

Hoja de Seguridad

Página: 1/14

BASF Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

RAK CP M

<u>Principales usos recomendados</u>: uso: producto fitosanitario, Insecticida

Empresa:

BASF Argentina S.A.
Tucumán 1
1049 Buenos Aires, ARGENTINA
Teléfono: +54 11 4317-9600
Telefax número: +54 11 4317-970

Telefax número: +54 11 4317-9700 Dirección e-mail: ehs-ar@basf.com

Información en caso de urgencia:

Tel.: +54 2320 491-510, +54 3402 490-007, +55 12 3128-1590

2. Identificación de los peligros

Elementos de la etiqueta

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Pictograma:



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes de protección. P261 Evitar respirar los vapores.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

trabajo.

P264 Lavar cuidadosamente las partes contaminadas del cuerpo tras la

manipulación.

Consejos de prudencia (respuesta):

P303+ P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el pelo): Lavar

abudantemente con agua y jabón.

P333 + P311 En caso de irritación o erupción cutánea: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos

especiales.

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Directivas de la CE

Símbolo(s) de peligrosidad

Xi Irritante.

N Peligroso para el medio ambiente.

Frase(s) - R

R38 Irrita la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frase(s) - S

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
 S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
 S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

S24 Evítese el contacto con la piel. S37 Úsense guantes adecuados.

S29/35 No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del

producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

S57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la

contaminación del medio ambiente.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele

la etiqueta o el envase.

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: (8E,10E)-DODECA-8,10-DIENOL

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2 Sensibilizante para la piel: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo: Cat. 2 Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico: Cat. 3

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Posibles peligros:

Irrita la piel.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Otros Peligros (GHS):

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

Valoración PBT / mPmB:

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB(muy persistente/muy bioacumulable).

3. Composición/Información sobre los componentes

Mezcla

Descripción Química

Fitosanitario en ampolla multicámara., feromona, Producto que libera vapores (VP)

Cámara 1 contiene: mezcla, Estabilizado, E8,E10-Dodecadienol, acetato de tetradecano-1-ilo

Cámara 2 contiene: sin contenido

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

E8,E10-Dodecadienol

Contenido (P/P): 7,6 % Número CAS: 33956-49-9 Número CE: 251-761-2 Flam. Liq.: Cat. 4 Skin Corr./Irrit.: Cat. 2 Skin Sens.: Cat. 1 Aquatic Acute: Cat. 1 Aquatic Chronic: Cat. 2

H227, H315, H317, H411, H400

<u>Ingredientes peligrosos</u> según la Directiva 1999/45/CE

E8,E10-Dodecadienol

Contenido (P/P): 7,6 % Número CAS: 33956-49-9 Número CE: 251-761-2

Símbolo(s) de peligrosidad: Xi, N

Frase(s) - R: 38, 43, 50

En el caso que se mencionen sustancias peligrosas, en el capítulo 16 figura la indicación detallada de los símbolos de peligrosidad.

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

Indicaciones para el médico:

Síntomas: Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11., Síntomas y efectos adicionales más importantes son desconocidos hasta ahora.

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

dióxido de carbono, extintor de polvo, aqua pulverizada, espuma

Riesgos especiales:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, oxidos de nitrógeno

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Información adicional:

Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro.

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Medidas de protección para las personas:

Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Método para la limpieza/recogida:

Para pequeñas cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Dosificador/recolectar ampollas. Recoger mecánicamente y eliminar según las disposiciones vigentes. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Medidas Técnicas:

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Protección de Fuego y Explosión:

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. El producto es combustible.

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Medidas específicas de Higiene:

Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenamiento

Medidas Técnicas:

Estabilidad durante el almacenamiento:

Evítese el almacenamiento prolongado.

La estabilidad de almacenamiento está en función de la temperatura ambiente y de las condiciones descritas.

Proteger de temperaturas superiores a: 5 °C

Difusión por encima de la temperatura indicada durante el almacenamiento al superar un periodo largo.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese en lugar fresco. Conservar a temperaturas que no excedan los 5 °C.

Productos y materiales incompatibles:

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales Liberación de olores: Mantener separado de los productos sensibles al olor.

8. Controles de exposición / Protección personal

Parámetros de control específico

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo:

No hay límites de exposición profesional conocidos

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

No es necesario la protección de las vías respiratorias.

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: líquido

(20 °C)

Forma: líquido

Color: incoloro hasta amarillento

Olor: fuerte olor propio

Valor límite de olor perceptible:

No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por

inhalación.

Valor pH: aprox. 5 - 7

(agua, 20 °C)

(solución saturada)

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado

físico.

Punto de ebullición: aprox. 149 °C

Las indicaciones corresponden al

componente principal.

Punto de fusión: aprox. 20 - 25 °C

Las indicaciones corresponden al

componente principal.

Velocidad de evaporación:

no aplicable

Punto de inflamación: 138 °C

Temperatura de autoignición: aprox. 250 °C

Límite superior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Límite inferior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice

adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Flamabilidad: no es facilmente inflamable

Descomposición térmica: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está

prescrito.

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

(Directiva 105 de la OCDE)

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Presión de vapor: aprox. 0,00033 mbar

(20 °C)

Las indicaciones corresponden al

componente principal.

Densidad relativa de vapor (aire):

no aplicable

Densidad: aprox. 0,87 g/cm3

(20 °C)

densidad relativa:

No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: Los datos corresponden a la

sustancia activa.

21,2 mg/l,

(20 °C)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):

no aplicable

Viscosidad, dinámica:

no determinado

Otras informaciones:

El producto consiste en una mezcla de feromonas en un dispensador. Las informaciones anteriores son válidas - a menos que se indique lo contrario - para el contenido de feromonas.

