

NOMBRE DEL PRODUCTO: FRIOEXIT

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1 Caracterización Química: Dilución Agro Homeopática Floral

1.2 Empresa o responsable de la comercialización:

- 1.2.1. Nombre: **PROCEED INTERNATIONAL SPA**
- 1.2.2. Dirección: El Roble 425 A, Valle Grande, Lampa, Chile
- 1.2.3. Teléfono: 56-2-229525143
- 1.2.4. email: info@proceedinternational.com

1.3.- Identificación del producto/de la preparación

Dilución Agro Homeopática Floral

2.- POSIBLES PELIGROS

Potenciales efectos en la salud:

No provoca irritaciones y daños al contacto con la piel, ojos, mucosas.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES:

COMPONENTE:

Dilución hidroalcohólica homeopática y floral el agua y alcohol (0,1%) de flores de ortiga, roble diente de león, Milenrama, corteza de roble, cola de caballo, manzanilla, valeriana.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Contacto con la piel: Lavar con abundante agua
- 4.2 Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua.
- 4.3 Inhalación: No procede
- 4.4 Ingestión: Suministrar abundante agua; atención médica.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción adecuados: No procede, producto no inflamable.
- 5.2 Medios de extinción que no deben utilizarse: No procede

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones individuales: Guantes antisalpicaduras
- 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente: No es contaminante
- 6.3 Métodos de limpieza: Absorber el producto usando un soporte inerte (arena, grava, soporte aglomerante universal). Limpiar los restos con agua a presión.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO



HOJA DE SEGURIDAD [HDS]

- 7.1 Manipulación: Abrir y manipular los contenedores con precaución.
Usar protección personal básica.
Almacenamiento: Conservar en envase cerrado, ambiente fresco. No se requieren precauciones especiales para su almacenamiento
No exponer a luz solar directa.

8.- PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROL EXPOSICIONES

a.- Medidas para reducir la exposición: proteger ojos y piel. No ingerir.

b.- Parámetros para el control

Límites permisibles ponderados (LPP): Sin información

Límites permisibles absoluto (LPA): Sin información disponible

c.- Equipos de protección personal recomendado para;

Protección respiratoria: No son necesarios

Protección de las manos: Usar guantes

Protección de ojos: Usar lentes de protección

Protección de la piel y cuerpo: Usar ropa adecuada.

d.- Medidas de higiene: No comer, beber, fumar o ir al baño durante la manipulación. Lavarse completamente después de manipular estos productos.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Auto inflamabilidad: No

Color: Traslúcido

Solubilidad en agua: 100%

Densidad: 1,0 gr/cc

Valor pH: 5, 5-6

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de manejo y almacenamiento recomendados. No es reactivo.

Condiciones de almacenajes Recomendados:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación. En envase cerrado, con su etiqueta visible.

No recomendados: Almacenar junto a alimentos y medicamentos de uso Animal o humano.

Productos peligrosos de la Descomposición y combustión: Ninguno conocido.

11.- INFORMACION TOXICOLÓGICA

a. Toxicidad a corto plazo: No Toxico

b. Toxicidad a largo plazo: No Toxico

c. Efectos locales y sistémicos: No Toxico

d. Sensibilización alérgica: No Toxico

e. Toxicología aguda en mamíferos: no existe.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad: Producto estable en condiciones normales

Persistencia/ degradabilidad: El producto es 100% biodegradable

Bio-acumulación: No relevante

Posible impacto sobre el ambiente: No es contaminante

Ingrediente activo no patógeno, no afecta a organismos acuáticos, aves, animales, Abejas.

13- CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Método recomendado para disponer el producto, sus residuos, desechos en forma segura de acuerdo a la legislación vigente: Neutralizar con sustancias inertes.

Eliminación desecho: Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancia de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

Método recomendado para la eliminación de envases contaminados, de acuerdo a la legislación vigente: Realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizado para su chipiado y posterior traslado a botadero o reciclaje.

Al ser un producto de origen natural y orgánico, los remanentes de producto pueden ser eliminados diluyéndolos 10 veces en agua y posteriormente aplicándolos en terrenos baldíos, bordes de camino etc.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

- Terrestre por carretera o ferrocarril: Sin restricción para el transporte
- Vía marítima: Sin restricción para el transporte
- Vía aérea: Sin restricción para el transporte

15. NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables:	No aplicable
Normas nacionales aplicables:	NCh 382 Of.98
Marcas en etiqueta:	No Aplica

16. OTRAS INFORMACIONES

La información recogida en esta ficha corresponde a nuestros conocimientos actuales. La presenta ficha no es representativa de las especificaciones del producto y no podrá usarse como base para un uso contractual. El usuario del producto es responsable de la observación de las leyes y directivas existentes.