



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación del producto químico y de la empresa.

- Identificación del producto químico: BP SEED

- Usos recomendados: Inoculante de semillas

- Restricciones de uso: Prohibido el uso doméstico y recreacional.

- Nombre de Proveedor: ANASAC CHILE S.A.

- Dirección del Proveedor: Almirante Pastene 300, Providencia.

Número de teléfono del proveedor: (56-2) 2 470 6888
Número de teléfono de emergencia en Chile: (56-2) 2 470 6888

- Número de teléfono de Información (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

toxicológica en Chile:

Información del fabricante:
 Dirección electrónica del proveedor:
 www.anasac.cl

2.- Identificación de los peligros.

Clasificación según NCh 382:
 Distintivo según NCh 2190:
 Mercancía no peligrosa para el transporte.
 Mercancía no peligrosa para el transporte.

- Clasificación según GHS rev 6: No clasificado.

- Etiqueta GHS:

Indicaciones de peligro:

 Consejos de prudencia:

 Señal de seguridad según NCh1411/4:
 No clasificado.
 No clasificado.
 No clasificado.
 No clasificado.
 No corresponde.

SAG N°2195):

Distintivo específico:

 Peligros:
 Peligros específicos:
 Otros peligros:

 No corresponde.

 No presenta.

 No presenta.
 No presenta.





3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Bacillus amyloliquefaciens cepa cM76B1 + Trichoderma virens

cepa cM13H1 + Trichoderma atroviride cepa TC +

Trichoderma harzianum cepa TF.

1% p/p de pureza de concentrado de esporas de

otorgar respiración artificial. Llevar inmediatamente al centro

microorganismos nativos.

- Componente de la mezcla:

- Concentración (%):

	Componente 1		
Nombre común o genérico	Bacillus amyloliquefaciens cepa cM76B1 +		
	Trichoderma virens cepa cM13H1 +		
	Trichoderma atroviride cepa TC +		
	Trichoderma harzianum cepa TF.		
Denominación química sistemática	No disponible.		
Rango de concentración	1% p/p de pureza de concentrado de esporas		
	de microorganismos nativos.		
Número CAS	No aplica.		

4.- Primeros auxilios.

Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira - En caso de inhalación:

Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel - En caso de contacto con la piel:

y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

asistencial.

Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, - En caso de contacto con los ojos: manteniendo los parpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse

nuevamente.

- En caso de ingestión: NO INDUCIR VOMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos: No presenta efectos agudos.

- Protección de quienes brindan los

- Efectos retardados previstos: No se esperan efectos retardados.

- Sístemas/efectos más importantes: Podrían observarse una reacción de sensibilización alérgica o

leve irritación en piel y ojos.

No requiere protección especial.

enfermedades inmunodeficientes.

primeros auxilios: - Notas especiales para el médico No se conocen signos o síntomas específicos de intoxicación. conoce ningún antídoto específico, tratante: No tratar sintomáticamente. Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto: Presencia de heridas,

2 de 8





5.- Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:

Agua pulverizada, Polvo químico o solución espumígena.

Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Este producto y sus coformulantes no generan productos de combustión tóxicos, salvo leves emisiones de CO2. Tampoco es inflamable, corrosivo ni explosivo.

Peligros específicos asociados:

No se generan peligros específicos asociados.

Métodos específicos de extinción:

En caso de incendio no hay protocolos específicos necesarios.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

Sólo se requiere el equipo básico de aplicación para combatir el fuego. No posee riesgos especiales

6.- Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

- Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado. Evite la entrada de personal ajeno, niños o animales.

- Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

- Procedimientos de emergencia:

Con equipo de protección, recoja el material derramado mecánicamente, transferirlo a un recipiente para su eliminación. Lavar el área del derrame con agua y detergente, si es posible, sino solo con abundante agua.

- Precauciones medioambientales:

Componente principal del producto fue aislado directamente desde el suelo por lo que tiene distribución ubicua. Se recomienda contener derrame con materiales inertes (arena, tierra) y mantener fuera de alcantarillados, drenajes y/o aguas superficiales.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

Métodos y materiales de limpieza:

- Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

- Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

- Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de la Res. 43. Minsal.





7.-Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura:

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

- Medidas operacionales y técnicas:

Lavar la ropa después de la manipulación. Protección facial y corporal.

- Precauciones:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- Ventilación local/general: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594

Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con altas concentraciones de compuestos cúpricos, bactericidas, fungicidas, antibióticos y plaguicidas no recomendadas por el proveedor. Consultar compatibilidad con vendedor.

- Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

8.- Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria:
 Protección de las manos:
 Mascarilla facial protectora.
 Guantes de neopreno, latex.

- Protección de los ojos: Antiparras.

- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha.

