

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)
Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 08/2022

Versión: 02

WEST SEAL LÍQUIDO®

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificador SGA del producto

PT0603009GRA West Seal Líquido®

1.2. Otros medios de identificación

Pasivante Líquido para Fosfatos de Hierro

1.3 Uso recomendado del producto químico y restricciones

DESCRIPCIÓN GENERAL

WEST SEAL LIQUIDO es un agente pos-enjuague (Pasivante) para ser aplicado a superficies metálicas fosfatadas con WEST COVER 3 en 1, GARDACID AC, GARDOBOND FEL o GARDOBOND FEP por inmersión, aspersión o frote. Evita que se genere corrosión durante las etapas previas a la pintura. Exento de cromo +6 (hexavalente), no es contaminante ni riesgoso para la vida humana, y puede ser dispuesto por neutralización simple acorde a las reglamentaciones vigentes.

MODO DE USO

Adicione de 1 a 2 kg de WEST SEAL LIQUIDO por cada 1000 L de baño al pos-enjuague. Verifique que el pH del baño esté entre 9 y 12. Si el pH está por debajo del rango establecido, ajuste con pequeñas adiciones de WEST SEAL LIQUIDO; si, por el contrario, el pH está por encima, ajuste con adiciones de agua. Luego de tratar, deje secar las piezas al ambiente o en horno a una temperatura máxima de 100 °C.

1.4 Datos sobre el proveedor

ELECTROQUÍMICA WEST S.A.

Carrera 50 # 76 D Sur-52 La Estrella – Antioquia (Autopista sur Km.12) Colombia.

Línea de atención nacional – 018000 423 693.

info@westquimica.com

www.westquimica.com

1.5 Número de teléfono para emergencias

Línea toxicológica nacional (24 horas / 7 días): 018000-916012. Número fijo: +57(1) 2886012.

CISTEMA ARL SURA (24 horas / 7 días): 018000511414.

Número de la empresa (24 horas / 7 días): 018000423693.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Corrosión/irritación cutáneas

Categoría 3

Lesiones oculares graves/irritación ocular (capítulo 3.3)

Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas) (capítulo 3.9)

Categoría 2

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia



Palabra de advertencia: **Peligro**

Indicaciones de peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)
Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 08/2022

Versión: 02

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones repetidas

Consejos de prudencia

Consejos de prudencia general

P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Consejos de Prevención

P280 Usar equipo de protección para los ojos y la cara. Ver sección 7

P260 No respirar nieblas o vapores.

Consejos de Intervención

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

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.

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Consejos para el almacenamiento

Almacenar de acuerdo con la matriz de compatibilidades químicas

Consejos para la eliminación

P501 Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con sección 13 FDS de este producto.

2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación

No aplica

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre del componente	Nº CAS	Peligros	% en peso
2,2'-iminodietanol	111-42-2	H302, H315, H318, H373	< 5%

Información adicional

Producto líquido para diluir

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

INFORMACIÓN GENERAL

Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Quítese la ropa contaminada. Si hay peligro de pérdida del conocimiento, coloque al paciente en posición de recuperación y transporte en consecuencia. Aplicar respiración artificial si es necesario. El personal de primeros auxilios debe prestar atención a su propia seguridad. Si consulta al médico, lleve esta hoja de seguridad.

INHALACIÓN

Salga al aire libre. Proporcionar aire fresco. Mantenga al paciente tranquilo. Si la respiración es irregular o se detiene, administre respiración artificial. Administre inmediatamente un corticosteroide de un inhalador de dosis controlada/medida. Consultar a un médico en caso de molestias en el sistema respiratorio.

INGESTIÓN

Limpiar la boca con agua y luego beber 2 a 3 vasos de agua. No induzca el vómito sin consejo médico. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Remitir al médico si las molestias oculares o enrojecimientos persistieran por más de 5 minutos luego del enjuague continuo.

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)
Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 08/2022

Versión: 02

CONTACTO CON LA PIEL

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de irritación, consulte con un médico inmediatamente, ojalá especialista en la piel.

4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Pueden aparecer enrojecimientos, ardor o picazón, visión turbia o resequedad en los ojos.

La tos es un síntoma de irritación de las vías respiratorias después de la inhalación de aerosoles o neblinas.

