

Ficha técnica de Seguridad de Materiales

Bolsa de carrete de esterilización

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO Y NOMBRE DE LA EMPRESA

Nombre comercial: Bolsa de Carrete de Esterilización
Fabricante: Anqing Yipak Packaging Material Co., Ltd.

2. COMPOSICIÓN

Descripción del producto: Material de empaque para la esterilización de elementos hospitalarios
Composición: Papel de grado médico, 70g/m²
Laminado de plástico en polietileno tereftalato (PET/PP), tintas de impresión, tintas indicadoras

3. POSIBLES PELIGROS

El papel de grado médico y el laminado de plástico PET/PP no están clasificados como peligrosos según las directrices de la CE y otras normas internacionales de seguridad.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Llevar al aire fresco. Buscar atención médica de ser necesario.
Contacto con la piel: Si se sufre quemadura por el contacto con material fundido, enfriar lo más pronto posible. No retire el material de la piel.
Contacto con los ojos: Si el material fundido entra en contacto con el ojo, enjuague inmediatamente con abundante agua al menos por 15 minutos. Si es fácil hacerlo, retire los lentes de contacto.
Obtenga atención médica inmediata.
Ingestión: No se espera que el material sea absorbido por el tracto gastrointestinal. Sin embargo, los productos químicos de impresión, p.ej., la tinta indicadora química podría ser lesiva de forma que podría ser necesario inducir el vómito aunque la cantidad del químico sea muy pequeña.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

El producto es combustible.
Medios de extinción: Chorro de agua, espuma, polvo seco, dióxido de carbono.
Productos de combustión peligrosos: Dióxido de carbono CO₂, Monóxido de carbono (CO).



安庆市宜人纸塑包装材料有限公司
ANQING YIPAK PACKAGING MATERIAL CO., LTD

Procedimientos especiales

contra incendios: Utilice dispositivo autocontenido de respiración y ropa de protección adecuada.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No se requieren medidas especiales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

No se deberían necesitar medidas de precaución contra incendio y explosión bajo las condiciones anticipadas de uso. Evite el contacto con materiales oxidantes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

No se han establecido valores de límite de exposición. No se necesita protección especial. En muy raros casos cuando se manipula de cierta forma, el borde del material puede ser lo suficientemente afilado como para cortar la piel. Se recomienda el manejo cuidadoso.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma física: sólida

Color: Blanco / Verde / Azul

Olor: Inodoro

Temperatura de ignición: 230°C

pH: No aplica

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Incompatibilidad: El material puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes

Reacciones peligrosas: No ocurren

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos de exposición

Inhalación: No clasificado como peligroso

Ojos: No clasificado como peligroso

Piel: No clasificado como peligroso

Ingestión: No clasificado como peligroso



安庆市宜人纸塑包装材料有限公司
ANQING YIPAK PACKAGING MATERIAL CO., LTD

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El material no ha sido probado en cuanto a efectos sobre el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Los métodos apropiados de disposición final son la incineración y sepultamiento en un sitio aprobado. Por favor consulte las normas nacionales y locales con relación a la disposición de residuos.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Transporte aéreo: No está regulado por la Organización Internacional de Aviación Civil (ICA, acrónimo en inglés).

Transporte marítimo: No está regulado por el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG, acrónimo en inglés).

Transporte ferroviario: No está regulado por ADR/RID.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No aplica

16. OTRA INFORMACIÓN

Los datos que se ofrecen aquí se basan en los conocimientos y la experiencia actuales. No se acepta ninguna responsabilidad de que la información sea suficiente o correcta en todos los casos. Los usuarios deben considerar estos datos sólo como un complemento de otra información recopilada por ellos y deben hacer determinaciones independientes de la idoneidad y la integridad de la información de todas las fuentes para asegurar el uso y la eliminación adecuados de este producto y la seguridad y la salud de los empleados, clientes y terceros y la protección de del medio ambiente.