

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



1/12

REQUIEM PRIME

Versión 0 / RCL
102000029572

Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	REQUIEM PRIME
Código del producto (UVP)	84122289
Usos recomendados	Insecticida, Acaricida
Restricciones de uso	Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.
Nombre del proveedor	Bayer S.A.
Dirección del proveedor	Av. Andrés Bello 2457, piso 21, oficina 2101. Providencia, Santiago de Chile. Chile.
Número de teléfono del proveedor	(56) (2) 25208200.
Número de teléfono de emergencia en Chile	SUATRANS: 800550777.
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	CITUC: (56) (2) 26353800.
Información del fabricante	Bayer S.A.
Dirección electrónica del proveedor	hseconosur@bayer.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 Clase 3.

Distintivo según NCh2190



Clasificación según SGA

Clasificación según la legislación Nacional e Internacional y Convenios Multilaterales vigentes al momento de su confección para clasificación, empaque y etiquetado de sustancias y mezclas.

Líquidos inflamables: Categoría 3.
H226 Líquidos y vapores inflamables.

Sensibilización cutánea: Categoría 1.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Categoría 3.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad acuática crónica: Categoría 2.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Etiqueta según SGA

Etiquetado según la legislación Nacional e Internacional y Convenios Multilaterales vigentes al momento de su confección para clasificación, empaque y etiquetado de sustancias y mezclas.

Símbolo(s)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



2/12

REQUIEM PRIME

Versión 0 / RCL
102000029572

Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019



Palabra de advertencia: Atención.

Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.
P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P321 Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).
P391 Recoger el vertido.
P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P405 Guardar bajo llave.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Otros peligros

No se conocen otros peligros.

Señal de seguridad según NCh1411/4

Salud: 2.
Inflamabilidad: 2.
Reactividad: 0.
Peligros especiales: Ninguno.

Clasificación específica según Resolución 2195 Exenta de 2000

Clasificación OMS III (Poco peligroso).

Distintivo específico

Color: Azul.
Palabra: Cuidado.

Descripción de peligros

Líquidos y vapores inflamables.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Puede irritar las vías respiratorias.
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Descripción de peligros específicos

Ninguno.

Otros peligros

No se conocen otros peligros.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



REQUIEM PRIME

3/12

Versión 0 / RCL
102000029572

Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla

Naturaleza química

Concentrado emulsionable (EC)

Mezcla de terpenoides QRD 460 (Alfa-terpineno, p-Cimeno, d-limoneno), 152,3 g/l - inertizada con nitrógeno

Componentes peligrosos

Nombre común o genérico	Denominación química sistemática	Conc. (%)	No. CAS	No. CE
Alfa-terpinene	p-menta-1,3-dieno	9,68	99-86-5	202-795-1
p-Cimeno	p-Cimeno	3,62	99-87-6	202-796-7
d-limoneno	(R)-p-menta-1,8-dieno	2,9	5989-27-5	227-813-5
Fenol,2,6-bis(1,1dimetiletil)-4-metil	2,6-Di-terc-butil-p-cresol	>= 0,1 – <= 0,25	128-37-0	204-881-4
Poli(oxi-1,2-etanodiil), α-hidro-ω-hidroxi-, mono(C16 y C18-alquiles insaturados) éteres, fosfatos	Poli(oxi-1,2-etanodiil), α-hidro-ω-hidroxi-, mono(C16 y C18-alquiles insaturados) éteres, fosfatos	>= 3 – <= 10	91254-26-1	
Ácido propanoico, 2-hidroxi-, butil éster, (2S)-	(S)-2-hidroxiopropionato de butilo	> 20	34451-19-9	252-036-3

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

Recomendaciones generales

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

Inhalación

Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Contacto con la piel

Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

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 los lentes de contactos, si están presentes, y continuar enjuagando el ojo. No se deberá utilizar los lentes de contacto nuevamente. Llamar inmediatamente a un médico o a

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



REQUIEM PRIME

4/12

Versión 0 / RCL
102000029572

Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019

Ingestión

un centro de información toxicológica.

NO INDUCIR EL VÓMITO. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o disolventes aromáticos. En caso de ingestión o vómitos, peligro de aspiración pulmonar. Para prevenir una aspiración del producto tragado acostar en posición lateral estable.

Efectos agudos y/o retardados previstos

Contiene disolventes de hidrocarburos. Puede representar un riesgo de neumonía por aspiración.

Síntomas/efectos importantes

Si se ingiere en cantidades significativas puede provocar:

Dolor de cabeza, Náusea, Vértigo, Somnolencia. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea. Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

La inhalación puede provocar los síntomas siguientes: Tos, Insuficiencia respiratoria, Cianosis, Fiebre.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.

Notas especiales para un médico tratante

Tratamiento inicial: sintomático. 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.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Agentes de extinción inapropiados

Chorro de agua de gran volumen.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NO_x), Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno).

Peligros específicos asociados

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua. Si es posible, contener las aguas de extinción con arena o tierra.