El contacto con la piel puede causar irritación, o enrojecimiento

La sobreexposición puede causar vómitos, náuseas, tos, dolor de cabeza.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

En caso de ingestión o inhalación demostrada o supuesta, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Acuda lo más pronto posible a un oftalmólogo en caso de contacto con los ojos. Si necesita consultar a un médico, lleve la etiqueta o una foto de esta. Se recomienda un tratamiento de apoyo y sintomático de acuerdo con la condición de la persona.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y al medio ambiente circundante.

Medios de extinción adecuados: Dióxido de Carbono (CO₂), polvo seco, espuma resistente al alcohol, agua pulverizada.

No utilice un chorro de agua a pleno chorro, ya que puede dispersar y propagar el fuego.

5.2 Peligros específicos del producto

El calentamiento o el fuego pueden liberar gases tóxicos: Óxidos de Carbono, Óxidos de Nitrógeno y productos de combustión propios de materia orgánica.

5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio, utilice un equipo de respiración autónomo. Utilice equipo de protección personal.

No apagar con chorro de agua directo ya que puede dispersar y propagar el fuego.

Enfriar contenedores / tanques con agua pulverizada.

Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. Los residuos de incendios y el agua de extinción de incendios contaminada deben eliminarse de acuerdo con sección 13 FDS de este producto.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con el producto derramado. Aislar el área contaminada. Los trabajadores deben usar equipo de protección personal apropiado. (ver sección 8. Prevención de la exposición y medidas de protección). Evite la inhalación. Evite el contacto con la piel y los ojos. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener alejado de desagües, aguas superficiales y subterráneas. Los derrames de cantidades importantes en agua o suelo se deben reportar a las autoridades competentes. Desechar el material utilizado y los residuos de producto inmediatamente en recipientes adecuados y de tal forma que no representen un peligro para las personas o para el ambiente. Ver sección 13 FDS de este producto.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Contenga el derrame y luego recójalo con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación.

Limpiar a fondo los suelos y objetos contaminados con agua y detergentes, respetando las normas medioambientales. Recoger los residuos en contenedores adecuados, que puedan ser etiquetados y sellados.

Eliminación de desechos de acuerdo con sección 13 FDS de este producto.

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)
Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 08/2022

Versión: 02

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Proporcione suficiente intercambio y/o extracción de aire en las salas de trabajo. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evite el contacto con la piel y los ojos. Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Las manos y/o la cara deben lavarse antes de los descansos y al final del turno.

Evite la carga electrostática; las fuentes de ignición deben mantenerse bien alejadas; los extintores de incendios deben mantenerse a mano.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluido cualesquiera incompatibilidades

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Separar de ácidos y sustancias formadoras de ácidos.

Temperatura de almacenamiento: < 40 °C

Puede decolorarse después de un almacenamiento prolongado.

En presencia de agentes nitrosantes es posible que este producto forme nitrosaminas.

Materiales inadecuados para contenedores: Aluminio, Acero al carbono galvanizado (Zinc), Papel/Tablero de fibras

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Lávese las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.

Tomado de ACGIH TLVs 2022		Datos de referencia. Consulte las notas, abreviaturas, condiciones, anexos y demás detalles completos en ACGIH TLVs			
Nombre	CAS	INDICACIONES DE PELIGRO	TWA	STEL	CEILING
2,2'-iminodietanol	111-42-2	H302, H315, H318, H373	1 mg/m ³ (IFV)	ND	ND

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. Norma obligatoria para Colombia, o norma aplicable al país de destino

CAS: US Chemical Abstracts Service (CAS)

TLVs: Valores Límite Umbral

TWA: Concentración Promedio Máxima Permissible para un tiempo de 8 horas. "Time-Weighted Average"

STEL: concentración promediada para períodos de 15 minutos "Short-Term Exposure Limit".

CEILING: niveles de concentración que no deben ser superados en ningún momento de la jornada de trabajo

En caso de que se creen formas inhalables bajo condiciones particulares, se minimiza el riesgo de exposición, implementando medidas apropiadas como sistemas cerrados, ventilación por extracción o uso de respiradores para controlar la exposición.

