

ProTek™

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICADOR DE PRODUCTO:

ProTek

MEDIOS ALTERNATIVOS DE IDENTIFICACIÓN:PG-100; PG-100-330; PG-100-5; PG-100-55; PG-50;
PG-50-5; PG-50-55; PG-BG; PG-BG-5; PG-BG-55;
PG-PLUS; PG-PLUS-330; PG-PLUS-5; PG-PLUS-55**USO RECOMENDADO:**

Por favor consulte la etiqueta para instrucciones

RESTRICCIONES RECOMENDADAS:

Ninguna conocida

FABRICADO POR:DiversiTech Corporation
3039 Premiere Parkway
Suite 600
Duluth, GA 30097**N.º DE INFORMACION:**

1 800.995.2222

N.º DE EMERGENCIA:1 800.255.3924 Chem-Tel
(Emergencias Químicas)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

CLASIFICACIÓN DEL QUÍMICO:

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA 2012.

ELEMENTO(S) DE ETIQUETA:

No aplicable

PALABRA DE ADVERTENCIA: No aplicable.

INDICACIÓN(ES) DE RIESGO No aplicable.

CONSEJO(S) DE PRUDENCIA

No aplicable.

RESPUESTA

No aplicable.

RIESGO(S) NO CLASIFICADO(S) EN OTRA PARTE::

Ninguno conocido

0% del químico consiste en ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida.

NOTA:

Los elementos de etiqueta encontrados en esta HDS pueden ser diferentes de los elementos de etiqueta que se encuentran en la etiqueta del producto. Hojas de Datos de Seguridad son reguladas OSHA (29 CFR §1910.1200) mientras que el producto actual y su etiqueta podrían ser regulados por otra agencia gubernamental. Por favor contacte la parte responsable en Sección 1 si usted tiene cualquier pregunta.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES

Esta mezcla no contiene ingredientes considerados peligrosos para la salud de acuerdo con OSHA 19 CFR §1910.1200.

RECLAMACIÓN DE SECRETO COMERCIAL:

Donde corresponda, la concentración específica de cada ingrediente peligroso se considera un SECRETO COMERCIAL. Los nombres e identificadores de productos químicos se enumerarán en el peso y el nombre exactos de la composición cuando no estén sujetos a exenciones de secretos comerciales

ProTek™

NOTA:

Este producto puede contener otros ingredientes que no están obligados a ser divulgados en esta hoja de datos de seguridad o etiqueta del producto de acuerdo con 19 CFR §1910.1200. Cualquier ingrediente que no figure en la HDS o en la etiqueta no se considera peligroso para la salud y no debería suponer un riesgo para el usuario.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS GENERALES:

Si se requiere atención médica debido a la exposición, asegúrese de llevar la etiqueta del producto o la hoja de datos de seguridad cuando busque atención médica.

INHALACIÓN:

Traslade a la persona al aire fresco y manténgalo en una posición cómoda para respirar. Administrar respiración artificial si la persona no está respirando.

CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuague con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si están presentes y son fáciles de quitar. Continúe enjuagando.

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA:

No se anticipa que requiera atención médica inmediata.

SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES:

Ninguno conocido.

CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

INGESTIÓN:

NO induzca el vómito a menos que se lo indique un profesional médico. Enjuague la boca con agua.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:

Agua a presión, dióxido de carbono, arena, extintor de polvo, producto químico seco.

PELIGROS ESPECÍFICOS:

Ninguno conocido.

EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCIÓN:

No determinado.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO ADECUADOS:

Ninguno conocido

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS:

No determinado.

PRECAUCIONES PARA LOS BOMBEROS:

No determinado.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES:

Evacúe toda persona no de emergencia de la zona de manera ordenada.

PROCEDIMIENTO(S) DE EMERGENCIA:

Cubra los desagües para evitar que el derrame entre en los cursos de agua. Evacuar al personal que no sea de emergencia del área. Apague todas las fuentes de ignición.

EQUIPO PROTECTOR:

Use guantes resistentes a los productos químicos y protección ocular adecuados.

