

es-ES: EX014PR0601 - MTN WEPRO Pintura de pizarra | pt-PT: EX014PR0601 - MTN WEPRO Tinta de quadro de ardósia

MONTANA COLORS, S.L.

Pol. Ind. Pla de les Vives C/ Anaïs Nin 6

08295 Sant Vicenç de Castellet - Barcelona - España

Tfno. +34 938332760 (9:00- 16:00h GMT +1:00)

msds@montanacolors.com

es-ES: Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. | pt-PT: Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

es-ES: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respirar el aerosol Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. | pt-PT: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler o rótulo antes da utilização. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Não respirar aerossóis Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município.

es-ES: Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. | pt-PT: Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, Mistura reacional (3:1) de 5- cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- ona e de 2-metil-2H-isotiazol3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.

es-ES: Peligro | pt-PT: Perigo

