

1. Identificación de la sustancia/preparación y de la compañía

Nombre comercial:	LYSERCELL WDF
Uso de la preparación:	Prueba de diagnóstico
Nombre del proveedor:	Sysmex do Brasil Indústria e Comércio Ltda
Dirección:	Rua Joaquim Nabuco, 615 – Bairro Cidade Jardim – São José dos Pinhais – Paraná – Brasil
Teléfono de Emergencia:	1-847-367-2800/1-800-379-7639 (Sysmex America, Inc.)

2. Identificación de los peligros**Clasificación de los riesgos:**

Peligro químico y físico:	No aplicable
Riesgos al cuerpo humano:	No aplicable
Riesgos ambientales:	No aplicable
Etiqueta GHS:	No aplicable

3. Composición/informaciones sobre los ingredientes

Caracterización química	Mezcla (solución acuosa)
Ingredientes Peligrosos	
Nombre químico, contenido:	Ninguna información disponible
Número CAS:	Ninguna información disponible

4. Medidas de primeros auxilios

Ingestión:	Si ingerido, lava la boca profundamente. Lava el estómago con solución salina. Consulta un médico inmediatamente.
Inhalación:	Lleva el paciente para area con aire fresco, y déjalo descansar. Si el paciente continuar a sentirse mal, consulta un médico inmediatamente
Contacto con la piel:	Lava la piel inmediatamente con jabón y agua. Si la irritación persiste, consulta un médico inmediatamente.
Absorción de la Piel:	Ninguna información disponible
Contacto con los ojos:	Lava los ojos con abundante água por al menos 15 minutos, ocasionalmente elevando los párpados superiores e inferiores. Consulta un médico inmediatamente.

5. Medidas de lucha contra incendio

Medio de extinción:	Água
Medios que no deben ser usados:	Ninguna información disponible
Procedimientos especiales:	Ninguna información disponible. Vista equipo completo de protección.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones de protección al cuerpo humano:	Usa equipos de protección individual adecuados, como indicado en la Sección 8.
Ambiente:	No escoa reactivo derramado en sistemas públicos de água.
Métodos para limpieza:	Absorba el reactivo derramado con material



inerte (ej. arena seca), y limpia el area con agua después de la remoción completa del material.

7. Manejo y almacenaje

Manejo

Observaciones de manera técnica: Evita el contacto con los ojos, piel y ropa.

Almacenaje: Mantenga lejos del polvo y de luz directa del sol. Almacene a 2-35°C. No congele.

8. Controles de exposición/protección personal

Gestionando la concentración: No establecido

Concentración-límite ACGIH: Ninguna información disponible

Equipo de medición: Ninguna información disponible

Protección personal: Máscara de protección, anteojos de protección, botas de goma y guantes de goma, ropa de protección

9. Propiedades químicas y físicas

Naturaleza de la sustancia: Líquido claro

Olor: Ningún

pH: 6,0

Punto/intervalo de fusión: Ninguna información disponible

Punto/intervalo de ebullición: Aproximadamente 100°C

Punto de inflamabilidad: Ninguna información disponible

Tasa de evaporación: Ninguna información disponible

Límite inferior / superior de inflamabilidad o explosividad: Ninguna información disponible

Presión de vapor: Ninguna información disponible

Densidad del vapor: Ninguna información disponible

Densidad relativa: 1,002(20/4°C)

Coeficiente de partición (etanol / agua): Ninguna información disponible

Temperatura de auto-ignición: Ninguna información disponible

Temperatura de descomposición: Ninguna información disponible

Viscosidad: Ninguna información disponible

Gravedad específica: Ninguna información disponible

Solubilidad: Libremente miscible en agua

Inflamabilidad: Ninguna información disponible

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable bajo condición normal de uso y almacenaje.

Reactividad peligrosa: No ocurrirá bajo condición normal de uso y almacenaje.

Condiciones a evitarse: Congelar, luz del sol, polvo

Incompatibilidad: Ninguna información disponible

Descomposiciones Peligrosas: Ninguna información disponible



11. Pruebas toxicológicas

Toxicidad aguda:	Ninguna información disponible
Corrosión / irritación de la piel:	Ninguna información disponible
Lesiones oculares graves:	Ninguna información disponible
Daño a los ojos / irritación en los ojos:	Ninguna información disponible
Sensibilización respiratoria / cutánea	Ninguna información disponible
Mutagenicidad de la célula germinal:	Ninguna información disponible
Carcinogenicidad:	Ninguna información disponible
Toxicidad reproductiva:	Ninguna información disponible
Toxicidad sistémica (exposición única):	Ninguna información disponible
Toxicidad sistémica (exposición repetida):	Ninguna información disponible
Riesgo de aspiración:	Ninguna información disponible
Toxicidad crónica:	Ninguna información disponible
Otras toxicidades:	Ninguna información disponible

12. Informaciones ecológicas

Toxicidad ambiental:	Ninguna información disponible
Restante/acumulación:	Ninguna información disponible
Movilidad en el suelo:	Ninguna información disponible

13. Consideraciones sobre el descarte:

Desechos residuales:	Descarte de una manera consistente con las regulaciones locales, estatales y federales.
Materiales de embalaje y recipientes:	Después de la eliminación del contenido del recipiente, descarte de una manera consistente con las regulaciones locales, estatales y federales.

14. Informaciones de transporte

Transporte aéreo	
Código y número de ONU:	No aplicable
Grupos de embalaje:	No aplicable
Transporte marítimo:	Ninguna información disponible
Transporte terrestre:	Ninguna información disponible
Transporte en vías navegables interiores:	Ninguna información disponible
Precaución específica de seguridad:	Evita la caída. Protege contra la luz y lo mantenga seco.

15. Reglamentos

Reglamentos nacionales:	No aplicable
-------------------------	--------------



16. Otras Informaciones

Precauciones especiales:

Ninguna información disponible

Informaciones diversas:

La información descriptas se basan en el mejor conocimiento poseído por SYSMEX; sin embargo, ella no está destinada a asegurar la exactitud y la integridad de la información. Para la aplicabilidad del producto, la obligación de tomar la decisión es de cada usuario del producto. Preparado de acuerdo con la Norma Argentina IRAM 41400/2013.

Preparados de acuerdo con la Norma Mexicana NOM-018 -STPS/2015.

