

Limpiador removedor ecológico
de grafitti[®] para SUSTRATOS PETREOS , LADRILLO Y
CONCRETO VIRGENES,
sin prtección o pintura anterior

Antigrafitti[®] ROCA LIMPIA

Petresos en general.
UN: 2924
Clase: 3
Riesgo secundario: 8
Grupo de embalaje: 111
Remover EPG: PG2
Hazchem Código: 3W (E)

OTROS NOMBRES:
REMO GRAFITTI[®]
Peligroso por definición de la OSHA
Comunicación de Riesgos: USA
NORMA 29 CFR 1910.1200
LIMPIADOR ÉCOLOGICO.
NO DAÑA LOS SUBSTRATOS PETREOS.

USO: Para la remoción de pintura AEROSOL / spray (grafitti) ladrillos virgen sin pintar, concreto y piedra virgen así como de superficies de mampostería.
Erradica Grasas minerales, vegetales y animales, desechos orgánicos, hule de llanta, otras pinturas, moho, chicles adheridos a superficies petreas penetrados hasta 3 mm. etc.
NO CONTIENE ÁCIDOS.
Principalmente destinado lar utilizar en situaciones externas.

Aplicación con brocha, aerosol, atomizador.

Siempre enjuague con agua para remover.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
ASPECTO: AMBAR OSCURO.
BOILING POINT: 158 - 392°F / 70 - 200°C
PRESIÓN DE VAPOR: 42mmHg
PESO ESPECÍFICO: 0,95
PUNTO DE INFLAMACIÓN: 95°F (35°C)
VOLATILES: > 60%
PUNTO DE FUSIÓN: No hay datos disponibles
DENSIDAD DEL VAPOR:> 1
SOLUBILITY (AGUA): Miscible
EXPLOSIÓN: No hay datos disponibles
PH: 12-14

INGREDIENTES:

Alcoholes
Disolventes de hidrocarburo
Sales alcalinas
Terpenos
Surfactantes

MATERIALES PELIGROSOS DEL SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN

(HMIS)
Fuego: 3
Salud: 2
Reactividad: 0

MSDS FICHA TÉCNICA:
MSDS TECHNICAL DATA SHEET:
PRODUCTO / PRODUCT:

Limpiador removedor ecológico
de grafitti® para LADRILLO Y
CONCRETO VIRGEN ó
sin prtección o pintura anterior

Antigrafitti® ROCA LIMPIA

INFORMACION SOBRE PELIGROS DE SALUD : AGUDO

INGESTION: Severamente irritante.

La ingestión puede causar irritación de la boca, la garganta y el estómago, dolor de cabeza, falta de brillo y espasmo abdominal como la UEO como síntomas de depresión del sistema nervioso central.

OJOS : Severamente irritante.

El contacto puede causar enrojecimiento, dolor y confusión de vision.

Lesión en la córnea y puede causar quemaduras si no se retira inmediatamente.

PIEL: Irritante. El contacto con el producto puede desengrasar la piel y contribuyen a dermatitis, quemaduras podrían resultar si no se lava la piel, El alcohol puede estar absorbido a través de la piel intacta.

INHALACION: El producto está destinado para su uso en exteriores sin embargo muy limitado en situaciones de vapor puede ser irritante para las ayas. La inhalación prolongada puede causar dolor de cabeza o náuseas.

CRÓNICA: Inhalación, ingestión y contacto con la piel son las vías de entrada en el cuerpo. El producto desengrasa la piel y un contacto prolongado y repetido puede contributs dermatitis.

Ethyl Alcohol: LDLo (oral, hombre): 1400mg/Kg; LD50 (oral, rata): 7060mg/Kg; LC50

Rata inhalado: 20000ppm/10H;

LDLO (piel, conejo): 20g/Kg.

Hidrocarburos solventes: TCLo (inhalada, hombre): 600mg/m³/8H; LC50 (rata inhalado): 3400ppm/4H;

Ojo (humano): 880ppm/15min: Efecto estimulante:

Las sales alcalinas: LD50

(oral, rata): 273mg/Kg.

Aceites Cítricos: DL50 (oral, rata): 4400mg/Kg; LD50 (conejo piel):> 6g/Kg

CONSEJOS PARA EL MÉDICO: Debido al riesgo de aspiración, lavado gástrico sólo debe llevarse a cabo después de la intubación endotraqueal.

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Nunca una persona inconsciente PARA BEBER

NI intente provocar el vómito. Si la persona está consciente, enjuagar la boca con el agua de lavado asegurando que la boca no se traga. Dar unos 250 ml (2 vasos) de agua para beber. NO trate de inducir el vómito. Buscar URGENTE atención médica.

OJOS: Inmediatamente mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos con un suave continuously corriente de c1ean agua corriente durante al menos cinco minutos. Busque atención médica.

