

FICHA TÉCNICA CR-8 - Cristalizador-sellador "EXTRA" para mármol y terrazo

FABRICANTE:

ABRASIVOS AGUILA S.A.

Riera de Palau, 13 - Pol.Ind. Nordest
08740-Sant Andréu de la Barca
Barcelona (ESPAÑA)

Tfno.: +34 93 653 30 58 Fax.: +34 93 682 10 40
info@abrasivosaguila.com www.abrasivosaguila.com



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

CR-8 - Cristalizador-sellador "EXTRA" para mármol y terrazo

Este cristalizador ha sido desarrollado a partir de las más novedosas formulaciones, ofreciendo las máximas prestaciones en cristalización sobre cualquier tipo de mármol, incluso en los más difíciles. Genera un verdadero "brillo espejo" sobre el pavimento, con total efecto anti-deslizante, lo que lo hace válido para su uso en superficies públicas con gran tránsito de personas.

APLICACIÓN: producto especial para utilizar después de haber pulido el suelo y para mantenimiento de superficies de tráfico intenso. De gran resistencia al desgaste. Impermeabiliza, cristaliza y abrillanta de una sola pasada.

MODO DE EMPLEO:

La superficie debe estar limpia y seca. Agitar el envase antes de usar. No diluir, ni mezclar con otros productos. Verter una pequeña cantidad de CR-8 sobre una superficie de unos 2 m², esparcir uniformemente el producto con máquina abrillantadora provista con lana de acero y frotar hasta que el producto esté completamente seco. Repetir la misma operación tantas veces como sea necesario.

PRESENTACIÓN: líquido de color rosa

ENVASE	Bidón de 5Lts
PACKING	Cajas de 4 bidones
PESO	5,1 Kgs / bidón
COD ABRASIVOS	569

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con las prácticas comunes de higiene industrial y en conformidad con la legislación vigente. La presente información corresponde a nuestro conocimiento actual del producto, intentando describirlo a efectos de seguridad. Dicha información, por tanto, no debe ser considerada como garantía sobre las propiedades específicas del producto, y no pueden ocasionar ninguna reclamación jurídica o contractual. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

ALMACENAMIENTO:

Precauciones para una manipulación segura:

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos

Con la finalidad de minimizar los riesgos derivados del levantamiento del envase que contiene el producto se recomienda: separar los pies hasta conseguir una postura estable, acercar al máximo el objeto al cuerpo, levantar el peso gradualmente y sin sacudidas, y no girar el tronco mientras se está levantando la carga (es preferible pivotar sobre los pies). Trasvasar en lugares fijos que reúnan las debidas condiciones de seguridad (duchas de emergencia y lavaojos en las proximidades), empleando equipos de protección personal, en especial de cara y manos. Limitar los trasvases manuales a recipientes de pequeñas cantidad. No comer ni beber durante su manipulación, lavándose las manos posteriormente con productos de limpieza adecuados.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

CLASIFICACIÓN:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).



Peligro

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4
Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con las prácticas comunes de higiene industrial y en conformidad con la legislación vigente. La presente información corresponde a nuestro conocimiento actual del producto, intentando describirlo a efectos de seguridad. Dicha información, por tanto, no debe ser considerada como garantía sobre las propiedades específicas del producto, y no pueden ocasionar ninguna reclamación jurídica o contractual. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Indicaciones de peligro:

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol..

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P321: Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la Ficha de seguridad de este producto).

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos

OBSERVACIONES GENERALES:

CADUCIDAD: 24 meses después de su fabricación

RESBALABILIDAD:

Cumple con la norma UNE-ENV 12633:2003, en interiores secos:

Clase no.1: superficies con pendientes menores al 6%

Aplicándose de la siguiente forma:

Dando primero una o más manos de nuestro cristalizador base CR-1 y después una mano únicamente de cristalizador CR-8

ESPECIFICACIONES:

No aplicar sobre partes metálicas, aluminio, madera, cerámica y termoplásticas. En mármol blanco, hacer previamente una prueba de estabilidad de color en zonas no visibles. Conservar en el envase de origen.