

**SYSMEX AMERICA, INC.**

One Nelson C. White Parkway
Mundelein, IL 60060
(800) 379-7639
(847) 996-4559
www.sysmex.com

TELÉFONO DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS

Contacte a TELE- QUIMI al 1-800-255-3924

Ficha de datos de seguridad del material UF II PACK-SED (UPB-300A)

Salud	Inflamabilidad	Reactividad	Contacto
1	0	0	1

1= Ligeramente; 2 =moderado; 3 = Severo; 4 = Extremo

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El UF II PACK-BAC™ es un diluyente para ciertos analizadores automatizados de partículas de orina de Sysmex.

2. INGREDIENTES PELIGROSOS**Porcentaje**

Ninguna información disponible

Número C.A.S

Ninguna información disponible

Estado DOT

Ninguna información disponible

3. DATOS FÍSICOS

Solución clara y acuosa. Ningún olor es detectable. PH de 2.5, gravedad específica a 20/4º C = 1.025 no han sido determinadas otras propiedades físicas de esta solución, pero puede esperarse que sean parecidas a las del agua, su componente principal.

4. DATOS DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

Ninguna información disponible.

- Procedimientos para la lucha contra incendios: Ropa protectora completa/ aparatos de respiración autónoma con máscara completa aprobado por el Instituto Nacional para la salud y seguridad ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés).

5. DATOS DE REACTIVIDAD

Evite descarga electro estática. Evite la luz

6. DATOS DE PELIGRO DE SALUD

Se sugiere el uso de gafas de seguridad o anteojos y ropa impermeable es sugerida si corre el riesgo de una salpicadura.

Procedimientos sugeridos para primeros auxilios

- Ingestión: Obtenga atención médica inmediata. Si el paciente está alerta, diluya, inactive dando leche, carbón activado o agua. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si ocurre vómito, voltee el paciente sobre un costado y mantenga la cabeza más abajo de la cadera.
- Inhalación: Lleve al paciente a tomar aire fresco. Obtenga atención médica inmediata.

- Contacto con la piel: Remueva la ropa contaminada. Lave el área afectada con agua y jabón hasta que todo rastro de irritación se haya removido. Obtenga atención médica.
- Contacto con los ojos: Lave los ojos inmediatamente con agua, levantando los párpados superior e inferior hasta que todo rastro de irritación se haya removido. Obtenga atención médica.

7. PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES Y DESECHO

Este producto es un ácido. Los derrames deben ser neutralizados con algún álcali y limpiados rápidamente. Contenga y absorba el derrame con material absorbente neutral como sea posible, si es un derrame grande, evacúe el personal del área inmediatamente. Use guantes, gafas de seguridad y ropa impermeable para protegerse contra salpicaduras. Utilice equipo protector personal. Coloque el derrame absorbido en un recipiente sellado adecuado (etiquetado adecuadamente) para desechar. Deseche los residuos de acuerdo a las regulaciones ambientales aplicables locales, estatales y federales.

8. ALMACENAMIENTO E INFORMACIÓN ESPECIAL

Almacene a 2-35° C fuera del alcance de luz solar directa y polvo, para garantizar su desempeño. No congele.

Systemex America, Inc. proporciona la información contenida en este documento en buena fe, pero no hace ningún reclamo representativo o garantiza su integridad o exactitud. Este documento se pretende solo como una guía para la manipulación apropiada del material descrito por la persona apropiadamente entrenada usando el producto de acuerdo a su finalidad. Las personas que reciben esta información conservan la responsabilidad para determinar la idoneidad de la información para cualquier propósito específico. Los usuarios deben considerar esta data solo como un suplemento de otras informaciones obtenidas por ellos mismo y deben hacer determinaciones independientes de la idoneidad y exactitud de las informaciones de todas fuentes para asegurarse el uso apropiado y desecho de estos materiales y para la seguridad y salud de sus empleados y clientes. Ninguna garantía, expresada o implicada, esta hecha sobre tal información.

Se concede permiso para hacer copias ilimitadas de esta ficha de datos de seguridad del material para propósito interno solamente.