

ETHREL SL480

Versión 4 / CO Fecha de revisión: 26.02.2020 102000001940 Fecha de impresión: 11.11.2020

SECCION 1: INFORMACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO Y DE LA COMPANIA

Identificador del producto

Nombre comercial ETHREL SL480

Código del producto (UVP) 05927277

Número SDS 102000001940

Número de registro 1371

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

Uso Regulador del crecimiento

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer S.A.

Av. Américas 57 – 52

Bogotá D.C. Colombia

Teléfono +57 (1) 423 4500

01 8000 111 212

Departamento Responsable E-mail: qadoc.colombia@bayer.com

Teléfono de emergencia

horas/ 7 dias)

Teléfono de emergencia (24 +57 (1) 288 6012 (Atención 24h en Bogotá)

CISPROQUIM 01 8000 916012 (Atención 24h Línea Gratuita)

SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Estado físico Líauido Olor característico **Aspecto** de incoloro a pardo

Corrosivo a los metales: Categoría 1 H290Puede ser corrosivo para los metales. Lesiones oculares graves: Categoría 1 H318Provoca lesiones oculares graves. Toxicidad acuática crónica: Categoría 2

H411Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.



ETHREL SL480

Versión 4 / CO 102000001940 **2/13** Fecha de revisión: 26.02.2020 Fecha de impresión: 11.11.2020





Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales.

Provoca lesiones oculares graves.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Llevar guantes/ prendas/ 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.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Otros peligros

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

SECCION 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Naturaleza química

Concentrado soluble (SL) Etefon 480 g/l

Componentes peligrosos

Nombre	No. CAS	Conc. [%]
Ácido 2-cloroetilfosfónico	16672-87-0	39.70

SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa

contaminada y retirarla de forma controlada.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y

abrigado.



ETHREL SL480

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 26.02.2020

 102000001940
 Fecha de impresión: 11.11.2020

Contacto con la piel Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Consultar a un

médico si aparece y persiste una irritación.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los

párpados, al menos durante 15 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 No provocar el vómito. Mantener tranquilo. Enjuagarse la boca.

Consulte al médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Local:, Quemaduras en piel y mucosas

Sistémico:, Irritación gastrointestinal, Este producto provoca la inhibición reversible de la colinesterasa sin efectos crónicos.

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

inmediatamente

Riesgos NO confundir con compuestos organofosforados!

Tratamiento Tratar sintomáticamente. 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. No existe antídoto específico.

Contraindicación: atropina.

SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

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), Óxidos de citado de CO). Oxidos de citado de CO).

de nitrógeno (NOx), Oxidos de fósforo, Ácido clorhídrico (HCl)

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional Si es posible, contener las aguas de extinción con arena o tierra.

Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al

alcantarillado o a cursos de agua.

Temperatura de auto-inflamación

600 °C / 1112 °F



ETHREL SL480 4/13

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 26.02.2020

 102000001940
 Fecha de impresión: 11.11.2020

SECCION 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 y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a

fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.

Consejos adicionales Verificar también la existencia de procedimientos internos en el centro

de trabajo.

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.

SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

No se requiere adoptar ninguna precaución especial para la manipulación de envases cerrados; seguir las recomendaciones habituales para la manipulación manual. Asegúrese una ventilación

apropiada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Indicaciones para la

protección contra incendio y

explosión

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Medidas de higiene Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas

de trabajo del resto del vestuario. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes Almacenar en el envase original. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Proteger contra las heladas.

Mantener alejado de la luz directa del sol.



ETHREL SL480 5/13

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 26.02.2020

 102000001940
 Fecha de impresión: 11.11.2020

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Materiales adecuados HDPE (polietileno de alta densidad)

Usos específicos finales Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

SECCION 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y 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

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas.

La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

Protección de las manos

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Material Caucho nitrílo
Tasa de permeabilidad > 480 min
Espesor del guante > 0.4 mm
Índice de protección Clase 6

Directiva Guantes de protección cumpliendo con

la EN 374.