Métodos específicos de extinción

Ninguno.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



5/12

REQUIEM PRIME

Versión 0 / RCL
102000029572

Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019

Precauciones personales	Retirar todas las fuentes de ignición. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada.
Equipo de protección	Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.
Procedimiento de emergencia	Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar del derrame. Llamar de inmediato al Número de teléfono de emergencia en Chile (SUATRANS: 800550777).
Precauciones medioambientales	Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	
Derrames en pavimento y suelos naturales	Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados para su disposición final como residuo peligroso (DS N°148, Ministerio de Salud). Las medidas recomendadas anteriormente para derrames en pavimento son aplicables a derrames en suelos naturales. Seguir las instrucciones conforme a lo descrito en el campo de "Método y materiales de limpieza".
Derrames en cuerpos de agua	En caso de derrame en cuerpos de agua, se recomienda el uso de carbón activado para adsorción del producto derramado como medida de descontaminación.
Método y materiales de limpieza	Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
Disposición final	Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Al terminar el trabajo, lavarse inmediatamente las manos o, dado el caso, ducharse. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos.

Medidas operacionales y técnicas

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



REQUIEM PRIME

Versión 0 / RCL
102000029572

6/12
Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019

para la prevención de exposición

extracción apropiadas. Evitar la formación de aerosol.

Otras precauciones (ventilación)

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Medidas técnicas

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en el envase original. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz directa del sol. Proteger contra las heladas. Mantener cerrado.

Sustancias y mezclas incompatibles

Almacenar solamente en el contenedor original.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Concentración máxima permisible

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual	Base
2,6-Di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	2 mg/m ³ (TLV)		OES BCS*

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

Elementos de protección personal

Protección respiratoria

Utilizar equipo de respiración con filtro para vapores y gases orgánicos (factor de protección 10) conforme a EN140 Tipo A o equivalente.

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 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 perforan 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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



7/12

REQUIEM PRIME

Versión 0 / RCL
102000029572

Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019

Material	Caucho nitrilo.
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 ojos

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).

Protección de la piel y el 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.
Usar botas con resistencia química y cubrimiento de caucho.

Medidas de ingeniería

Un lavajos y una ducha de emergencia tienen que ser disponibles.
Disponer de ventilación normal adecuada. Baño para ojos y ducha de seguridad son recomendables.

SECCIÓN 9: PROPIEDAS DE FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma	Líquido, claro.
Color	De amarillo claro a marrón claro.
Olor	Característico.
pH	3,0 - 4,0 (1%) (23°C) (agua desmineralizada).
Punto de inflamación	58°C.
Temperatura de ignición	280°C.
Presión de vapor	0,59 hPa (20°C). 0,917 hPa (25°C). 5,94 hPa (50°C).
Densidad	Aprox. 0,94 g/cm ³ (20°C).
Solubilidad en agua	Emulsionable.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	p-Cimeno: log Pow: 4,46 (20°C).
Viscosidad, cinemática	10,0 mm ² /s (40°C) Esfuerzo de cizalla de 20/sec.
Tensión superficial	28 mN/m (25°C).
Sensibilidad al impacto	Impacto no sensible.
Explosividad	No explosivo. 92/69/CEE A.14 / OCDE 113.
Otra información	No se conocen más datos fisicoquímicos relevantes para la seguridad.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



8/12

REQUIEM PRIME

Versión 0 / RCL
102000029572

Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Reacciones peligrosas	130°C, Velocidad de calentamiento: 3 K/min, Energía de descomposición: 45 kJ/kg. Descomposición exotérmica. Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
Condiciones que se deben evitar	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	Almacenar solamente en el contenedor original.
Productos de descomposición peligrosos	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	
Toxicidad oral aguda	DL50 (Rata) > 5.000 mg/kg.
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 (Rata) > 5,07 mg/l. Tiempo de exposición: 4 h. Producto evaluado en forma de aerosol respirable.
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (Rata) > 5.000 mg/kg.
Irritación/corrosión cutánea	Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto (Conejo).
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto (Conejo).
Sensibilización respiratoria o cutánea	Piel: Sensibilizante. (Conejillo de indias). OCDE Línea Directriz de Prueba 429, ensayo con ganglios linfáticos locales (Local Lymph Node Assay, LLNA).
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	La mezcla de terpenos no fue mutagénica.
Carcinogenicidad	La mezcla de terpenos no fue carcinogénica.
Toxicidad reproductiva	La mezcla de terpenos a través de la exposición repetida, no se esperan que tengan efectos reproductivos y/o teratogénicos.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única	La mezcla de terpenos no causó toxicidad específica en órganos diana.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas	La mezcla de terpenos no causó toxicidad específica en órganos diana.
Peligros de inhalación (según SGA)	H335, Puede irritar vías respiratorias.
Toxicocinética	Información actualmente no establecida.
Metabolismo	Información actualmente no establecida.
Distribución	Información actualmente no establecida.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	Información actualmente no establecida.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



