

PROXY® GROWTH REGULATOR

Versión 3.0 / USA 102000004255

Fecha de revisión: 05/28/2021 Fecha de impresión: 05/29/2021

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

Identificador del producto

Nombre comercial PROXY® GROWTH REGULATOR

Código del producto (UVP) 05927285

Número SDS 102000004255

N° de Registro (EPA) 432-1230

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

Uso Regulador del crecimiento

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer Environmental Science

> A division of Bayer CropScience LP 5000 Centregreen Way, Suite 400

Cary, NC 27513 **Estados Unidos**

Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (24 1-800-334-7577

horas/7 dias)

Teléfono de Información de 1-800-331-2867

Producto

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Lesiones oculares graves: Categoría 1

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia



PROXY® GROWTH REGULATOR

Versión 3.0 / USA 102000004255

Fecha de revisión: 05/28/2021 Fecha de impresión: 05/29/2021

Llevar gafas/ máscara de protección.

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

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera. Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos

No. CAS

Concentración % en peso

Ácido 2-cloroetilfosfónico

16672-87-0

21.7

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para

tratamiento.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al

911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un

médico o a un centro de información toxicológica.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante aqua durante al menos 15

minutos. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Contacto con los ojos Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante

15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar

el afectado sin vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente



PROXY® GROWTH REGULATOR

Versión 3.0 / USA 102000004255 Fecha de revisión: 05/28/2021 Fecha de impresión: 05/29/2021

RiesgosTenir en cuenta la posibilidad de una sobreexposición a otros

materiales que a este producto.

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente.

Tras la ingestión de etefon sin diluir, el tratamiento debe seguir los regímenes aplicables a la ingestión de ácidos. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en

las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón

activado y sulfato de sodio es siempre recomendable.

Contraindicación: atropina.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Polvo seco

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos derivados de la sustancia

o la mezcla

En caso de incendio se formarán gases peligrosos., En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Monóxido de carbono (CO), Ácido

clorhídrico (HCI), Óxidos de nitrógeno (NOx)

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo

especial para el personal aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicionalMantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con aqua

pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen

al alcantarillado o a cursos de agua.

Punto de inflamación No relevante; solución acuosa

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad Sin datos disponibles



PROXY® GROWTH REGULATOR

Versión 3.0 / USA 102000004255 Fecha de revisión: 05/28/2021 Fecha de impresión: 05/29/2021

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido

opuesto al viento. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. No comer, beber o fumar durante la limpieza de un derrame. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recuperar el producto por bombeo, aspiración o absorción con un

absorbente seco e inerte. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Limpiar los utensilios y el suelo con abundante agua. Después de la limpieza descontaminar los útiles y el equipo.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama

accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de agua o en el alcantarillado. Prevenir el contacto del producto con las

plantas no objetivo.

Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Medidas de higiene

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminacion cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada. Proteger contra las heladas.



PROXY® GROWTH REGULATOR

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/28/2021

 102000004255
 Fecha de impresión: 05/29/2021

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Ácido 2-cloroetilfosfónico	16672-87-0	1.4 mg/m3		OES BCS*
		(MPT)		

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH

en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las

recomendaciones de la industria.

Protección de las manos Guantes resistentes a productos químicos (laminado con una

barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

Protección de los ojos Use gafas de protección bien ajustadas y protección facial.

Protección de la piel y del

cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

Medidas generales de

protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las

instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje

utilizar un detergente y agua caliente.

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la

otra ropa.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma Líquido

Color de incoloro a pardo

Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pH aprox. 0.8 (100 %) (23 °C)

Determinado en el producto sin diluir.

Punto de fusión/ punto de

congelación

-5 °C / 23 °F



PROXY® GROWTH REGULATOR

Versión 3.0 / USA 102000004255

inflamación

Fecha de revisión: 05/28/2021 Fecha de impresión: 05/29/2021

Temperatura de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación No relevante; solución acuosa

InflamabilidadSin datos disponiblesTemperatura de auto-Sin datos disponibles

Descomposición térmica 170 °C

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de Sin datos disponibles

descomposición autoacelerada (TDAA)

Límite superior deSin datos disponibles **explosividad**

Límites inferior de Sin datos disponibles explosividad

Presión de vapor < 0.013 hPa (25 °C)

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad aprox. 1.11 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua soluble

Coeficiente de reparto n- Ácido 2-cloroetilfosfónico: log Pow: -1.89 **octanol/agua**

Viscosidad, dinámicaSin datos disponiblesViscosidad, cinemáticaSin datos disponiblesPropiedades comburentesSin datos disponiblesExplosividadSin datos disponibles

Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Estable en condiciones normales.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.



PROXY® GROWTH REGULATOR

Versión 3.0 / USA 102000004255 Fecha de revisión: 05/28/2021 Fecha de impresión: 05/29/2021

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Corroe metales en presencia de agua o humedad.