Protección de los ojos

Utilice gafas de protección (de acuerdo con la EN 166, campo de uso = 5 u homologación equivalente) y pantalla facial (de acuerdo con la EN 166, campo de uso = 3 u homologación equivalente).



6/13

ETHREL SL480

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 26.02.2020

 102000001940
 Fecha de impresión: 11.11.2020

Protección de la piel y del

cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo

superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera

frecuente.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto de incoloro a pardo

Estado físico Líquido

Olor característico

pH < 1 (100 %) (23 °C)

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Presión de vapor (Aire = 1) Sin datos disponibles

Densidad aprox. 1.21 g/cm³ (20 °C)

Temperatura de ebullición 100 °C / 212 °F

Temperatura de fusión /

congelación

Sin datos disponibles

Solubilidad en agua totalmente miscible

Temperatura de descomposición

170 °C

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua

Sin datos disponibles

Viscosidad

Inflamabilidad Sin datos disponibles
Punto de inflamación Sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación

600 °C / 1112 °F

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad

Sin datos disponibles



ETHREL SL480 7/13

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 26.02.2020

 102000001940
 Fecha de impresión: 11.11.2020

Tamaño de partícula Sin datos disponibles

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

seguridad.

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica 170 °C

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

Corroe metales en presencia de agua o humedad.

Riesgo de emisión de etileno en caso de aumento del pH.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles Metales

Productos de

descomposición peligrosos

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales

de uso.

SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos inmediatos

Ojo Corrosivo - provoca lesiones irreversibles en los ojos. Provoca

quemaduras, opacidad de la córnea.

Piel Nocivo si es absorbido por la piel. Puede causar irritación, rojez,

hinchazón en contacto prolangado.

Ingestión Nocivo por ingestión. Puede causar quemaduras de boca y de

esófago, dolor de pecho, dolor de vientre.

Inhalación Nocivo si es inhalado.Las nieblas pueden causar irritación del tracto

respiratorio alto, tos, dolor de garganta.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) > 2,000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata) 2,000 mg/kg

ETA (Mezcla) (Conejo) 2,000 mg/kg

Método de cálculo

Corrosión o irritación Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)



ETHREL SL480

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 26.02.2020

 102000001940
 Fecha de impresión: 11.11.2020

cutáneas

Lesiones o irritación ocular Grave irritación de los ojos. (Conejo)

graves

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante.

o cutánea

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.

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.

SECCION 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.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

dad para los CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 1,000 mg/l

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



ETHREL SL480 9/13

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 26.02.2020

 102000001940
 Fecha de impresión: 11.11.2020

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.

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

Información ecológica

complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas

subterráneas.

SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Residuos de plaguicida son peligrosos.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Envases contaminados Enjuagar recipientes tres veces.

No utilizar los recipientes para otros productos.

Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como

residuos peligrosos.

SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID/ADN

Número ONU 326

Designación oficial de transporte de LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.

SI

las Naciones Unidas

(ETEFON EN SOLUCIÓN)

Clase(s) de peligro para el transporte 8

Grupo de embalaje

Marca de peligroso para el medio

ambiente

No. de peligro 80



ETHREL SL480 10/13

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 26.02.2020

 102000001940
 Fecha de impresión: 11.11.2020

Código de Túnel E

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

IMDG

Número ONU 3265

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

las Naciones Unidas

(ETHEPHON SOLUTION)

Clase(s) de peligro para el transporte 8
Grupo de embalaje III
Contaminante marino SI

Segregation group according to IMDG SEGREGATION GROUP 1 - ACIDS

5.4.1.5.11.1

IATA

Número ONU 3265

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

las Naciones Unidas

(ETHEPHON SOLUTION)

Clase(s) de peligro para el transporte 8 Grupo de embalaje III Marca de peligroso para el medio SI

ambiente

Precauciones particulares para los usuarios

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGULACION NACIONAL COLOMBIANA PARA EL TRANSPORTE:

