componentes:

indoxacarb:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,65 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,6 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2019/06/25 S00029625590 anteriores.

Toxicidad para las al- : CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): > 84,3 mg/l

gas/plantas acuáticas Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para peces (Tox- : NOEC: 0,15 mg/l

icidad crónica) Tiempo de exposición: 90 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Toxicidad para la dafnia y : NOEC: 0,09 mg/l

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 21 d

(Toxicidad crónica) Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

indoxacarb:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

indoxacarb:

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Tiempo de exposición: 21 d

Factor de bioconcentración (BCF): 950,3

Movilidad en suelo

Componentes:

indoxacarb:

Distribución entre los compartimentos medioambien-

partimentos medicambien

tales

Observaciones: Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado. No elimine el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

disposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envase y embalaje contami-

nados, y material contamina-

do

Vacíe el contenido restante.

Enjuague los recipientes tres veces.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local



Versión 1.0 Fecha de revisión: 2019/06/25

Número de HDS: S00029625590 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NCh382

No regulado como mercancía peligrosa

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de

Residuos Peligrosos.

: No aplicable

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las medidas de control de precursores y sustancias

químicas esenciales.

acetic acid dichloromethane

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de

Sustancias Peligrosas para la Salud

: No incluído en el listado del Artículo

3, letra a)

Otras regulaciones

NCh 2245:2015 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones

NCh 2190.Of2003 Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para identificación de riesgos

NCh 382:2017 Mercancías peligrosas – Clasificación

NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

Regulaciones internacionales

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



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2019/06/25 S00029625590 anteriores.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Abreviaturas y acrónimos

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

CL OEL : Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales basi-

cas en los lugares de trabajo

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo
CL OEL / LPP : Límite Permisible Ponderado
CL OEL / LPT : Límite Permisible Temporal

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques: n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte: Nch - Normas Chilenas: NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG -Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB -Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.



Versión 1.0 Fecha de revisión: 2019/06/25

Número de HDS: S00029625590 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

CL / 1X