



We create chemistry

## Hoja de Seguridad

Página: 1 / 12

---

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Producto: **Zynion Plus**

---

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

#### Zynion Plus

##### Usos pertinentes identificados y usos desaconsejados

Recomendaciones de Uso: Herbicida.

##### Empresa:

**BASF Argentina S.A.**  
Tucumán 1  
CP1049 Buenos Aires, ARGENTINA  
Teléfono: +54 11 4317-9600  
Telefax número: +54 11 4317-9700  
Dirección e-mail: ehs-ar@basf.com

##### Información en caso de urgencia:

Teléfono: 0800 444 9998/+55 12 3128-1590

---

### 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### CLASIFICACIÓN según el Sistema Globalmente Armonizado

Líquido inflamable (Categoría 3)

Irritación cutánea (Categoría 2) – Irritación ocular (Categoría 2)

Toxicidad específica en determinados órganos – única exposición (Categoría 3)

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida (Categoría 2)

Peligro por aspiración (Categoría 1)

Peligro para el medio ambiente acuático – peligro agudo (Categoría 2)

Peligro para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo (Categoría 2) **2.2**

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Productp: **Zynion Plus**

## Elementos de la etiqueta

### Pictograma



Palabra de advertencia:

PELIGRO

Indicaciones de peligro:

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H401 + H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia:

P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 - 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.

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

P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar niebla de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) para la extinción.

P501 - Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional/ internacional.

### Otros Peligros:

Registro SENASA:

OMS CATEGORÍA IV - Producto que normalmente no ofrece peligro.

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Productp: **Zynion Plus**

---

### 3 - Composición / Información de los componentes

#### **Mezcla**

Cletodim

Nro CAS: 99129-21-2

% en Peso: 24

Solvente Aromático Pesado y emulsionante

Nro CAS: 64742-94-5

c.s.p. 100ml

---

### 4 - Medidas de primeros auxilios

Medidas generales:

Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas.  
Consulte al médico, llevando la ficha de seguridad.

Inhalación:

Traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Llame al médico.

Contacto con la piel:

Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón, durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar.

Contacto con los ojos:

Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico.

Ingestión:

NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Inhalación: puede causar dolor de cabeza, náuseas, mareos e irritación de las vías respiratorias.

Contacto con la piel: puede provocar irritación cutánea.

---

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Productp: **Zynion Plus**

---

Contacto con los ojos: puede causar irritación ocular reversible.

Ingestión: puede producir dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

Nota al médico: Tratamiento sintomático. Para más información, consulte a un Centro de Intoxicaciones.

---

## 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Usar polvo químico seco, espuma, arena o CO<sub>2</sub>. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos. 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

El recipiente sometido al calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos.

Los vapores son más pesados que el aire y se pueden esparcir por el suelo.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio:

Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores.

Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.

Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilaciones, o si el tanque se empieza a decolorar. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

El producto caliente puede ocasionar erupciones violentas al entrar en contacto con el agua, pudiendo proyectarse material caliente y provocar serias quemaduras.

Protección durante la extinción de incendios:

Utilice equipo autónomo de respiración. La ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio ÚNICAMENTE; puede no ser efectiva en situaciones de derrames.

En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio:

En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, amoníaco, óxidos de azufre, cloruros y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.

---

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Productp: **Zynion Plus**

---

## 6 - Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia  
Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia  
Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada.

Para el personal de emergencias  
Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Todos los equipos usados para manipular el producto debe estar conectado a tierra. No toque ni camine sobre el material derramado. Se puede utilizar espuma para reducir la emisión de vapores. No permitir la reutilización del producto derramado.

Precauciones relativas al medio ambiente  
Contener el líquido con un dique o barrera. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas no controladas.

Métodos y material de contención y de limpieza  
Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

Referencia a otras secciones  
Véase la Sección 8 - Controles de exposición y Protección personal, y la Sección 13 – Consideraciones para desechos.

---

## 7 – Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes es recomendado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Mantener los recipientes cerrados. Almacenar en su envase original con etiqueta visible. Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. No almacenar junto a alimentos y forrajes.

Materiales de envasado:  
el suministrado por el fabricante.

---

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Productp: **Zynion Plus**

---

Productos incompatibles:  
Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.

Usos específicos finales  
Herbicida.

---

## 8 – Controles de exposición y protección personal

### Parámetros de control

CMP (Res. MTESS 295/03): N/D  
CMP-CPT (Res. MTESS 295/03): N/D  
CMP-C (Res. MTESS 295/03): N/D  
TLV-TWA (ACGIH): N/D  
TLV-STEL (ACGIH): N/D  
PEL (OSHA 29 CFR 1910.1000): N/D  
IDLH (NIOSH): N/D  
PNEC (agua): N/D  
PNEC (mar): N/D  
PNEC-STP: N/D

### Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Campanas locales deben ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavaojos.

### Equipos de protección personal

Protección de los ojos y la cara:

Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos (que cumplan con la EN 166).

Protección de la piel:

Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo o butilo (que cumplan con las normas IRAM 3607-3608-3609 y EN 374), ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.

Protección respiratoria:

En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para vapores orgánicos (A).

