

Pen 68 68/--

Ficha Técnica

Categoría	rotulador
Tipo de tinta	Acuosa, colorante
Cantidad de tinta	1,6 g
Olor de la tinta	neutral
Punta (material)	Tereftalato de polietileno
Punta (tipo)	redonda
Reserva de tinta	Reserva de fibra
Zona de agarre	no
Tapón	si
Clip	no
Grosor de línea	1 mm
Largo de la escritura	Alrededor de 350 m
Resistente al agua	no
Color de la tinta	Azul hielo, Verde hielo, Esmeralda claro, Malva, Púrpura, Azul Prusia, amarillo limón, carne claro, carne oscuro, bermellón pálido, azul claro, azul marino, verde claro, verde, sanguina, rojo, azul oscuro, verde hoja, amarillo, marrón, negro, carmín, rojo oscuro, azul turquesa, verde turquesa, naranja, violeta, rosa, azul celeste, lila, verde tierra, ocre, siena, ocre claro, ocre oscuro, gris claro, gris medio, gris oscuro, gris intenso, gris Payne, amarillo fluorescente, azul fluorescente, verde fluorescente, rojo fluorescente, naranja fluorescente, rosa fluorescente
Vida útil del producto	36 meses
Origen	Weißenburg, Alemania
Peso	5,9 g
Largo	168 mm

Revisado: 24 de noviembre 2016

Información de producto

Según 1907/2006/EC

NOMBRE COMPLETO:

STABILO® Pen 68

REFERENCIA DEL ARTÍCULO:

68 / ..

DEALLES DEL PROVEEDOR:

STABILO International GmbH Schwanweg 1, D-90562 Heroldsberg

Para más información: info@stabilo.com o www.stabilo.com/de/faq

Línea directa de emergencias: Centro de información de intoxicaciones en Múnich. Tel.: +49-89-

19240

INFORMACIÓN FÍSICA Y DE SEGURIDAD:

Rotulador que contiene tinta al agua sin olor. Con punta redonda robusta para realizar trazos fuertes con gran brillo y luminosidad. Con tapón ventilado y forma hexagonal del color de su tinta y las rayas blancas STABILO. En 40 colores brillantes y 6 fluorescentes.

Cuando se almacena y se utiliza correctamente, no se deben esperar reacciones peligrosas. En caso de incendio, monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) y óxidos de nitrógeno de algunos de los colores (NOx)pueden ser liberados por la descomposición térmica.

Cuando no se utiliza correctamente, algunos colores pueden manchar la piel, las mucosas o la ropa y telas. En algunos materiales, la mancha puede ser permanente.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar el ojo abierto con agua corriente durante varios minutos. Si persisten el dolor, contacte con un oftalmólogo.

Con base en el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 ("REACH"), este producto comercial no es una sustancia peligrosa, una mezcla peligrosa o una sustancia peligrosa en producto. Por tanto, el documento de seguridad no se requiere según el artículo 31 del Reglamento REACH.

INFORMACION DE TRANSPORTE:

No está clasificado como producto peligroso con respecto a las normas de transporte.

INFORMACION ECOLÓGICA Y CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN:

La cubierta y el tapón son de propileno. Si el reciclado no es posible, los instrumentos de escritura pueden ser añadidos a los residuos domésticos en pequeñas cantidades. Las cantidades más grandes han de ser eliminadas en cumplimiento con las regulaciones de las autoridades públicas locales, por ejemplo, en un vertedero de residuos adecuado o incinerador.

Las tintas solo contienen pequeñas cantidades de colorantes pero son muy duraderas por el mismo propósito del producto. Por lo tanto, la biodegradabilidad en condiciones normales en alcantarillado o en aguas superficiales es difícil. Pueden, sin embargo, ser adsorbidos suficientemente por lodo activado y eliminados del agua.

OTRAS INFORMACIONES:

La información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y en datos considerados certeros en el momento de la preparación de este documento cuya finalidad es la de describir la seguridad de nuestros productos. Sin embargo, no existe garantía expresa o implícita de la exactitud ni de la totalidad de los datos que anteceden y de la información de seguridad. El usuario asume toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio ocasionado por el mal uso del producto.

El artículo y sus materiales de embalaje no contienen sustancias incluidas en el artículo lista de candidatos con el artículo 59 (1,10) de la regulación (EC) No.1907/2006 (REACH) en una concentración por encima de 0,1% del peso.