

Ficha de datos de seguridad
de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008:

1. Identificación de la sustancia

Nombre del producto: **Yumizen G AT**
N.º de cat.: 1300036390
**Aplicación de la sustancia/
el preparado:** **Reactivo de laboratorio Para el diagnóstico in vitro**
Fabricante/proveedor: HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine - Rue du Caducée
BP 7290
34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCIA
Tel.: +33 (0) 4 67 14 15 16
Fax: +33 (0) 4 67 14 15 17
documentation.med@horiba.com
+ 800 67 14 15 16 (proveedor)

**Información para
emergencias:**

2. Identificación de peligros

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008:
No peligroso

3. Composición/datos de los constituyentes

Componentes peligrosos según los criterios comunitarios:
No presentes por encima de los límites de concentración correspondientes.

4. Primeros auxilios

Información general: No se requieren medidas específicas.
Contacto con la piel: Deben quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.
Lavar dos veces la zona contaminada con agua y jabón.
Contacto con los ojos: Aclarar de inmediato el ojo abierto con abundante agua.
Ingestión: Mantener caliente a la víctima. Consultar a un médico inmediatamente.

5. Peligro de incendio

Método de extinción: Extintor de CO₂, polvo químico o agua.
Dispositivo de protección específico: No es necesario.
Riesgo específico: No especificado.
Recomendaciones adicionales: Ninguna

Ficha de datos de seguridad
de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008:

6. Medidas en caso de accidente

Precauciones para proteger a las personas:	<i>Es recomendable utilizar bata de laboratorio, guantes protectores y gafas de seguridad.</i>
Precauciones medioambientales:	<i>Evitar el vertido del producto en la red de alcantarillado y distribución de agua.</i>
Limpieza/recogida:	<i>Debe limpiarse el vertido con material absorbente de líquidos (diatomita, ligantes ácidos, ligantes universales).</i>
Información adicional:	<i>Deberán observarse las medidas de seguridad adecuadas, ya que existen agentes infecciosos presentes.</i>

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Manipulación segura:	<i>No se requiere equipamiento especial.</i>
Protección contra explosiones e incendios:	<i>No se requiere equipamiento especial.</i>

Almacenamiento

Espacio/recipientes para el almacenamiento:	<i>No existe ninguna normativa específica en este sentido.</i>
Almacenamiento en un espacio común:	<i>No es necesario.</i>
Condiciones de almacenamiento recomendadas:	<i>Mantener a una temperatura entre 2-8°C protegido de la radiación solar directa.</i>

8. Condiciones de trabajo no peligrosas para la salud

Constituyentes almacenados de manera limitada en el lugar de trabajo:	<i>Ninguno</i>
Información adicional:	<i>Incluida en la lista básica vigente al comienzo de la utilización.</i>
Normas generales de protección e higiene:	<i>Deben tomarse las precauciones adecuadas, ya que no se puede descartar por completo la presencia de agentes infecciosos. Es recomendable adoptar las precauciones generales para la utilización de agentes químicos. Debe evitarse el contacto con los ojos y la piel.</i>
Dispositivo de protección:	
Utilización de máscara respiratoria:	<i>No es necesaria en una sala bien ventilada.</i>
Protección de las manos:	<i>Es recomendable usar guantes protectores.</i>
Protección ocular:	<i>Es recomendable usar gafas protectoras durante el rellenado.</i>

Ficha de datos de seguridad
de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008:

Protección dérmica:	<i>Bata de laboratorio.</i>
Medidas higiénicas:	<i>Lavarse las manos antes y después de cada uso.</i>

9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades básicas

Flla

Estado:	<i>Polvo liofilizado</i>
Color	<i>Blanco</i>
Olor:	<i>Inodoro</i>
Punto/intervalo de fusión:	<i>Sin datos</i>
Punto/intervalo de ebullición:	<i>Sin datos</i>
Punto de inflamación:	<i>Sin datos</i>
Inflamabilidad:	<i>El producto no es autoinflamable.</i>
Peligro de explosión:	<i>El producto no es explosivo.</i>
Presión de vapor a 20°C:	<i>Sin datos</i>
Densidad a 20°C	<i>Sin datos</i>
Solubilidad/mezcla con agua:	<i>Sin datos</i>
Valor pH a 20°C:	<i>~8,2 si se reconstituye con el disolvente adecuado.</i>
Viscosidad:	<i>Sin datos</i>
Comentario:	<i>Para las propiedades con el comentario "Sin datos", debe tomarse como referencia la propiedad correspondiente del agua necesaria para la reconstitución del producto.</i>