MÉTODOS PARA CONTENCIÓN:

Cubra los desagües y ventile el área para evitar la acumulación de vapor.

ProTek™

REFERENCIAS:

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal. Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

METODOS DE LIMPIEZA:

Para derrames pequeños, limpie con un material absorbente. Para derrames grandes, absorbe con aserrín, arena o aglutinante antes de limpiar. Colocar en un área apropiada para la eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA MANEJO SEGURO:

Manténgase alejado de todas las fuentes de ignición. No fume mientras manipula este material.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO:

Almacene en un lugar fresco y bien ventilado lejos de la luz solar. Asegurar una ventilación local y adecuada. Mantenga el recipiente herméticamente sellado en su recipiente original.

INCOMPATIBILIDADES DE ALMACENAMIENTO:

Ninguna conocida

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN

INGREDIENTE

Esta mezcla no contiene ingredientes considerados peligrosos de acuerdo con OSHA 19 CFR 1910.1200

NOTA GENERAL:

Practique una buena higiene industrial. Lávese las manos después de manipular y usar.

CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS:

Asegurar la ventilación mecánica.

PROTECCIÓN DE OJOS Y CARA:

Use anteojos u otra forma de protección ocular resistente a químicos.

PROTECCIÓN DE PIEL:

Use guantes adecuados para la protección química.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

No se requiere equipo de protección.

PROTECCIÓN AMBIENTAL:

No se requiere equipo de protección.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Relativo al producto.

pH: 8.5-10.5

PUNTO DE FUSIÓN: < -32°F.

PUNTO DE

INFLAMACIÓN: 211°F.

INFLAMABILIDAD: No se aplica.

PRESIÓN

DE VAPOR: <0.1 mm hg at 20°C.

DENSIDAD

DE VAPOR: 2.6 (Air = 1).

SOLUBILIDAD: Miscible.

AUTO-

INFLAMACIÓN: No se dispone

OLOR: Inodora.

UMBRAL OLFATIVO: Ninguno.

PUNTO DE EBULLICIÓN: >365°F.

TASA DE EVAPORACIÓN: >1 (Agua = 1).

LIMITE SUPERIOR DE

INFLAMABILIDAD (%): 17.5%.

LIMITE INFERIOR DE

INFLAMABILIDAD (%): 3.5%.

DENSIDAD RELATIVA: No se dispone

COEFICIENTE

DE REPARTO: No se dispone

TEMPERATURA DE

DESCOMPOSICIÓN: No se dispone

VISCOSIDAD: No se dispone.

ProTek™**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****REACTIVIDAD:**

No se considera reactivo.

REACCIONES PELIGROSAS:

Ninguna conocida.

MATERIALES INCOMPATIBLES:

Oxidantes.

ESTABILIDAD QUÍMICA:

El material es estable bajo condiciones normales.

CONDICIONES QUE EVITAR:

Calor, fuentes de ignición, luz solar directa, ambientes acuosos o húmedos.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Monóxido de carbono y otros vapores tóxicos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**ESTIMACIONES DE TOXICIDAD AGUDA:**

Oral – No contiene ningún ingrediente(s) considerado(s) tóxico.

Dérmica – No contiene ningún ingrediente(s) considerado(s) tóxico.

Inhalación – No contiene ningún ingrediente(s) considerado(s) tóxico.

SENSIBILIZACIÓN:

Respiratorio: No contiene ningún ingrediente(s) aplicable a esta categoría.

Piel: No contiene ningún ingrediente(s) aplicable a esta categoría.

TOXICIDAD REPRODUCTIVA:

No contiene ningún ingrediente(s) aplicable a esta categoría.

PELIGRO DE ASPIRACIÓN:

No contiene ningún ingrediente(s) aplicable a esta categoría.

SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS:

Sin determinar.

PROGRAMA NACIONAL DE TOXICOLOGÍA DE EUA (NTP). REPORTE SOBRE CARCINÓGENOS:

No listado.

CORROSIÓN/IRRITACIÓN DE LA PIEL:

Contiene un ingrediente que puede causar irritación de la piel pero está por debajo de los umbrales de riesgo.