10. Estabilidad y reactividad

Reacciones peligrosas:

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones a evitar:

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales y sustancias incompatibles:

bases fuertes, ácidos fuertes, fuertes agentes oxidantes

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

11. Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. Después de una ingestión oral practicamente no es tóxico.

Indicaciones para: E8,E10-Dodecadienol

DL50 rata, macho/hembra (Por ingestión): > 5.000 mg/kg

Indicaciones para: E8,E10-Dodecadienol

CL50 rata, macho/hembra (Por inhalación): > 5,26 mg/l 4 h No se observó mortalidad. Fue analizado un polvo-aerosol.

Indicaciones para: E8,E10-Dodecadienol

DL50 rata, macho/hembra (dérmica): > 2.000 mg/kg

No se observó mortalidad.

Efectos Locales

Valoración de efectos irritantes:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En contacto con la piel causa irritaciones. No es irritante para los ojos.

Indicaciones para: E8,E10-Dodecadienol

Irritación primaria en piel conejo: Irritante.

Indicaciones para: E8,E10-Dodecadienol

Irritación de los ojos conejo: moderadamente irritante

Valoración de otros efectos agudos.

Indicaciones: No hay datos disponibles.

Valoración de otros efectos agudos.:

Basado en la información disponible no se espera toxicidad en órganos diana específicos tras una sóla exposición

Indicaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Sensibilización

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

Valoración de sensibilización:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Indicaciones para: E8,E10-Dodecadienol

Ensayo de maximación en cobaya cobaya: Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal.

Toxicidad en caso de administración repetida

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

No se requieren datos para Straight Chained Lepidopteran Pheromones (SCLP) según la recomendación de la OCDE [serie OCDE sobre pesticidas; Nº12 - Guía de requerimientos para el registro de pheromonas y otros semioquímicos para plaguicidas de antrópodos, 26-Feb-2002 (ENV/JM/MONO (2001)12)]

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad:

No se requieren datos para Straight Chained Lepidopteran Pheromones (SCLP) según la recomendación de la OCDE [serie OCDE sobre pesticidas; Nº12 - Guía de requerimientos para el registro de pheromonas y otros semioquímicos para plaguicidas de antrópodos, 26-Feb-2002 (ENV/JM/MONO (2001)12)]

Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad:

No se requieren datos para Straight Chained Lepidopteran Pheromones (SCLP) según la recomendación de la OCDE [serie OCDE sobre pesticidas; Nº12 - Guía de requerimientos para el registro de pheromonas y otros semioquímicos para plaguicidas de antrópodos, 26-Feb-2002 (ENV/JM/MONO (2001)12)]

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

No se requieren datos para Straight Chained Lepidopteran Pheromones (SCLP) según la recomendación de la OCDE [serie OCDE sobre pesticidas; Nº12 - Guía de requerimientos para el registro de pheromonas y otros semioquímicos para plaguicidas de antrópodos, 26-Feb-2002 (ENV/JM/MONO (2001)12)]

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

No se requieren datos para Straight Chained Lepidopteran Pheromones (SCLP) según la recomendación de la OCDE [serie OCDE sobre pesticidas; Nº12 - Guía de requerimientos para el registro de pheromonas y otros semioquímicos para plaguicidas de antrópodos, 26-Feb-2002 (ENV/JM/MONO (2001)12)]

Peligro de Aspiración

Ensayo de toxicidad por aspiración:

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

No se espera riesgo por aspiración., El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

Ecotoxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: E8,E10-Dodecadienol

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 120 mg/l, Oncorhynchus mykiss

CL50 (96 h) > 0,685 - < 1,22 mg/l, Brachydanio rerio

Indicaciones para: Fenol, 2,6-bis (1,1-dimetiletil)-4-metil-

Toxicidad en peces:

CL0 (96 h) >= 0,57 mg/l, Brachydanio rerio (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, semiestático) 'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. Se ha ensayado solamente una concentración límite (test LIMIT).

Indicaciones para: E8,E10-Dodecadienol

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 0,7 mg/l, Daphnia magna

Indicaciones para: Fenol, 2,6-bis (1,1-dimetiletil)-4-metil-

Invertebrados acuáticos:

EC0 (48 h) 0,48 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

Indicaciones para: E8,E10-Dodecadienol

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 0,148 mg/l, Selenastrum capricornutum

NOEC 0,056 mg/l, Selenastrum capricornutum

Indicaciones para: Fenol, 2,6-bis (1,1-dimetiletil)-4-metil-

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 0,40 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (Directiva 92/69/CEE, C.3, estático)

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

Movilidad

Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O): Puede ser eliminado mecánicamente.

Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se requieren datos para Straight Chained Lepidopteran Pheromones (SCLP) según la recomendación de la OCDE [serie OCDE sobre pesticidas; Nº12 - Guía de requerimientos para el registro de pheromonas y otros semioquímicos para plaguicidas de antrópodos, 26-Feb-2002 (ENV/JM/MONO (2001)12)]

Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

Residuos de productos: Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

14. Información para el transporte

Transporte Terrestre

Transporte por carretera

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte Ferroviario

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Transporte Fluvial

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Transporte Maritimo

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Air transport IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Reglamentaciones

Otras reglamentaciones

Siga las instrucciones de uso, a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente.

16. Otras informaciones

Indicaciones detalladas de los símbolos de peligrosidad y las frases R que están indicados en los capítulos 2 y 3:

Xi Irritante.

N Peligroso para el medio ambiente.

38 Irrita la piel.

43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Página: 14/14

BASF Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 05.09.2016 Versión: 2.0

Producto: RAK CP M

(30513290/SDS_CPA_AR/ES)

Fecha de impresión 06.09.2016

50

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.