Medidas de ingeniería:

Evitar lugares confinados, debe contar con ventilación todo el tiempo, tanto natural o forzada.





9.- Propiedades físicas y químicas

- Estado físico: Sólido

Forma en que se presenta:Color:Polvo mojableBlanco verdoso

- Olor: Olor a fermentación dulce (coco)

- pH: 5.35 (1% p/v) a 25°C

- Punto de fusión/punto de <0°C

congelamiento:

- Punto de ebullición, punto inicial de

ebullición y rango de ebullición:

Límites de inflamación (LEL y UEL): No inflamable.
 Límite de explosividad: No explosivo.

Límite de explosividad:
 Presión de vapor:
 Densidad del vapor:
 No explosivo.
 No disponible.
 No corresponde.

- Densidad: 0,638 g/ml

- Solubilidad (es): <0,1 g/l a 20°C en agua

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible.
 Temperatura de autoignición: No disponible.

- Temperatura de descomposición: >80°C

Umbral de olor:
 Tasa de evaporación:
 Inflamabilidad:
 Viscosidad:
 No disponible.
 No inflamable
 No corresponde.

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Producto estable en el envase cerrado por al menos dos años, mantenido en una zona fresca, a no mas de 40°C, sin luz

No disponible.

directa simulando las condiciones de una bodega.

- Reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Proteger de los rayos solares, no exponer a altas temperaturas

y mantener cerrado herméticamente, una vez abierto utilizar

todo el envase.

- Materiales incompatibles Incompatible a pH extremos bajo 3 y sobre 10. Evitar contacto

con antibióticos, fungicidas y bactericidas Consultar

compatibilidad con otros productos con el vendedor.

Productos de descomposición
 No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

peligrosos:





11.- Información toxicológica

DL 50 ratas: >5.000 mg/kg - Toxicidad Aguda Oral: DL 50 ratas: >2.000 mg/kg - Toxicidad Aguda Dermal: - Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50 ratas: 5 mg/l de aire - Irritación/Corrosión cutánea: - Lesiones oculares graves/irritación Puede provocar irritación leve

- Sensibilización respiratoria o cutánea:

No mutagénico. - Mutagenicidad de células reproductoras: - Carcinogenicidad:

- Toxicidad reproductiva:

- Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única:

- Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas:

- Peligro de inhalación:

- Síntomas relacionados:

Puede provocar irritación leve

No carcinogénico.

Puede provocar sensibilización cutánea cuando ha existido

exposición continuada e inmunodepresión.

No teratogénico.

No se observa toxicidad en ensayos agudos.

No se observa toxicidad en ensayos de exposición repetida.

No peligroso, evitar inhalación.

No se han descrito signos o síntomas específicos de intoxicación para el producto y principio activo. No se conoce

ningún antídoto específico, tratar sintomáticamente.

12.- Información ecológica

Aves: No tiene efectos ecotóxicos. - Ecotoxicidad:

> Algas: No tiene efectos ecotóxicos. Daphnias: No tiene efectos ecotóxicos.

Lombrices: No disponible.

Peces: No tiene efectos ecotóxicos.

Abejas: No disponible.

Es susceptible de ser bio degradado por organismos - Persistencia y degradabilidad:

> normalmente presentes en el suelo. Sumado a ello, este microorganismo presenta una distribución global, de carácter

no patogénico.

- Potencial bioacumulativo: Es un organismo de vida libre, por los que su dinámica

poblacional, dependerá de las condiciones edáficas. No posee

Potencial bioacumulativo conocido.

- Movilidad en suelo: Las cepas presentes en este formulado son ubicuos,

> componentes normales del suelo (aislado nativo) por lo que no se espera que tenga efectos sobre el medio ambiente o que

afecte procesos biogeoquímicos.





13.- Información sobre disposición final

- Residuos:

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

- Envase y embalajes contaminados:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

- Material contaminado:

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	Mercancía no	Mercancía no	Mercancía no
	peligrosa para el	peligrosa para el	peligrosa para el
	transporte.	transporte.	transporte.
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clasificación de peligro primario UN	-	-	-
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	-	-	-
Peligros ambientales	-	-	-
Precauciones especiales	-	-	-

 Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: No corresponde

15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales:

D.S. 3557 (Disposiciones sobre protección agrícola)

D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo)

D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos)

D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos)

D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)

Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias peligrosas para la salud)

Res. Exenta 1035 del año 2011 (Márgenes de tolerancia para productos fertilizantes que se internen, fabriquen y comercialicen en el país)

- Regulaciones internacionales:

RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.





16.- Otras informaciones

- Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2015

- Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC50: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Información de BIOPACIFIC SpA.

- Vigencia: 3 años a partir de la fecha de actualización

Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.