

LIQUIBAC N

PRODUCTO BIOLÓGICO



Rev.:03/2023

1. IDENTIFICACION DEL FABRICANTE

Nombre del Producto: LIQUIBAC N
Fabricante: IMPECSA S.R.L.
Avalos 3672 Munro (B1605ECH)
Bs.As. – ARGENTINA
Tel: +54 11 4762 4151
Fax: +54 11 4762 4151

Teléfonos de emergencia: **Información adicional del producto:** +54 11 4762 4151
Buenos Aires: Hospital General de Niños Tel. (011) 4962-6666/2247.
La Plata: Hospital de Niños Tel. (0221) 451-5555.
Córdoba: Hospital de Urgencias Tel. (0351) 427-6200
Haedo: Centro Nacional De Intoxicaciones Policlínico Posadas Tel. 0800-333-0160

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación de peligro
No considerado peligroso de acuerdo con la Regulación Federal de OSHA 29 CFR 1910-1200.
Consejos de prudencia
Siga las prácticas de buena higiene

3. COMPOSICION – INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Descripción: Mezcla de bacterias no patógenas en medio acuoso.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua por al menos 15 minutos, ocasionalmente levantando los párpados superior e inferior. Quitarse los lentes de contacto. En caso de persistencia de la irritación en los ojos, consulte al médico.
Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. En caso de irritación de la piel, consulte al médico.
Inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre. Obtenga atención médica.
Ingestión: Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

En caso de incendio adyacente use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. No es inflamable y no es combustible.
Riesgos especiales de incendio Ninguno.
Medios de extinción aceptables: Polvos Secos, CO2, Espuma Química, Niebla de Agua.
Precauciones especiales para combatir los incendios: Utilice equipos de respiración autónomo y ropa contra incendios, recomendada para incendios de productos químicos.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones especiales: No se requieren precauciones especiales
Precauciones ambientales: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.
Métodos de limpieza: Retire los envases del área del derrame. Absorber con absorbente químico y limpiar las superficies con solución de hipoclorito de sodio 1%. Luego de la limpieza, elimine las pequeñas cantidades remanentes con un enjuagado abundante de agua.

7. MANIPULEO Y DEPOSITO

Manipuleo: Evitar contacto prolongado con la piel.
Depósito: Mantener los envases bien cerrados en un lugar seco, ventilado y a temperatura ambiente.

8. CONTROLES DE EXPOSICION – P'ROTECCION PERSONAL

Parámetros de control: No aplica.
Control técnico apropiado: La ventilación natural es adecuada.
Protección:

Vías respiratorias: No es necesaria
Ojos: Anteojos de seguridad con protección lateral.
Piel: Son recomendados los guantes. Es recomendado el uso de delantales resistentes a productos químicos o ropa de protección en caso de riesgo de salpicaduras o de contacto reiterado con las soluciones.
Equipo de protección personal (pictogramas):



Precauciones adicionales: Lavar las manos antes de las comidas y al final del día de trabajo. Manejarse de acuerdo con una buena higiene industrial y de seguridad.
Protección personal en el caso de un derrame importante: Lentes anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Botas. Guantes.
Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

LIQUIBAC N

PRODUCTO BIOLÓGICO



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma: Líquido

Olor: Cultivo biológico.

Flash Point (°C): No applicable

Punto de ebullición: 100 °C

Temperatura de autoignición (°C): No aplicable

Presión de vapor: equivalente al agua

pH: 6.8– 7,2

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver sección 7).

Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Incompatibilidad con diferentes sustancias: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se reconoce incompatibilidad con otras sustancias.

Productos de descomposición peligrosos: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Productos de descomposición térmica peligrosos: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se reconocen productos de descomposición térmica peligrosos.

Polimerización peligrosa: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

Sensibilización: El contacto permanente puede causar dermatitis.

Contacto con los ojos: Tiene efecto irritativo

Carcinogenicidad: Ninguno de los componentes del producto figura como cancerígeno en la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC, International Agency for Research on Cancer), en el Programa Nacional de Toxicología (NTP, National Toxicology Program), o en la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH, American Conference of Governmental Industrial Hygienists).

12. INFORMACION ECOTOXICOLÓGICA

Producto clasificado como *Prácticamente no ecotóxico* según la clasificación de productos químicos elaborada por U.S.EPA (1994, op. cit.) y OECD (2001, op. cit.) para las poblaciones de microcrustáceos y peces dulceacuícolas.

Ecotoxicidad: No tóxico.

Protección ambiental: Los productos de degradación son no tóxicos para los organismos acuáticos y no presentan peligros para el ambiente natural.

Biodegradabilidad: El producto no genera ningún fenómeno de bioacumulación

13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

ENVASES Y PRODUCTO: La disposición de este material deberá ser realizada en conformidad con las leyes Federales, Estatales y Municipales en vigencia. En caso de ser necesario consulte su oficina de control ambiental.

Si este producto se transforma en un desecho, no es residuo peligroso.

Como un desecho no peligroso, no está sujeto a reglamentación Federal. Consultar la reglamentación local, estatal o federal, para cualquier manipulación adicional.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

ICAO/IATA: No regulado.

IMO: No regulado

Recomendaciones Especiales: No debe ser transportado junto con alimentos.

15. INFORMACION REGULATORIA

REGLA OSHA DE COMUNICACIÓN DE RIESGO: Basados en nuestra evaluación de peligro, los ingredientes de este producto NO son peligrosos.

16. OTRA INFORMACION

Glosario:

ICAO/IATA: Organización Internacional del Transporte Aéreo.

IMO: Organización Marítima Internacional.

CL50: Concentración Letal Media

DL50: Dosis Letal Media

La información provista en ésta hoja de seguridad es correcta según nuestro conocimiento.

La información dada es sólo para una guía en su manipuleo, uso, procesamiento, depósito, transporte, disposición e informe, y no es considerada una garantía o especificación de calidad.

La información indicada es sólo para el material específico informado y no puede ser válido para productos similares ó combinación con cualquier otro material ó proceso específicamente desconocido en éste texto.