---

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Productp: **Zynion Plus**

---

Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire. Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de res-piración autónomo (SCBA).

---

## 9 – Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Líquido, concentrado emulsionable.
Color:	amarillo
Olor:	característico.
Umbral olfativo:	N/D
pH:	N/D
Punto de fusión / de congelación:	N/D
Punto / intervalo de ebullición:	N/D
Tasa de evaporación:	N/D
Punto de inflamación:	51°C - 53°C (124°F - 127°F)
Límites de inflamabilidad:	N/D
Inflamabilidad:	El producto es inflamable.
Presión de vapor (20°C):	N/D
Densidad de vapor (aire=1):	N/D
Densidad (20°C):	0,9528 g/cm <sup>3</sup> (relativa) 0,9510 g/cm <sup>3</sup> (absoluta)
Solubilidad (20°C):	Soluble en solventes orgánicos.
Coef. de reparto (logKo/w):	N/D
Temperatura de autoignición:	N/D
Temperatura de descomposición:	N/D
Viscosidad (cSt a 20°C):	2,2 cP
Constante de Henry (20°C):	N/D
Log Koc:	N/D
Propiedades explosivas:	No explosivo. De acuerdo con la columna 2 del Anexo VII del REACH, este estudio no es necesario porque: en la molécula no hay grupos químicos asociados a propiedades explosivas.

---

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Productp: **Zynion Plus**

---

Propiedades comburentes:

De acuerdo con la columna 2 del Anexo VII del REACH, este estudio no es necesario porque: la sustancia, por su estructura química, no puede reaccionar de forma exotérmica con materias combustibles.

Información adicional

Otras propiedades: Niguna.

---

## 10 – Estabilidad y reactividad

Reactividad:

No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento. No contiene peróxidos orgánicos. Puede ser corrosivo para metales como el hierro, cobre y aluminio. No reacciona con el agua.

Estabilidad química:

El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se espera polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse:

Evitar altas temperaturas. Descargas estáticas, calor, presión, choques o vibraciones. Fuentes de ignición.

Materiales incompatibles:

Apartar de Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.

Productos de descomposición peligrosos:

En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio, ver la Sección 5.

---

## 11 – Información toxicológica:

**Toxicidad aguda:**

DL50 oral (rata, OECD 401): > 5000 mg/kg

DL50 der (conejo, OECD 402): > 2000 mg/kg

CL50 inh. (rata, 4hs., OECD 403): > 2,8 mg/l

Toxicidad crónica: CSEO (rata, 2 años): 6 mg/kg

---

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Productp: **Zynion Plus**

---

Irritación o corrosión cutáneas: Irritación dérmica (conejo, OECD 431): irritante  
Lesiones o irritación ocular graves: Irritación ocular (conejo, OECD 405): irritante  
Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilidad cutánea (cobayo, OECD 406): no sensibilizante  
Sensibilidad respiratoria (cobayo, OECD 429): no sensibilizante

**Mutagenicidad, Carcinogenicidad y toxicidad para la reproducción:**

No se dispone de información sobre ningún componente de este producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos).

El producto contiene un corte de hidrocarburos con menos del 3% de hidrocarburos policíclicos aromáticos extraíbles en DMSO, de acuerdo al ensayo IP346, por lo cual no se considera cancerígeno.

**Efectos agudos y retardados:**

Vías de exposición: Inhalatoria, contacto dérmico y ocular, e ingestión.

Inhalación: puede causar dolor de cabeza, náuseas, mareos e irritación de las vías respiratorias.

Contacto con la piel: puede provocar irritación cutánea.

Contacto con los ojos: puede causar irritación ocular reversible.

Ingestión: puede producir dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

---

## 12 – Información ecológica

**Toxicidad**

CE50 (P. reticulata, OECD 203, 48 h): 19,32 mg/l

ETA-CE50 (D. magna, calc., 48 h): 1,8 mg/l

ETA-CE50 (P. subcapitata, calc., 48 h): 1,3 mg/l

ETA-CE50 (T. pyriformis, calc., 48 h): > 100 mg/l

ETA-CSEO (D. rerio, calc., 14 d): 0,3 mg/l

ETA-CSEO (D. magna, calc., 14 d): 0,4 mg/l

DL50 (A. mellifera): > 100 µg/abeja

DL50 (C. coturnix japónica): > 2000 mg/kg

**Persistencia y degradabilidad**

BIODEGRADABILIDAD (estimado): N/D

Cletodim se degrada rápidamente en el suelo por actividad microbiana, con una vida media en suelo DT50 de 1 a 3 días, lo que significa que no es persistente en el suelo, y no deja ningún tipo de residuos para cultivos posteriores.

Cletodim es estable en agua, debido a que se hidroliza con vida media, DT50 28, 300 y 310 días a pH 5, 7 y 9, respectivamente. La fotólisis en el agua tiene una vida media de 1,7 a 9,6 días, lo que indica que su degradación es moderada.

---

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Productp: **Zynion Plus**

---

**Potencial de bioacumulación**Log  $K_{ow}$ : N/D

BIOACUMULACIÓN EN PECES – BCF (OCDE 305): N/D

**Movilidad en el suelo**Log $K_{oc}$ : N/D

CONSTANTE DE HENRY (20°C): N/D

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH. Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH.

