

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Candado de seguridad compacto

www.bradylatinamerica.com

Diseño

- Compacto, ligero y con mayor resistencia a impactos.
- Corrosión superior y resi stencia a químicos.
- Cuerpo no conductor, resistente a chispas
- Cámara de llave aislada que protege a los trabajadores de descargas cuando se inserta la llave.
- La llave no saldrá hasta que el grillete del candado haya sido cerrado.

Material

- Cuerpo del candado hecho con poliamida 66.
- Color; Cuerpo del candado
 - Nearo
 - Azul (PMS 300)
 - Rojo (PMS 1805C)
 - Amarillo (PMS 340)
 - Naranja (PMS 021)
 - Verde (Pantone 340)
 - Violeta (Pantone 2675)

 - Blanco
 - Café
- Grillete hecho de aluminio
- Color: Grillete Negro
- Clasificación UL UL 94 HB

Rango de temperatura

Temperatura de servicio: -20° a 120° C (-0° a 250° F)

Resistencia a químicos

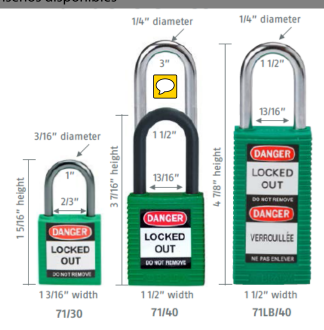
Todas las sustancias químicas enlistadas están basadas en la tabla de resistencia química especificada por los fabricantes parta material plástico únicamente.

Desempeño

	Datos de desemp	eño
Prueba	Valor	
Flueba	ASTM F883	CEN EN 13230
Prueba de tensión	380 lbs	1.69 KN
Prueba de corte	930 lbs	4.15KN

Químico	°C	Químico	°C
Acetona	15-60	Soluciones salinas de	15-30
		níquel (cloruro, sulfato)	
Solución de amoníaco	15-30	Petróleo	15-30
Solución de amoníaco	48	Aceites de silicona	<80
Combustible, motor (con	48	Tolueno	15-30
plomo y sin plomo)			
Combustible, diesel	85	Agua (incluyendo agua de	15-30
		mar)	
Heptano	15-30	Agua clorada (incluyendo	80
		agua de mar)	
Aceite para lubricación:	<130	Cloruro de zinc	15-30
aceite para transmisión			
Aceite para lubricación:	<130		
aceites para motor,			
hidráulico			

Diseños disponibles



Garantía

Nota: Todos los valores mostrados son promedio y no deben ser usados como especificaciones. Los clientes de Brady no deben usar la información de prueba y los resultados de prueba contenidos en este documento para diseños y especificaciones, ni se debe asúmir que cumplen con criterios específicos de desempeño. Los clientes que deseen desarrollar especificaciones o critérios de desempeño para aplicaciones específicas del producto, deben contactar a Brady para obtener mayor información. La información de conformidad del producto está basada en información proporcionada por los proveedores de las materias primás usadas por Brady para la manufactura de este producto, o en base a pruebas realizadas por una tercera parte usando métodos analíticos reconocidos. De tal manerá que Brady no hace representaciones independientes o garantías expresas o implícitas, y no asume responsabilidad en relación con el uso de esta información.

Información MSDS

1. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no es peligroso y no contiene ingredientes peligrosos.

2. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS / INFORMACIÓN DE SALUD / PROTECCIÓN

Contacto con los ojos:	No es aplicable, el producto es inerte
Ingestión	No se aplica, de primeros auxilios no se requiere normalmente.
Inhalación	No es aplicable
Contacto con la piel	No es aplicable, el producto es inerte, excepto si el producto se funde. En ese caso, usar guantes. Para producto fundido caliente, sumergir o lavar el área afectada con agua para disipar el calor, a continuación, obtener atención médica.
Límites de Exposición	Ninguno
Límites de Umbral	Ninguno
Protección personal	Ninguno (condiciones ambientales)
NPCA-HMIS	0 Salud: 0; Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0
Clasificación NFPA-704	0 Salud: 0; Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0

3. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Tenga cuidado con el nylon fundido en caliente	Use rocío de agua para enfriar las superficies expuestas, y para proteger al personal
Aislar los productos contra el fuego	Protección ocular y respiratoria es necesaria para el personal de lucha contra incendios
Extinguir el fuego con agua pulverizada	Los productos de descomposición en caso de incendio: oxígeno magras condiciones puede provocar monóxido de carbono y humo irritante

4. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Tierra	Recuperar el material y colocar en un contenedor adecuado para su reutilización o para su eliminación de conformidad con las regulaciones locales.
Agua	Recuperar el material y colocar en un contenedor adecuado para su reutilización o para su eliminación de conformidad con las regulaciones locales.

5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

5.1 Manipulación	5.2 Almacenamiento	
No se requieren precauciones	Presión de almacenamiento: Atmosférica	
	Temperatura de almacenamiento: Temperatura ambiente, sin luz directa del sol	

6. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

6.1 Valores para límite de exposición	6.2 Controles para exposición	
Ninguno	6.2.1 Controles de exposición profesional	
	6.2.1.1 Protección respiratoria: No es aplicable	
	6.2.1.2 Protección de las manos: No aplicable	
	6.2.1.3 Protección de los ojos: No es aplicable	
	6.2.1.4 Protección de la piel: No aplica	
	6.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente: No hay datos disponibles	

7. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|--|

6. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

8.1 Condiciones que deben evitarse	
Las temperaturas más altas y la luz solar directa (resistencia química es excelente)	
Temperaturas muy estables, pero más de 480 F puede causar la degradación	
8.2 Materiales que deben evitarse	
No hay datos disponibles	
8.3 Productos de descomposición peligrosos	
Bajo condiciones de incendio y el oxígeno-pobre puede provocar monóxido de carbono y humo irritante	