CAS 111-42-2

Un límite de exposición (TWA) de 2 - 15 mg/m³ (0,46 - 3 ppm) en diferentes países como EE. UU. (Alaska, Hawái), Canadá (Yukon), Noruega y Suiza.

8.2 Controles técnicos apropiados

Disponer de una fuente de lavado de ojos y de duchas en el área de trabajo. Se recomienda un sistema de ventilación general y/o de extracción localizada. En todo caso el área de trabajo debe estar bien ventilada.

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección ocular:

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Pantalla facial. (gafas contra salpicaduras p. ej., EN 166)

Protección de las manos:

Usar guantes de seguridad los cuales deben cumplir las especificaciones de la Directiva de la UE 2016/425 y la

Ficha de Datos de Seguridad

Fecha de emisión: 08/2022

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)

Versión: 02

Mezcla ECHA

norma EN 374 derivada de esta. Recomendado: índice de protección 6, correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeación según EN 374): p.ej. caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0,7 mm).

Protección del cuerpo:

indumentaria impermeable y protectora a productos químicos. El tipo de indumentaria de protección debe elegirse de acuerdo con la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección química (según EN 14605 en caso de salpicaduras o EN ISO 13982 en caso de polvo).

Protección respiratoria:

Protección respiratoria en caso de liberación de vapor/aerosol: Filtro combinado para gases/vapores de compuestos orgánicos y partículas sólidas y líquidas (p. ej. EN 14387 Tipo A-P2)

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Estado físico: Líquido

Color: Incoloro a amarillo claro

Olor: Suave olor a aminas

Punto de fusión / punto de congelación: No disponible

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: No disponible

Inflamabilidad: No disponible

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad: No disponible

Punto de inflamación: No disponible

Temperatura de ignición espontánea: No disponible

Temperatura de descomposición: No disponible

pH: 11.0 – 13.0

Viscosidad cinemática: No disponible

Solubilidad: Soluble en agua

Coefficiente de reparto n-Octanol/agua: No disponible

Presión de vapor: No disponible

Densidad y/o densidad relativa: 1.0 – 1.2 g/ml

Densidad de vapor relativa: No disponible

Características de las partículas: No disponible

Reserva ácida/alcalina: No disponible

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No hay reacciones peligrosas si se almacena y manipula según lo prescrito/indicado.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones ambientales normales y de almacenamiento recomendadas

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con ácidos. El progreso de la reacción es exotérmico. Reacciona con agentes oxidantes. Reacciona con compuestos halogenados. Reacciona con cloruros de ácido. Incompatible con cloruros de ácido y anhídridos de ácido.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Estable si se conservan condiciones ambientales normales y de almacenamiento recomendadas.

Evite las temperaturas excesivas: > 60 °C

10.5 Materiales incompatibles

agentes oxidantes, agentes nitrosantes, sustancias formadoras de ácidos, ácidos, isocianatos

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)
Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 08/2022

Versión: 02

El calentamiento o el fuego pueden liberar gases tóxicos: Óxidos de Carbono y Óxidos de Nitrógeno y productos de combustión propios de materia orgánica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías probables de exposición. Inhalación, ingestión, exposición cutánea/ocular.

La sustancia puede ser irritante al contacto con los ojos y la piel.

La tos es un síntoma de irritación de las vías respiratorias después de la inhalación de aerosoles o neblinas.

Efectos Toxicológicos: Los datos reportados se toman de aquellos que conforman la mezcla. En cada caso se hace mención de los riesgos asociados a los componentes puros. Sin embargo, dada la concentración de cada sustancia en la mezcla, es de esperarse que sus efectos peligrosos disminuyan sensiblemente.

TOXICIDAD AGUDA

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): Los siguientes datos han sido reportados (1).

Oral: LD50 (ratas, machos): 1 100 mg/kg bw. Se observó espasmos, convulsiones y signos de irritación en el tracto gastrointestinal. La sustancia es nociva en caso de ingestión, Categoría 4.

Dérmica: No hay estudios disponibles (1)

Inhalación: Se han hecho diferentes pruebas de inhalación por exposición a atmósfera enriquecida con vapor de dietanolamina (DEA). En uno de ellos (Conc. 0,13 - 6,4 mg/l) hubo mortalidad en 5/8 ratas después de 105 min de exposición a 6,4 mg/l. A esta concentración no justifica la clasificación de peligrosidad por inhalación (1).