**Otros efectos adversos**

AOX y contenido de metales: Contiene halógenos orgánicos pero no metales

---

**13 – Consideraciones para deshecho**

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos (Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones). Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada. Procedimiento de disposición: incineración.

---

**14 – Información para el transporte****Transporte terrestre**

Nombre : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contiene destilados de petróleo)

N° UN/ID: 1993

Clase de Peligro: 3

Grupo de Embalaje: III

Código de Riesgo: 30

Cantidad limitada y exceptuada: ADR: 5L / E1 R.195/97: D.E. 109

**Transporte aéreo (ICAO/IATA)**

Nombre: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contiene destilados de petróleo)

N° UN/ID: 1993

Clase de Peligro: 3

Grupo de Embalaje: III

Instrucciones para aviones de pasajeros y carga: Y344, 10L / 355, 60L

Instrucciones para aviones de carga: 366, 220L

CRE: 3L

---

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Productp: **Zynion Plus**

---

### **Transporte marítimo (IMO)**

Transporte en embalajes de acuerdo al Código IMDG

Nombre : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contiene destilados de petróleo)

UN/ID N°: 1993

Clase de Peligro: 3

Grupo de Embalaje: III

EMS: F-E; S-E

Estiba y Segregación: Categoría A

Contaminante Marino: SI (clethodim)

Nombre para la documentación de transporte:

UN1993; FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains petroleum distillates); Class 3; PG III; MARINE POLLUTANT; Flash point 51°C - 53°C (124°F - 127°F) c.c.

---

## **15 – Regulación de uso**

### **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE).

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (2004/42/CE): N/D

### **Evaluación de la seguridad química**

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla.

---

## **16 – Otras informaciones**

### **Abreviaturas y acrónimos**

N/A: no aplicable.

N/D: sin información disponible.

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

TLV: Valor Límite Umbral

TWA: Media Ponderada en el tiempo

STEL: Límite de Exposición de Corta Duración

REL: Límite de Exposición Recomendada.

PEL: Límite de Exposición Permitido.

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

ATE: estimación de la toxicidad aguda.

LD50: Dosis Letal Media.

LC50: Concentración Letal Media.

EC50: Concentración Efectiva Media.

IC50: Concentración Inhibitoria Media.

### **Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos**

Ficha de Datos de Seguridad conforme a la Resolución 801/2015 de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, MTESS, y a la Norma IRAM 41400: 2013 – Formato de Ficha de Datos de Seguridad según el SGA.

Resolución 295/2003 Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argen-

---

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: Abril 2017  
Productp: **Zynion Plus**

---

tina – Controles de exposición ambiental.

Resolución 310/2003 Superintendencia de Riesgos del Trabajo, Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argentina – Agentes cancerígenos.

Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones, República Argentina – Ley de residuos peligrosos.

Resolución 195/97 Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina – Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera.

Reglamento (CE) 1272/2008 sobre Clasificación, etiquetado y envasado de las sustancias químicas y sus mezclas, y sus modificatorias.

Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.

Dir. 91/689/CEE de residuos peligrosos y Dir. 91/156/CEE de gestión de residuos.

Acuerdo europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por carretera (ADR 2015).

Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID 2015).

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG 34 ed.), IMO, Resolución MSC 90/28/Add.2.

Código IBC/MARPOL, IMO, Resolución MEPC 64/23/Add.1.

Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA 56 ed., 2015) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, quinta edición revisada, 2015 (SGA 2015).

International Agency for Research on Cancer (IARC), clasificación de carcinógenos. Revisión: 23/03/2015.

### **Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de la mezcla**

Procedimientos de acuerdo al SGA/GHS y a la Resolución 801/2015 de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, MTESS.

La clasificación se ha efectuado en base a análogos químicos y a información del producto.

SECCIÓN 2: clasificación por analogía con otros productos, y en base a datos del producto.

SECCIÓN 9: datos del producto.

Inflamabilidad: conforme a datos de ensayos.

SECCIÓN 11 y 12: analogía con otros productos.

Toxicidad aguda: método de cálculo de estimación de toxicidad aguda.

### **Exención de responsabilidad**

Esta información solamente se refiere al producto antes mencionado y no ha de ser válida para otro(s) producto(s) ni para cualquier proceso. Esta ficha de datos de seguridad proporciona información de salud y seguridad. La información es, según nuestro mejor conocimiento, correcta y completa. Se facilita de buena fe, pero sin garantía. El producto debe ser usado en aplicaciones consistentes con nuestra bibliografía del producto. Los individuos que manejen este producto, deben ser informados de las precauciones de seguridad recomendadas y deben tener acceso a esta información. Para cualquier otro uso, se debe evaluar la exposición de forma tal que se puedan implementar prácticas apropiadas de manipulación y programas de entrenamiento para asegurar operaciones seguras en el lugar de trabajo.

Continúa siendo responsabilidad propia del usuario el que esta información sea la apropiada y completa para la utilización especial de este producto.

CIC: 1704.583