DAÑO/IRRITACIÓN OCULAR:

No contiene ningún ingrediente(s) aplicable a esta categoría.

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES:

No contiene ningún ingrediente(s) aplicable a esta categoría.

CARCINOGENICIDAD:

No contiene ningún ingrediente(s) aplicable a esta categoría.

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA – EXPOSICIÓN AGUDA:

No contiene ningún ingrediente(s) aplicable a esta categoría.

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA – EXPOSICIÓN CRÓNICA

No contiene ningún ingrediente(s) aplicable a esta categoría.

EFFECTO RETRASADO E INMEDIATO DE LA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO:

Sin determinar.

MONOGRAFÍAS DEL IARC. EVALUACIÓN GENERAL DE LA CARCINOGENICIDAD:

Ningún ingrediente listado.

ProTek™**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****ECOTOXICIDAD:**

Algas – No contiene ningún ingrediente(s) considerado(s) tóxico(s).
Pescado – No contiene ningún ingrediente(s) considerado(s) tóxico(s)
Crustáceos – No contiene ningún ingrediente(s) considerado(s) tóxico(s).

MOVILIDAD EN TIERRA:

Sin determinar.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

Sin determinar.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO:

Sin determinar.

OTROS EFECTOS ADVERSOS:

Ninguno conocido.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO**ELIMINACIÓN DE CONTENEDORES VACÍOS:**

Por favor, recicle el contenedor con una empresa de reciclaje con licencia.

ELIMINACIÓN DE CONTENEDORES LLENOS O PARCIALMENTE LLENOS:

Deseche de acuerdo con todas las regulaciones locales. Póngase en contacto con una empresa de gestión de residuos con licencia si tiene preguntas sobre los procedimientos de eliminación.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

CARTEL DE PELIGRO: No regulado.

NÚMERO UN: No regulado.

LTD QTY: No regulado.

NOMBRE DE TRANSPORTE

APROPIADO UN: No regulado.

CLASE DE RIESGO: No regulado.

GRUPO DE EMBALAJE: No regulado.

PELIGROS AMBIENTALES: No.

TRANSPORTE EN MASA: No regulado.

PRECAUCIONES

ESPECIALES: Sin determinar.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA**SARA:**

311 – Ningún ingrediente(s) aplicable(s).

312 – Ningún ingrediente(s) aplicable(s).

313 – Ningún ingrediente(s) aplicable(s).

LISTA DE INVENTARIO TSCA:

Cada ingrediente está en la lista de inventario de TSCA como ACTIVO.

HMIS®III: (números más altos indican mayor riesgo)

Salud, 0

Inflamabilidad, 0

Peligro físico, 0

DERECHO A SABER:

Sin determinar.

CALIFORNIA:

Prop 65: No hay ingrediente(s) listado(s).

Designación ARB: No regulada.

Límite de COV: -

NFPA®: (números más altos indican un mayor riesgo)

Salud, 0

Inflamabilidad, 0

Inestabilidad, 0

ProTek™**SECCIÓN 16. OTROS DATOS**

REVISIÓN: 2
FECHA DE REVISIÓN: 13 de enero 2021

PROPÓSITO DE LA REVISIÓN:
Revisión basada en los nuevos datos en relación con la fórmula.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD GENERAL:

Toda la información que aparece en este documento se basa en datos obtenidos de fabricantes y / o fuentes técnicas reconocidas. Si bien se cree que la información es precisa, no hacemos ninguna representación en cuanto a su exactitud o suficiencia. Las condiciones de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto, los usuarios son responsables de verificar los datos bajo sus propias condiciones de funcionamiento para determinar si el producto es adecuado para sus fines particulares y asumen todos los riesgos de su uso, manipulación y eliminación del producto. Los usuarios también asumen todos los riesgos con respecto a las publicaciones de uso o confianza en la información contenida en este documento. Esta información se refiere únicamente al producto aquí designado, y no se refiere a su uso en combinación con ningún otro material o proceso.