Ministerio de Transporte Decreto 1609 / 2002, establece los requisitos técnicos y de seguridad para el manejo y transporte de mercancias peligrosas por carretera en vehículos automotores en todo el terrirorio nacional, aplica a transportadores, remitente-dueño de la mercancia y destinatario, obliga: el rotulado de advertencia del riesgo y número UN de mayor peligrosidad de las mercancias transportadas al respectivo vehículo, etiqueteado y rutalado de los envases y empaques aplicando la Norma NTC 1692, portar en el vehículo la(s) tarjeta(s) de emergencia de los productos, y el vehículo debe llevar equipo básico para atención de emergencias por incedio y derrame.

Ministerio de Salud, Decreto 1843/91, con todo lo relacionado al uso y manejo de plaguicidas. Código nacional de tránsito terrestre, decreto 1344/70, modificado por la ley 33/86, artículo 48: Transportar carga sin las medidas de protección, higiene y seguridad. Artículo 49: Transportar materiales inflamables, explosivos o tóxicos al mismo tiempo que pasajeros o alimentos, suspensión de la licencia de conducción. Ministerio de Desarrollo, Resolución 1086/84; oficializa la Norma Técnica Colombiana NTC 1692.

REGULACIONES PARA EL PACTO ANDINO:



ETHREL SL480

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 26.02.2020

 102000001940
 Fecha de impresión: 11.11.2020

Secretaría general de la Comunidad Andina: Resolución 630. Manual Técnico Andino para el registro y control de plaguicidas químicos de uso agrícola. Sección 3, de requisitos de etiquetado de los envases destinados a contener plaguicidas químicos de uso agrícola. Anexo No. 5, correspondiente a Hojas de Seguridad para Materiales (HSM).

Número de registro 1371

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Ninguno(a).

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

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

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

Ninguno(a).

Regulaciones Canadienses

Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición

ADN Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía

Navegable

ADR Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service



ETHREL SL480 12/13

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 26.02.2020

 102000001940
 Fecha de impresión: 11.11.2020

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

CEx Concentración efectiva de x%
CIx Concentración de inhibición de x%

CLx Concentración letal de x%

DLx Dosis letal de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea

ETA Estimación de toxicidad aguda

EU/UE Unión Europea

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chamicala in Bulk (IBC Code). Código internacional para la construcción y el aquino de

Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de

buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ)

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías

Peligrosas

LOEC/LOEL Menor concentración/nivel con efecto observado

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships:

Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

MPT Media ponderada en el tiempo

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

NOEC/NOEL Concentración/nivel sin efecto observable

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

Carcinógenos

No. CE Número de la Comunidad Europea

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

RID Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

UN Naciones Unidas

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 3 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a) 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: 4: Primeros Auxilios.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento.

Fecha de revisión: 26.02.2020



ETHREL SL480

Versión 4 / CO 102000001940 **13/13**Fecha de revisión: 26.02.2020
Fecha de impresión: 11.11.2020

DESIGNACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La anterior información, cumple con el objetivo de proporcionar una guía, para la salud, transporte, almacenamiento y seguridad general de las substancias o de los productos al cual se relaciona, usándose conforme a los propósitos estipulados en la etiqueta de los mismos. Toda la literatura de uso técnico apropiada, se debe consultar y debe cumplir con todas las licencias, autorizaciones y aprobaciones relevantes. Los requerimientos o recomendaciones de cualquier localidad sobresaliente, procedimientos de trabajo, sistemas, políticas en vigencia, resultantes de cualquier evaluación de riesgo, que involucre la substancia o el producto, debe tomar precedencia, sobre cualquier directriz contenidad en esta Hoja de Seguridad, donde exista una información dada. La información suministrada en esta Hoja de datos de Seguridad, es precisa en la fecha de publicación; esta será actualizada en la medida apropiada y no se aceptará responsabilidad alguna por cualquier lesión, pérdida o daño resultantes de alguna falla, por tener en cuenta la información contenida en esta HOJA DE SEGURIDAD.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.