

1.- Identificación del preparado y la empresa

| | |
|-------------------------------|--|
| Identificación del preparado: | Quimipack Efervescente |
| Usos del preparado: | Activador biológico a base de bacterias. |
| Identificación de la empresa: | QUIMICAS DEL TURIA, SL. CIF. B- 46 453 692 Polígono Industrias de Cheste. Vial 4. Parcela 8. 46380 Cheste-(Valencia). Tel. 962.514.033-962.511.605 |
| Responsable MDS: | gmt@ciberia.es R.S.I: nº 37.00453/V |
| Teléfono de urgencias: | Tel: 962.514.033 (Disponible únicamente en horario de oficinas) |

2.- Identificación de peligros



| | |
|----------------------------------|---|
| Peligros para la salud: | Ninguno en condiciones normales de uso. |
| Peligros para el medio Ambiente: | Ninguno en condiciones normales de uso. |
| Peligros físico-químicos: | Ninguno en condiciones normales de uso. |

3.- Composición/Información sobre los componentes

Contiene cultivos bacterianos no patógenos, soportes minerales orgánicos.

4.- Primeros auxilios

| | |
|-----------------------------------|---|
| En caso de ingestión: | Beber abundante agua. No provocar el vómito. Acudir al médico. |
| En caso de contacto con la piel: | Lavar con agua abundante. Si persistiese la irritación acudir al médico. |
| En caso de contacto con los ojos: | Lavar abundantemente con agua durante al menos 15 minutos. Acudir al oftalmólogo si es necesario. |
| En caso de inhalación: | Respirar aire fresco. |

5.- Medidas de lucha contra incendios

| | |
|--|--|
| Medios de extinción adecuados: | Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, arena. |
| Medios de extinción inadecuados: | Chorro de agua.. |
| Peligros especiales en caso de incendio: | Producto no inflamable ni explosivo. No se generan productos peligrosos en caso de fuego circundante. Pueden llegar a formarse Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, óxidos de azufre, no debe excluirse la aparición de trazas de otros gases tóxicos. El preparado no es inflamable. Retirar los recipientes del fuego en caso de que sea posible, si no es posible rociarlos con agua para evitar el sobrecalentamiento. |
| Protección en caso de incendio: | Equipo de respiración autónoma. Ropa de protección ignífuga. |

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

| | |
|--------------------------------------|--|
| Precauciones personales: | El preparado no es inflamable. Suprimir posibles focos de ignición. Evitar el contacto físico directo con el producto derramado. Usar mascarillas antipolvo, gafas de protección y guantes. Observar en todo caso las recomendaciones indicadas en el punto 8. Mantener apartado al personal no necesario. |
| Precauciones para el medio ambiente: | Evitar que resulte vertido en el desagüe, curso de aguas o alcantarillado. No lavar los restos en los desagües. Evitar que penetre en zonas cerradas. Evitar la filtración en la tierra o el contacto con la vegetación. Avisar a las autoridades en caso de que el vertido llegue a desagües o alcantarillados. |
| Métodos de limpieza/recogida: | Contener y acotar la fuga siempre que sea posible y no entrañe riesgos. Recoger mecánicamente el máximo de producto y lavar la zona afectada con abundante agua. Colocar los residuos recuperados en contenedores adecuados para reciclar o eliminar. |

QUIMIPACK EFERVESCENTE

04-06-09
Rev. 2

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

7.- Manipulación y almacenamiento

| | |
|-------------------|--|
| Manipulación: | No ingerir. Evitar el contacto directo con el preparado. No respirar el polvo. Proteger de fuentes de ignición. Observar las medidas de protección adecuadas para el manejo de productos químicos. |
| Almacenamiento: | Manténgase en lugar seco, ventilado, fresco y bien seguro. Evitar temperaturas extremas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Evitar la exposición directa al sol. No almacenar cerca de preparados o sustancias ácidas. |
| Usos específicos: | Activador biológico. |

