	FORMATO	Código: GQ-F-D+C-L-022
		Página: 1 de 9
		Revisión: 1
		Fecha: Jun-2023

HOJA DE SEGURIDAD

PEROXIQUIM GQ-26

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR

- 1.1. **Identificación del Producto Químico:** Peróxido de Hidrógeno 35%.
- 1.2. **Sinonimos:** Dióxido de hidrógeno Agua oxigenada.
- 1.3. **Usos Recomendados:** Agente Blanqueador, Síntesis orgánica, Biocida, Desinfectante..
- 1.4. **Nombre del Proveedor:** La Galería del Químico, C.A.
- 1.5. **Dirección del Proveedor:** Av. Intercomunal Turmero Maracay Local Galpon Nro 25-3B Sector la Providencia San Joaquín de Turmero Aragua.
- 1.6. **Numero de Telefono del Proveedor:** +58-412-4556145
- 1.7. **Dirección Electronica del Proveedor:** contacto@lagaleriadelquimico.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
Corrosión o irritación cutánea, Categoría 2.
Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 1.
Toxicidad Aguda Oral – Categoría 4.

2.2. Identificación de Peligros



Palabra de advertencia: Peligro.

	FORMATO	Código: GQ-F-D+C-L-022
		Página: 2 de 9
		Revisión: 1
		Fecha: Jun-2023

INDICACIONES DE PELIGRO:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca Irritación Cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Mezcla de Ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación

Componentes	Nro. CAS	% en peso
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	>= 35

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los Primeros Auxilios

Información general:

Pueden aparecer síntomas de envenenamiento, incluso después de varias horas. Se recomienda observación médica al menos 48 horas después del incidente. En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico. Garantizar aire fresco. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. No aplicar reanimación boca a boca o boca-nariz. Utilizar un respirador manual o una bolsa de reanimación.

Inhalación:

Trasladar al aire fresco. Si no respira administrar respiración artificial. Evitar el método boca a boca. Si respira con dificultad suministre oxígeno. Mantener la víctima abrigada y en reposo. Buscar atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel:

Retirar la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos. Si la irritación persiste repetir lavado. Buscar atención médica inmediatamente.

	FORMATO	Código: GQ-F-D+C-L-022
		Página: 3 de 9
		Revisión: 1
		Fecha: Jun-2023

Contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica.

Ingestión:

Lavar la boca con agua. Si está consciente, suministrar abundante agua. No inducir el vómito porque ocasiona nuevas quemaduras. Tratar el shock levante los pies y mantenga a la víctima abrigada y en reposo. Buscar atención médica inmediatamente.

4.2. Principales Síntomas y efectos, agudos retardados

Consultar sección 11.

5. MEDIDAS PARA LUCHAS CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Adecuados: Compatible con espuma, niebla de agua, químico y dióxido de carbono (CO₂). No recomendados Chorros de agua directamente.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Oxidante. El contacto con otro material puede causar fuego. Oxidante; este material es oxidante y puede rápidamente reaccionar con otras materias, especialmente por calentamiento. Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: Óxidos de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No toque contenedores dañados o con derrame de material a menos que esté usando la ropa de protección adecuada. No toque envases dañados ni el derrame de material. Use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.



FORMATO

Código: GQ-F-D+C-L-022

Página: 4 de 9

Revisión: 1

Fecha: Jun-2023

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Use niebla de agua o espuma supresora de vapor para reducir la dispersión de los vapores. Utilice las barreras naturales o de contención de derrames. Recoger el material derramado y colóquelo en contenedores. Adsorber el producto restante con arena seca, vermiculita o cualquier otro material inerte. Coloque el material adsorbido en contenedores apropiados y retirarlos a un lugar seguro. Utilizar herramientas que no produzcan chispas para recoger el material absorbido.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de La Galería del Químico, C.A. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evite el contacto con piel y ojos. No respire los vapores. Utilizar solamente con una buena ventilación. Véase la Sección 8.2, Controles de exposición / protección individual.


7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar únicamente en el recipiente original. Proteger de la luz del sol. Durante mucho tiempo a la luz puede causar descomposición.

Sustancias o mezclas incompatibles Observe el almacenamiento compatible de productos químicos.

Requisitos de ventilación Almacene los productos peligrosos que desprendan vapores en lugares permanentemente ventilados. Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento.

Temperatura recomendada de almacenamiento: 15 – 25 °C.

