

Ficha de datos de seguridad

Conforme a 1907/2006/CE, artículo 31

1. Identificación de la sustancia

Nombre del producto:	Yumizen G PT 5
N.º de cat.:	1300036338
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
Información para emergencias:	+ 800 67 14 15 16 (proveedor)

2. Identificación de peligros

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008:
No peligroso (se analizaron de forma conjunta polvo liofilizado para suspensión y disolvente)

3. Composición/datos de los componentes

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

4. Medidas de primeros auxilios

Información general:	<i>No se requieren medidas especiales.</i>
Inhalación:	<i>Suministrar aire fresco; consultar a un médico en caso de síntomas.</i>
Contacto con la piel:	<i>Lavar la piel con agua.</i>
Contacto con los ojos:	<i>Aclarar de inmediato el ojo abierto durante varios minutos con abundante agua.</i>
Ingestión:	<i>Consultar a un médico en caso de que los síntomas persistan.</i>

5. Medidas contra incendios

Agentes de extinción adecuados:	<i>CO₂, polvo extintor o chorro de agua.</i>
Equipamiento de protección:	<i>No se requieren medidas especiales.</i>
Riesgos específicos:	<i>Sin determinar</i>
Recomendaciones adicionales:	<i>Ninguna</i>

Ficha de datos de seguridad

Conforme a 1907/2006/CE, artículo 31

6. Medidas para escapes accidentales

Precauciones relacionadas con la seguridad personal:	Utilizar bata de laboratorio, guantes protectores y gafas de seguridad.
Medidas para la protección del medioambiente:	Diluir con agua abundante.
Medidas de limpieza/recogida:	Absorber con material aglutinante de líquidos (diatomita, ligantes ácidos, ligantes universales).
Información adicional:	No se liberan materiales peligrosos.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	
Manipulación segura:	No se requieren medidas especiales.
Protección contra explosiones e incendios:	No se requieren medidas especiales.
Almacenamiento	
Almacenes y recipientes:	No existen requisitos especiales.
Almacenamiento en un depósito común:	No se requiere.
Otras condiciones de almacenamiento:	Proteger de la radiación solar directa, almacenar a 2-8°C.

8. Controles de exposición y protección personal

Componentes con valores límite en el lugar de trabajo:	No se requieren.
Información adicional:	Se utilizaron como base las listas vigentes en el momento de la elaboración.
Medidas generales de protección e higiene:	Deben observarse las medidas de precaución habituales para la manipulación de compuestos químicos.
Equipamiento de protección personal:	
Equipo respiratorio:	No es necesario si la sala está bien ventilada.
Protección de las manos:	Guantes protectores
Protección ocular:	Es recomendable utilizar gafas de seguridad durante el rellenado.
Protección dérmica:	Bata de laboratorio.
Medidas higiénicas:	Lavarse las manos antes y después de cada uso.

Ficha de datos de seguridad

Conforme a 1907/2006/CE, artículo 31

9. Propiedades físicas y químicas

Información general	Polvo liofilizado para suspensión
Forma:	Polvo liofilizado
Color:	Amarillo pálido
Olor:	Inodoro
Cambio de estado	
Punto/intervalo de fusión:	Sin datos
Punto/intervalo de ebullición:	Sin datos
Punto de inflamación:	No aplicable
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/miscibilidad con agua:	Sin datos
Valor pH a 20°C:	~7,0 si se reconstituye con el disolvente adecuado.
Viscosidad:	Sin datos
Información general	Disolvente
Forma:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Inodoro
Cambio de estado	
Punto/intervalo de fusión:	Sin datos
Punto/intervalo de ebullición:	Sin datos
Punto de inflamación:	No aplicable
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/miscibilidad con agua:	Sin datos
Valor pH a 20°C:	~7,0
Viscosidad:	Sin datos

Ficha de datos de seguridad

Conforme a 1907/2006/CE, artículo 31

10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica/ condiciones que se deben evitar:	No sufre descomposición si se utiliza según las especificaciones.
Reacciones peligrosas:	No se conocen reacciones peligrosas.
Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Posibles efectos agudos sobre la salud:	
Inhalación:	No se dispone de datos.
Ingestión:	No se dispone de datos.
Contacto con la piel:	No se dispone de datos.
Contacto con los ojos:	No se dispone de datos.
Toxicidad aguda:	No se dispone de datos.
Posibles efectos crónicos sobre la salud:	No se dispone de datos.

12. Información medioambiental

Notas generales:	No se dispone de datos.
Movilidad:	No se dispone de datos.
Degradabilidad:	No se dispone de datos.
Potencial de bioacumulación:	No se dispone de datos.
Ecotoxicología:	No se dispone de datos.
Otros efectos peligrosos:	No se dispone de datos.

13. Consideraciones para la eliminación

Producto:	
Recomendación general:	Este producto se debe eliminar como un compuesto químico de laboratorio de acuerdo con las normativas locales.
Envases contaminados: Recomendación:	Incineración. No existen normativas comunitarias uniformes sobre la eliminación de los envases.

Ficha de datos de seguridad

Conforme a 1907/2006/CE, artículo 31

14. Información de transporte

Normativas de transporte internacionales:

Información reglamentaria	Número UN	Nombre adecuado de transporte	Clases	Grupo de embalaje	Etiqueta	Información adicional
Clase ADR/RID	Sin regular.	-	-	-	-	-
Clase ADNR	Sin regular.	-	-	-	-	-
Clase IMDG	Sin regular.	-	-	-	-	-
Clase IATA	Sin regular.	-	-	-	-	-

15. Información reglamentaria

Etiquetado conforme a la Directiva 67/548/CEE.

Otras normativas:

Ley 2000/XXV, 2004/XXVI sobre seguridad química y normativa obligatoria EüM. 44/2000 (XII. 27), normativa ESZCSM 33/2004 sobre materiales y preparados peligrosos, reglamento 2000/XLIII, normativa gubernamental húngara sobre gestión de residuos 98/2001 (VI. 15), normativa KöM 16/2001 (VII. 18).

16. Información adicional

Horiba Medical facilita la información de esta ficha de datos de buena fe, declarando que está actualizada en el momento de la revisión. No obstante, este documento se ha concebido exclusivamente como guía para un uso profesional conforme a la finalidad prevista del producto. No constituye ninguna garantía de las propiedades del producto en términos de las normativas legales sobre garantía.