Riesgo de emisión de etileno en caso de aumento del pH. No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben

evitarse

Exposición a la humedad. Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles Cinc, Hierro, Cobre, Agentes oxidantes fuertes, Bases, Acero dulce,

Aluminio

Productos de

descomposición peligrosos

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión, Inhalación

Efectos inmediatos

Ojo Corrosivo - provoca lesiones irreversibles en los ojos.

Piel Nocivo si es absorbido por la piel.

Ingestión Nocivo por ingestión.

Inhalación Nocivo si es inhalado. Puede producir irritaciones en las membranas

mucosas.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (macho/hembra combinado Rata) > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (macho/hembra combinado Rata) 4.5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

(actualmente)

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.

Toxicidad cutánea aguda

DL50 (macho/hembra combinado Conejo) > 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

Moderada irritación de la piel. (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

graves

corrosiva (Conejo)

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

o cutánea El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Ácido 2-cloroetilfosfónico: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Ácido 2-cloroetilfosfónico no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.



PROXY® GROWTH REGULATOR

Versión 3.0 / USA 102000004255

Fecha de revisión: 05/28/2021 Fecha de impresión: 05/29/2021

Evaluación de la mutagénicidad

Ácido 2-cloroetilfosfónico no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Ácido 2-cloroetilfosfónico no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

ACGIH

Ninguno(a).

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Ácido 2-cloroetilfosfónico no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Ácido 2-cloroetilfosfónico no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información adicional

Los estudios de toxicidad aguda han sido traídos de una(s) formulación(es) similar(es). La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 720 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon. CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 1,000 mg/l

Toxicidad para los

invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 13 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.



PROXY® GROWTH REGULATOR

Versión 3.0 / USA 102000004255 Fecha de revisión: 05/28/2021 Fecha de impresión: 05/29/2021

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)) > 1.6 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.

EC10 (Lemna gibba (lenteja de agua)) 0.21 mg/l

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.

Biodegradabilidad Ácido 2-cloroetilfosfónico:

No es rápidamente biodegradable

Koc Ácido 2-cloroetilfosfónico: Koc: 2540

Bioacumulación Ácido 2-cloroetilfosfónico:

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Ácido 2-cloroetilfosfónico: Ligeramente móvil en suelos

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB Ácido 2-cloroetilfosfónico: Esta sustancia no se considera que sea

persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Información ecológica complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

Precauciones relativas al

medio ambiente

No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad

de la marca de aguas altos.

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del

equipo.

No aplicar cuando las conditiones favorecen la propagación fuera de las

zonas tratadas.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto La eliminación inadecuada de pesticidas excesivos, de mixturas del

espray o del agua usada para el enjuague es una violación de la Ley

Federal.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Envases contaminados Enjuagar recipientes tres veces.

Perforar el envase para evitar su reutilización.

Eliminar los contenedores vacíos en un sitio de enterramiento sanitario

o por incineración o, si es permitido por las autoridades federales/provinciales y locales, por combustión.

En caso de incineración manténgase lejos del humo.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.



10/12

PROXY® GROWTH REGULATOR

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/28/2021

 102000004255
 Fecha de impresión: 05/29/2021

Información RCRA

La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La RCRA clasificación se puede aplicar.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

49CFR

Número ONU 3265 Clase 8 Grupo de embalaje III

Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

transporte de las Naciones

Unidas

(ETHEPHON)

IMDG

Número ONU3265Clase8Grupo de embalajeIIIContaminante marinoNO

Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

transporte de las Naciones

Unidas

(ETHEPHON SOLUTION)

Segregation group according IMDG SEGREGATION GROUP 1 - ACIDS

to 5.4.1.5.11.1

IATA

Número ONU3265Clase8Grupo de embalajeIIIMarca de peligroso para elNO

medio ambiente Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

(ETHEPHON SOLUTION)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.



PROXY® GROWTH REGULATOR

Versión 3.0 / USA 102000004255 Fecha de revisión: 05/28/2021 Fecha de impresión: 05/29/2021

Freight Classification: INHIBITORS, MODIFIERS OR REGULATORS, plant growth

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-1230

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Agua 7732-18-5

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Ninguno(a).

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Ácido 2-cloroetilfosfónico 16672-87-0 CT

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:



PROXY® GROWTH REGULATOR

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/28/2021

 102000004255
 Fecha de impresión: 05/29/2021

Palabra de advertencia: Peligro!

Indicaciones de peligro: Corrosivo - provoca lesiones irreversibles en los ojos.

Nocivo por ingestión o si es absorbido por la piel.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49 ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ETA Estimación de la toxicidad aguda

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NTP EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos

Carcinógenos

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

UN Naciones Unidas

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 3 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Salud - 3 Inflamabilidad - 0 Peligro Físico - 0 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

Razon para la revisión: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros. Sección 6. Medidas en caso de liberacíon accidental. Sección 7: Manipulación y Almacenamiento. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Sección 12. Información ecológica. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 05/28/2021

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los nombres de producto son marcas registradas de Bayer.