



FAVELA PRO, S.A. DE C.V.
AV.FRANCISCO I.MADERO No.17
CERRO AGUDO MOCORITO, SINALOA. MEXICO. C.P. 80830
RFC: FPR-010404-8H9 TEL: (673)734-8001, (673)734-8003
www.fagalab.com favelapro@hotmail.com info@fagalab.com
ventas@fagalab.com

YODO SOLUCION 4%

1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

Sinónimos: NA

CAS: NA

Peso molecular: NA

Fórmula química: NA

Códigos del producto: 2503

Identificación de la sociedad o empresa:

Empresa: Favela Pro, S.A. de C.V.

*Cerro Agudo, Mocorito, Sinaloa.

*Tel: (673) 734-8001 y (673) 734-8003

www.fagalab.com

2. Composición/información sobre los componentes

Solución acuosa con componentes orgánicos.

3. Identificación de peligros



Puede provocar daños en los órganos (Glándula Tiroides) tras exposición prolongada o repetida.

Consultar al médico en caso de malestar.

Grado a la salud: 2 - Moderado)

Grado de inflamabilidad: 0 - Ninguno

Grado de reactividad: 2 - Moderado

Grado al contacto: 2 - Moderado

Color de Almacenaje: Blanco

4. Primeros auxilios

Tras inhalación: Tomar aire fresco.

Tras contacto con la piel: Lavar con agua. Quitar la ropa contaminada.

Tras ingestión: Beber abundante agua, provocar vómitos. Avisar al médico.

Tras contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, con los párpados bien abiertos.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a la circunstancia del local y sus alrededores.

Riesgos especiales particulares: Incombustible, posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno. El fuego puede provocar emanaciones de: Yoduro de hidrogeno.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Permanecer en la zona de peligro solo con sistemas de respiraciones artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación a una distancia de seguridad y ropa protectora adecuada.

Información adicional: Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individuales: No respirar los vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la sustancia.

Precauciones para la protección del medio ambiente: No lanzar por el sistema de alcantarillado.

Procedimientos de limpieza: Cubra las alcantarillas. Recoger con materiales absorbentes. Eliminar los residuos. Lavar.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Trabajar bajo campana extractora. Evite generar vapores/aerosoles.

Almacenamiento: Almacenar bien cerrado, en lugar bien ventilado. Almacenar entre +15°C y +25°C.

Resguardado de la luz.

8. Controles de exposición/protección personal

Valores límite de la exposición:

Controles de la exposición:

Controles de la exposición profesional: Los equipos de protección personal deben elegirse según el puesto de trabajo, en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. El suministrador debería facilitar la estabilidad de los equipos de protección personal frente a los productos químicos.

Protección respiratoria: Cuando se generan vapores/aerosoles.

Protección de las manos: Necesaria

Protección ocular: Necesaria

Medidas de higiene particulares: Cambiar la ropa contaminada. Lavarse las manos tras trabajar con la sustancia.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido

Color: Marrón oscuro.

Olor: Ligero

Valor de pH: (3.5 a 20 °C)

Solubilidad en agua: a 20 °C.

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: Estable a temperaturas y presiones normales.

Materias a evitar: Información no disponible.

Productos de descomposición peligrosos: No disponemos de información.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: No disponemos de datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto.

Informaciones complementarias sobre toxicidad: Información no disponible.

Tras contacto con la piel: Información no disponible.

Tras ingestión: Información no disponible.

Información adicional: Información no disponible.

12. Informaciones ecológicas

Ecotoxicidad: Desconocemos los datos cuantitativos sobre los efectos ecológicos de este producto.

Observaciones ecológicas adicionales: Información no disponible.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto: Los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos no están regulados, por ahora, en la América Latina. Los residuos, procedentes del uso habitual de los productos químicos, poseen, generalmente, el carácter de residuos especiales. Para informarse sobre su caso particular, rogamos que se ponga en contacto con la Administración Pública, o bien con una Empresa autorizada para la gestión de residuos.

Envases: Se procederá según las disposiciones oficiales para eliminarlos. Los embalajes contaminados deberán ser sometidos a las mismas medidas aplicadas al producto químico contaminante. Los embalajes no contaminados serán tratados como material reciclable o como residuos domésticos.

14. Información relativa al transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. Información reglamentaria

Para este producto no se realizó una valoración de la seguridad química.

16. Otras informaciones

La información suministrada en esta hoja de seguridad, se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. El propósito de esta información es únicamente describir las medidas de seguridad en el manejo del producto, y por tanto no constituye una garantía sobre las propiedades del mismo.

Uso del producto: Reactivo de laboratorio.

Información de revisión: Enero del 2011.

Negación:

FAGA-LAB proporciona la información contenida adjunto en la buena fe pero no hace ninguna representación en cuanto a su comprensión o exactitud. Este documento es pensado solamente como guía a la dirección preventiva apropiada del material por una persona correctamente entrenada usando este producto. Los individuos que reciben la información deben ejercitar su juicio independiente en la determinación de su conveniencia para un propósito particular.

No se asumirá ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o lesión que resulte de un uso inapropiado o por incumplimiento de las prácticas recomendadas. La información provista anteriormente, y el producto, se proporcionan con la condición que la persona que los recibe determine por sí misma la aptitud del producto para su fin particular y con la condición que asuma el riesgo de utilizarlo. Además, no se proporciona de manera expresa o implícita ninguna autorización para realizar cualquier invención patentada sin una licencia.

FAVELA PRO, S.A. DE C.V.

CERRO AGUDO, MOCORITO, SINALOA.

TEL: (673)734-8001 Y (673)734-8003

www.fagalab.com