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): Diferentes estudios sobre conejos que se han hecho con DEA, han mostrado irritación en la piel de moderada a severa. Según estos estudios, la sustancia se considera irritante a la piel categoría 2. La severidad disminuye si tenemos en cuenta la concentración de la sustancia en la mezcla (1).

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): Diferentes estudios sobre conejos mostraron irritación en el ojo. El químico causó signos de irritación severa que consistieron en corrosión superficial, opacidad de la córnea, conjuntivitis y edemas. Por lo tanto, la sustancia se considera altamente irritante para el ojo (1).

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): Estudios hechos con guinea pigs, no mostraron sensibilidad cutánea a la sustancia (1).

No hay estudios sobre sensibilidad respiratoria (1)

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): El químico dio negativo en varias pruebas IN VITRO (prueba de Ames con y sin activación metabólica, ensayo de mutación inversa, ensayo cito génico y el ensayo de linfoma de ratón) y negativo para mutación de genes y clastogenicidad IN VIVO (ensayo de micronúcleos y ensayo de elución alcalina). (1)

CARCINOGENICIDAD

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): De acuerdo con las investigaciones sobre DEA, indica que puede tener una mayor incidencia de tumor hepático espontáneo en ratones basado en pruebas con estos animales. Sin embargo, lo hace mediante un mecanismo que no es relevante para los humanos. Por lo tanto, según los datos disponibles, la DEA no se considera cancerígena para los humanos (1)

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): Los resultados de varios estudios con dietanolamina por vía oral e inhalatoria, informaron efectos en los órganos reproductores masculinos en las concentraciones más altas, sin afectar a las hembras (1). A estas concentraciones no justifica la clasificación de peligrosidad para la reproducción (1)

TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA PARA ÓRGANOS DIANA – EXPOSICIÓN ÚNICA

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): No se encontraron efectos adversos sobre órganos diana por exposición única. La

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)
Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 08/2022

Versión: 02

exposición por inhalación aguda (a corto plazo) a la dietanolamina en humanos puede provocar irritación de la nariz y la garganta, y la exposición dérmica puede irritar la piel, sin mayor afectación a órganos diana (1)

TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA PARA ÓRGANOS DIANA – EXPOSICIONES REPETIDAS

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): Los estudios en animales han informado efectos sobre el hígado, los riñones, la sangre y el sistema nervioso central (SNC) debido a la exposición oral e inhalatoria crónica a la dietanolamina (1).

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No existen ensayos o estudios relacionados para la mezcla ni para ninguno de sus componentes.

OTRA INFORMACIÓN

Información no disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): Los siguientes datos se han reportado en base a los estudios realizados en sustancias de estructura similar (1):

- Toxicidad aguda:

Peces: CL50 (96h) = 460 mg/L

Crustáceos: CE50 (48h) = 30.1 mg/L

Algas: CE50 (72h) = 9.5 mg/L

- Toxicidad crónica:

Peces: No requiere estudios, debido a baja toxicidad a corto plazo para los peces.

Crustáceos: CE10 (48h) = 1.05 mg/L

12.2 Persistencia y degradabilidad

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): Se ha investigado el potencial de biodegradación de la dietanolamina de acuerdo con OECD 301 F siguiendo las BPL. Se determinó que la dietanolamina es fácilmente biodegradable ya que la sustancia se degradó en un 93 % después de 28 días en relación con la DBO (1)

12.3 Potencial de bioacumulación

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): No hay estudios de bioacumulación. Dietanolamina tiene una alta solubilidad en agua, y es fácilmente biodegradable y basados en el log Kow (-2.46), se calculó un factor de bioconcentración FBC: 2.7; lo que indica que es poco probable que la Dietanolamina se bioacumule en los organismos acuáticos (1).