Sustrato

Estado:	<i>Polvo liofilizado</i>
Color	<i>Blanco</i>
Olor:	<i>Inodoro</i>
Punto/intervalo de fusión:	<i>Sin datos</i>
Punto/intervalo de ebullición:	<i>Sin datos</i>
Punto de inflamación:	<i>Sin datos</i>
Inflamabilidad:	<i>El producto no es autoinflamable.</i>
Peligro de explosión:	<i>El producto no es explosivo.</i>
Presión de vapor a 20°C:	<i>Sin datos</i>
Densidad a 20°C	<i>Sin datos</i>
Solubilidad/mezcla con agua:	<i>Sin datos</i>
Valor pH a 20°C:	<i>~4 si se reconstituye con el disolvente adecuado.</i>
Viscosidad:	<i>Sin datos</i>
Comentario:	<i>Para las propiedades con el comentario "Sin datos", debe tomarse como referencia la propiedad correspondiente del agua necesaria para la reconstitución del producto.</i>

Ficha de datos de seguridad
de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008:

9. Propiedades físicas y químicas

Diluyente

Estado:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Inodoro
Punto/intervalo de fusión:	Sin datos
Punto/intervalo de ebullición:	~100°C
Punto de inflamación:	Sin datos
Inflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
Presión de vapor a 20°C:	Sin datos
Densidad a 20°C:	Sin datos
Solubilidad/mezcla con agua:	Sin datos
Valor pH a 20°C:	~8,2
Viscosidad:	Sin datos
Comentario:	Para las propiedades con el comentario "Sin datos", debe tomarse como referencia la propiedad correspondiente del agua necesaria para la reconstitución del producto.

10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica/ condiciones que se deben evitar:	Liofilizado estable al almacenarse a 2-8°C. El fuego o las temperaturas elevadas pueden dar lugar a productos de descomposición peligrosos.
Reacciones peligrosas:	Se desconocen.
Productos de descomposición peligrosos:	Se desconocen.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda:	Sin calificar según los límites de concentración correspondientes.
Síntomas más frecuentes de irritación:	Sin calificar según los límites de concentración correspondientes.
Inducción de hipersensibilidad:	El contacto prolongado y repetido puede provocar hipersensibilidad cutánea.
Información adicional:	Según nuestra experiencia y la información que hemos recibido, el producto no presenta efectos adversos si se utiliza conforme a las especificaciones.

Ficha de datos de seguridad
de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008:

*El producto no es tóxico según
el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.*

12. Información medioambiental

Movilidad:	<i>Sin datos</i>
Descomposición:	<i>Sin datos</i>
Potencial de bioacumulación:	<i>Sin datos</i>
Ecotoxicidad:	<i>Sin datos</i>
Otros efectos peligrosos:	<i>Sin datos</i>
Comentario generales:	<i>Sin datos</i>

13. Consideraciones para la eliminación

Producto

Recomendación: *El producto debe destruirse con arreglo a las normativas locales. Debe evitarse el vertido del producto en aguas subterráneas y el alcantarillado.*

Eliminación de envases

Recomendación: *Incineración. No existe una normativa uniforme en los países miembros de la UE.*

14. Información de transporte

Transporte terrestre ADR/RID (transfronterizo)

Clase ADR/RID-GGVS/E: –
Comentarios: *Sin limitaciones.*
Contaminación marina: *No*

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR

Clase ICAO/IATA: –
Comentarios: *Sin limitaciones.*

15. Información reglamentaria

Palabra de advertencia: *Ninguna*
Frases H: *Ninguna*
Frases P: *Ninguna*
Designación con arreglo a las directivas de la UE: *Durante la utilización del producto, seguir las normativas de seguridad habituales para la manipulación de agentes químicos.*
El producto no es peligroso según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

Ficha de datos de seguridad
de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008:

16. Información adicional

A nuestro saber y entender, la información incluida en este documento es correcta y exacta, pero no ofrecemos ninguna garantía con respecto a nuestras recomendaciones y sugerencias dado que las condiciones de uso quedan fuera de nuestro alcance.

La descripción no constituye ninguna garantía de las propiedades del producto indicadas en la ficha de datos.

El producto solo puede ser utilizado para el diagnóstico in vitro por parte de personal cualificado.