	FORMATO	Código: GQ-F-D+C-L-022
		Página: 5 de 9
		Revisión: 1
		Fecha: Jun-2023

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Valores límites de exposición ocupacional

Componentes	No. CAS	Tipo de Valor (Forma de Exposición)	Parámetros de Control	Base
Peróxido de Hidrogeno	7722-84-1	VLA-ED	1 ppm 1.4 mg/m ³	ES VLA

8.2. Controles de la Exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible. Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido: Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

Controles técnicos adecuados:

Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta sección.

Controles organizacionales adecuados:

Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal. Protección de los ojos / la cara:

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166). El uso de una máscara de protección facial total u otros sistemas de protección facial total se recomienda cuando se manipulen envases abiertos o existe posibilidad de salpicaduras.

Protección para las manos:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de



FORMATO

Código: GQ-F-D+C-L-022

Página: 6 de 9

Revisión: 1

Fecha: Jun-2023

rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de contacto y temperatura. Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras: Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo:

Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la piel y/o salpicaduras (EN 14605).

Protección respiratoria:

Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de vapor, spray, gas o aerosoles.

Controles de exposición medioambiental:

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido.

Color: Incoloro.

Olor: Débilmente Perceptible.

Límite de olor: No aplicable

pH (1%): $\approx 1 - 3$

Punto de fusión/punto de congelación (°C): -33 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): 108 °C

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.

Punto de inflamación No aplicable.

Combustión sostenida: No aplicable.

Índice de evaporación: (valor) no determinado

	FORMATO	Código: GQ-F-D+C-L-022
		Página: 7 de 9
		Revisión: 1
		Fecha: Jun-2023

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límite inferior y superior de inflamabilidad o límite de explosividad: (valor) no determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado

Densidad de vapor: (valor) no determinado. No relevante para la clasificación de este producto

Densidad relativa: ≈ 1.12 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua): -1,57 (20 °C).

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2. Estabilidad química

Durante mucho tiempo a la luz puede causar descomposición.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones fuertes con: Acetona, Aldehidos, Álcalis, Hidróxido alcalino (álcali cáustico), Metales alcalinos, Alcoholes, Amina, Amoníaco, Anilina, Plomo, Óxido de plomo, Metal alcalinotérreo, Acido acético, Anhídrido acético, Éter, Hidracina, Metales, Polvo de metal, Sodio, Sustancias orgánicas, Permanganatos, Fósforo, Óxido de fósforo, Medios de reducción, Ácido nítrico, Ácido sulfúrico, Metal pesado, => Propiedades explosivas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Fuentes directas de calor. Exposición a la luz del sol.

10.5. Materiales incompatibles

plomo, hierro, cobre, bronce, latón, plata, cinc, cromo.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:

Toxicidad oral aguda: Estimación de la toxicidad aguda: 1,550 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación: 4 h Estimación de la toxicidad aguda: > 20 mg/l Prueba de atmosfera: vapor.

	FORMATO	Código: GQ-F-D+C-L-022
		Página: 8 de 9
		Revisión: 1
		Fecha: Jun-2023

Toxicidad cutánea aguda: Estimación de la toxicidad aguda: > 2,000 mg/kg.

Toxicidad oral aguda: Peróxido de hidrógeno DL50 Rata: 486 mg/kg. Ácido acético DL50 Rata: 3,310 mg/kg.

Toxicidad aguda por inhalación: Peróxido de hidrógeno 4 h CL50 Rata: 11 mg/l Prueba de atmosfera: vapor. Ácido peracético 4 h CL50 Rata: 1.5 mg/l Prueba de atmosfera: polvo/niebla.

Toxicidad cutánea aguda: Ácido acético DL50 Conejo: 1,060 mg/kg.

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

Toxicidad para las algas: Peróxido de hidrógeno 72 h CE50: 1.38 mg/l.

13. INFORMACION SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos):

Debe ser eliminado como residuo peligroso de acuerdo con las regulaciones locales. El tratamiento y eliminación deben ser evaluados para cada producto específico. Mantenga los restos del producto en sus envases originales y debidamente cerrados. La eliminación debe realizarse según lo establecido por el producto.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE



Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: 2014

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 5.1 (8)

	FORMATO	Código: GQ-F-D+C-L-022
		Página: 9 de 9
		Revisión: 1
		Fecha: Jun-2023

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente: Si

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 3

Inflamabilidad 0

Inestabilidad 1

Información adicional -

Símbolos no estándar COR ACID

16. OTRAS INFORMACIONES

N/A