12.4 Movilidad en el suelo

CAS 111-42-2 (Dietanolamina): El Koc de la dietanolamina se ha informado como 3,97 y un log Koc experimental de 0,60. De acuerdo con el esquema de clasificación, estos valores de Koc sugieren que se espera que la dietanolamina tenga una movilidad muy alta en el suelo, indicando que la sustancia no se adsorbe a los compuestos orgánicos del suelo (1,2)

12.5 Otros efectos adversos

No conocidos

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1 Métodos de eliminación

Eliminar el contenido y el recipiente conforme al decreto 1076 de 2015 (Sector Ambiente y desarrollo sostenible) y las normas que lo componen para Colombia o norma homóloga en el país de destino. No vierta los residuos del producto en desagües, curso de agua o el suelo. Manipular el recipiente y su contenido con las debidas precauciones (ver Sección 7). No utilizar los recipientes vacíos con ningún otro fin. Los recipientes vacíos retienen residuos del producto que podrían ser peligrosos. Antes de disponer el envase vacío, se debe aplicar la técnica de los 4 enjuagues, garantizando este proceso de acuerdo con la resolución 0631 de 2015 para Colombia o su norma homóloga para el país de destino, en cuanto al manejo de vertidos de aguas residuales. Cerrar herméticamente los recipientes y entregar a un gestor de residuos autorizado, de acuerdo con el decreto 1076 de 2015 (Sector Ambiente y desarrollo sostenible) para Colombia o norma homóloga para el país de destino.

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)
Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 08/2022

Versión: 02

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

No requiere UN

14.2 Denominación oficial de transporte de Naciones Unidas

N/R

14.3 Clase(s) relativa al transporte

N/R

14.4 Grupo de embalaje/envasado si se aplica

N/R

14.5 Riesgos ambientales

No conocidos

14.6 Precauciones especiales para el usuario

No.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC

No aplica.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Disposiciones internacionales

Información no disponible

Disposiciones aplicables a Colombia

- Decreto 1496/2018. Ministerio del Trabajo.
- Resolución 773/2021. Ministerio del Trabajo.
- Decreto 4741/2005. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.
- Resolución 0631/2015. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
- Resolución 1362/2007. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
- Resolución 1770/2018. Ministerio de Salud y Protección Social

Disposiciones aplicables al producto

- Fenoles
N/A
- Análisis de Fósforo
N/A
- Biodegradabilidad
N/D
- Actividad Microbici da
N/A
- REGISTRO Y VIGENCIA
N/A

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

La presente Ficha de Datos de Seguridad fue elaborada de acuerdo con la 6ª edición revisada del SGA (2015), la Resolución N° 2075/2019 de la Comunidad Andina de Naciones y el Reglamento N° 773/2021 del Ministerio del Trabajo de Colombia.

Ficha de Datos de Seguridad

Resolución N° 773/2021. De acuerdo con regulación (EC) 1.907/2006 (REACH)
Mezcla ECHA

Fecha de emisión: 08/2022

Versión: 02

16.1 Abreviaturas utilizadas

BEI[®]: Biological Exposure Indices.

C: Concentración.

CE: Concentración Efectiva.

CL: Concentración Letal.

DL: Dosis Letal.

EPP: Equipo de Protección Personal.

IARC: International Agency for Research on Cancer.

LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level (nivel mínimo de efecto adverso observable).

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (nivel sin efecto adverso observable).

OCDE: Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

16.2 Bibliografía

Toda la información requerida para la construcción de esta FDS tiene las siguientes fuentes bibliográficas:

- Estudios realizados por el fabricante, los cuales se referencian en el 15.1
- Información suministrada por los proveedores de las sustancias o mezclas que participan en esta FDS
- Información suministrada por el fabricante de los dossier del producto
- Información exógena obtenida de sistemas de consulta públicos como las páginas de la Echa, Reach, CLP, EPA, ONU. ONUDI, entre otros

Control de cambios

Versión	Fecha	Modificaciones
01	02/2018	Primera versión.
02	08/2022	Todas las secciones Resolución N° 773/2021.

Próxima revisión: 08/2027

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se da de buena fe y creyendo en su exactitud, con base en el conocimiento que se dispone sobre el producto en el momento de su publicación. No implica la aceptación de ningún compromiso ni responsabilidad legal por parte de la compañía por las consecuencias del mal uso en cualquier circunstancia particular. Considerando que el empleo de esta información y de los productos está fuera del control del fabricante, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro y normativo del producto correspondiente a su lugar de empleo es obligación del usuario.