8.- Límites de exposición y medidas de protección personal

| | |
|---|--|
| Controles de la exposición profesional: | |
| Protección de las manos: | Ninguno en las condiciones normales de uso. Usar guantes de tela en caso de contactos prolongados. |
| Protección de los ojos: | En caso de riesgo de salpicaduras usar gafas protectoras para riesgos químicos. |
| Protección respiratoria: | Ninguno en las condiciones normales de uso. |
| Protección cutánea: | Ninguna en las condiciones de uso normales y en los escenarios de exposición establecidos. |

Controles de la exposición del medio ambiente:

Los equipos de protección individual deberán utilizarse cuando existan riesgos para la seguridad o salud de los trabajadores que no hayan podido evitarse o limitarse suficientemente por medios técnicos de protección colectiva o mediante medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.

Observar en todo momento las medidas generales de protección e higiene, cambiarse la ropa manchada, lávense las manos después de manipular la sustancia, observar las precauciones habituales en el manejo de los productos químicos.

Todo el equipo de protección personal debe cumplir con las normas de la CEE (CE) apropiadas y debe ser mantenido de manera que se asegure su uso apropiado y continuado.

9.- Propiedades físicas y químicas

Información General.

| | |
|----------|-----------------|
| Aspecto: | Pastilla sólida |
| Color: | Azul Verdoso |
| Olor: | Perfumado |

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente.

| | |
|--|--|
| pH: | Neutro |
| Punto de ebullición: | No procede. |
| Inflamabilidad: | No procede. |
| Propiedades explosivas: | No procede. |
| Propiedades comburentes: | No procede. |
| Presión de Vapor: | No procede. |
| Densidad relativa (grs/l): | No procede. |
| Solubilidad: | Efervescente en agua. Insoluble en medios orgánicos. |
| Viscosidad: | --- |
| Densidad de vapor: | --- |
| Temperatura inicial de descomposición: | No superar los 45°C |
| Otros datos. | |

10.- Estabilidad y reactividad

| | |
|--|--|
| Condiciones que deben evitarse: | Preparado estable en condiciones normales de uso. Temperaturas extremas. Fuentes de calor, llamas y chispas. |
| Materias que deben evitarse: | Evitar el contacto con ácidos y bases que puedan destruir los cultivos bacterianos. |
| Productos de descomposición peligrosos: | No se conocen. |
| No mezclar con otros productos químicos. | |

11.- Informaciones toxicológicas

| | |
|-------------------------------|--|
| Efectos agudos para la salud: | |
| Ingestión: | Podría provocar irritación en el tracto digestivo. |
| Contacto con la piel: | Puede provocar irritación. Ninguno en condiciones normales de uso. |
| Contacto con los ojos: | En caso de contacto puede ocasionar irritación y enrojecimiento. |
| Inhalación: | Ninguno en las condiciones normales de uso. |

12.- Informaciones ecológicas

| | |
|----------------------------------|---|
| Efectos sobre el medio ambiente: | Producto compatible con las estaciones depuradoras. |
| Ecotoxicidad: | No se dispone de datos relativos a la ecotoxicidad del preparado. |
| Movilidad: | No se dispone de datos. |
| Presistencia y degradabilidad: | No se dispone de datos. |
| Potencial de bioacumulación: | No se dispone de datos. |
| Otros efectos negativos: | No se dispone información sobre otros efectos negativos del preparado en el medio ambiente. |

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

13.- Eliminación de residuos

| | |
|-----------------------|---|
| Producto: | Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del ambiente y disposición de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. |
| Envases contaminados: | Eliminar según normativa vigente. No quemar los envases vacíos. Eliminar observando las normas locales en vigor. |

14.- Información relativa al transporte

No considerado como peligroso para el transporte terrestre (ADR), marítimo (IMDG) ni aéreo (IATA/OACI).

15.- Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según Real Decreto 255/2003 de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

**No requiere
etiqueta de
peligro**

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S8: Conservar el recipiente al abrigo de la humedad.
 No ingerir
 Restringido para usos profesionales.
 En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf. 915 620 420

16.- Otras informaciones

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.
 Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.
 Textos completos de frases de riesgo.