9/12

REQUIEM PRIME

Versión 0 / RCL
102000029572

Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019

Disrupción endocrina	Información actualmente no establecida.
Neurotoxicidad	Información actualmente no establecida.
Inmunotoxicidad	Información actualmente no establecida.
Síntomas relacionados	H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Peligro de aspiración	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Toxicidad para los peces	Sin datos disponibles.
Toxicidad para los invertebrados acuáticos	CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 19,1 mg/l. Tiempo de exposición: 48h. CE50 (Chironomus riparius (quirnomido)) 5,1 mg/l. Tiempo de exposición: 48h.
Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos	CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)): 12,9 mg/l. Tiempo de exposición: 48d.
Toxicidad para las plantas acuáticas	CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 13 mg/l. Tasa de crecimiento.
Persistencia y degradabilidad	Alfa-terpinene: Sin datos disponibles. p-Cimeno: 88 %, Tiempo de exposición: 14d. d-limoneno: rápidamente biodegradables.
Koc	Alfa-terpinene: Sin datos disponibles p-Cimeno: Koc: 4050. d-limoneno: Koc: 2413.
Potencial acumulativo	Alfa-terpinene: Sin datos disponibles. p-Cimeno: Factor de bioconcentración (FBC) 286. d-limoneno: Factor de bioconcentración (FBC) 690.
Movilidad en suelo	Alfa-terpinene: Sin datos disponibles. p-Cimeno: Ligeramente móvil en suelos. d-limoneno: Sin datos disponibles.
Valoración PBT y MPMB	Alfa-terpinene: Sin datos disponibles. p-Cimeno: 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). d-limoneno: Sin datos disponibles.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Residuos	Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



REQUIEM PRIME

Versión 0 / RCL
102000029572

10/12

Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019

incineradora. No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación. No tirar los residuos por el desagüe.

Envases y embalaje contaminados

Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. Vaciar el contenido restante. Enjuagar recipientes tres veces. 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. Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la eliminación correcta de contenedores.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

ADR	Decreto 298 de 1994.
Número NU	1993
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (CIMENOS EN SOLUCIÓN)
Clasificación de peligro primario NU	3.
Clasificación de peligro secundario NU	Ninguna.
Grupo de embalaje/envase	III.
Peligros ambientales	SI.
Número de peligro	30
IATA	
Número NU	1993
Designación oficial de transporte	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYMENES SOLUTION).
Clasificación de peligro primario NU	3.
Clasificación de peligro secundario NU	Ninguna.
Grupo de embalaje/envase	III.
Peligros ambientales	SI.
IMDG	
Número NU	1993
Designación oficial de transporte	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (CYMENES SOLUTION).
Clasificación de peligro primario NU	3.
Clasificación de peligro secundario NU	Ninguna.
Grupo de embalaje/envase	III.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



11/12

REQUIEM PRIME

Versión 0 / RCL
102000029572

Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019

Peligros ambientales NO.

Precauciones especiales

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

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

Decreto 298 de 1994.
Resolución 2195 Exenta de 2000.
Decreto Supremo 43 de 2015.
NCh 382.
NCh 1411/4.
NCh 2245.
NCh 2190.

Regulaciones internacionales

IATA.
IMDG.
ADR.
MARPOL 73/78.
IBC Code.

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

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Abreviaturas y acrónimos

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.
ETA	Estimación de toxicidad aguda.
No CAS	Número del Chemical Abstracts Service.
Conc.	Concentración.
No. CE	Número de la Comunidad Europea.
CEx	Concentración efectiva de x%.
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes.
ELINCS	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas.
EN/NE	Norma Europea.
EU/UE	Unión Europea.
IATA	International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ).
Clx	Concentración de inhibición de x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.
CLx	Concentración letal de x%.
DLx	Dosis letal de x%.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



12/12

REQUIEM PRIME

Versión 0 / RCL
102000029572

Fecha de revisión: 03.09.2019
Fecha de impresión: 03.09.2019

LOEC/LOEL	Menor concentración/nivel con efecto observado.
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.
N.O.S./N.E.P	Not otherwise specified / No especificado en otra parte.
NOEC/NOEL	Concentración/nivel sin efecto observable.
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.
RID	Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.
MPT	Media ponderada en el tiempo.
NU	Naciones Unidas.
OMS	Organización Mundial de la Salud.

Entrenamiento para manipulación del producto: Las especificaciones para la manipulación son las que se describen en la Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO, y bajo condiciones normales de uso y manipulación, referirse a las instrucciones descritas en la etiqueta del producto.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad está basada en el estado de nuestros conocimientos a la fecha de edición y será actualizada cuando sea necesario. No está destinada a aplicarse al uso del producto para lo cual debería consultarse la etiqueta del producto y cualquier documentación técnica sobre dicho uso disponible. Asimismo, debería cumplirse con las condiciones fijadas en cualquier licencia, acuerdo o aprobación relevante. Considerando que el uso de esta información está fuera del control del proveedor y de los posibles riesgos de usar el producto para fines distintos de aquellos para los que fue desarrollada, la Empresa no asume responsabilidad alguna por estos conceptos. Se solicita a los usuarios determinar las condiciones de uso seguro del producto y observar estrictamente las leyes locales adicionales.

Razón para la revisión

Nueva Hoja de Datos de Seguridad.

Control de cambios

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

Referencias

La Ficha de Datos de Seguridad se elaboró conforme a la información técnica registrada de cada producto en la base de datos globales de Bayer.