MSDS FICHA TÉCNICA:
MSDS TECHNICAL DATA SHEET:
PRODUCTO / PRODUCT:

Limpiador removedor ecológico
de grafitti® para LADRILLO Y
CONCRETO VIRGEN ó
sin prtección o pintura anterior

Antigrafitti® ROCA LIMPIA

PIEL: Evite la ropa contaminada y lavar con abundante agua limpia.
Aplicar una crema de manos hidratante, si están disponibles.
Busque atención médica si el dolor o la inflamación de la piel persiste.

INHALACIÓN: Evite convertirse en víctima. No entrar a un área peligrosa sin la protección respiratoria adecuada.
Llevar al aire fresco.
Mantener abrigado, si la respiración es dificultosa mantenga en posición vertical.
Aplicar respiración artificial si la respiración se ha detenido.
Busque atención médica lor URGENTE.

PRECAUCIONES PARA EL USO.

CONTROL DE INGENIERÍA: Requisitos de ventilación dependerá de la cantidad producto en uso y el método de aplicación.
La ventilación debe ser suficiente para mantener los niveles de vapores por debajo de la norma de exposición adecuado.

PROTECCIÓN PERSONAL: Gafas resistentes a vapores de solventes, guantes y los traje de prtección personal.
UTLICE FILTROS PARA VAPOR DE SOLVENTES.

En zonas mal ventiladas o confinado utilizar suministro de aire equipo de respiración autonomo.

CAPACIDAD EN CUENTA. CAMBIO DE FILTROS DE FORMA REGULAR.

FLAMMABILIDAD: Inflamable. Los vapores de disolventes puede mezclarse y ser explosivas con el aire.
Evitar todas las fuentes de ignición tales como llamas, chispas, superficies sombrero o ardor cigarrillos. Los vapores son más pesados que el aire y puede extenderse al raz del suelo.
El producto puede reaccionar con materiales oxidantes tales como cloro en polvo.

MANEJO SEGURO DEL MATERIAL

NORMAS DE EXPOSICIÓN:

Alcohol (64-17-5): E. S. TWA: 1000 ppm, 1880mg/m3.
Disolvente de hidrocarburo (64742-88-7): E.S. TWA: 480mg/m3.
Las sales alcalinas (1310-58-3): E. S. TWA: 2mg/m3; Pico
Alcohol bencílico (100-51-6) E.S.TWA: 10 ppm 8 horas

ALMACENAMIENTO: Clase 3 Líquidos inflamables no deben ser transportados o almacenados con bienes 01: Clase 1 (explosivos), Clase 2.1 (gases inflamables, donde ambos f1ammable Gases de liquid y llammable son a granel), Clase 2.3 (gases venenosos), clase 4.2 (Sustancias espontáneamente inflamables), Clase 5.1 (oxidantes), Clase 6 Venenosas (tóxicas), donde el liquid inflamable es nitrometano), Clase 7

MSDS FICHA TÉCNICA:
MSDS TECHNICAL DATA SHEET:
PRODUCTO / PRODUCT:

Limpiador removedor ecológico
de grafitti® para LADRILLO Y
CONCRETO VIRGEN ó
sin prtección o pintura anterior

Antigrafitti® ROCA LIMPIA

Almacene en un área de líquidos flamable, designado no fumar, lejos de fuentes de ignición.
Evite la luz directa del sol en un lugar fresco y ventilado debajo 25 ° C.
Las altas temperaturas pueden causar aumento de la presión en el interior de los contenedores.
Separar de agentes oxidantes.

Proteja los recipientes contra daño físico.

DERRAMES Y ELIMINACIÓN:

DERRAMES: Asegúrese de que no hay fuentes de ignición presentes.

Cubrir con un SUEH absorbente como tierra, arena o un amortiguador de aceite comercial.

Barrer y recoger.

ELIMINACIÓN: Colocar en tambores y disponer confinamiento aprobado destrucción por incineración controlada. Residuo puede ser lavados con agua.

EXPLOSIÓN /FUEGO: Inflamable. Los vapores de disolventes pueden mezclarse y ser explosivas con el aire. El vapor es más pesado que el aire y pueden viajar por el suelo, el encendido a distancia es posible. Si es posible retirar los contenedores de la zona.

De lo contrario mantener contenedores como el carbón como sea posible, rociándolos con agua desde un lugar protegido.

PARA EXTINGUIR NO UTILICE AGUA Extinguir utilizando arcilla, polvo de Bicarbonato o fosfato de amonio base ó dióxido de carbono.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA AGUA POTABLE SEGURA Y CONTROL DE SUSTANCIAS TOXICAS DE LEY

Este material no contienen productos químicos carcinógenos recientemente registrados o toxinas reproductivas bajo la Proposición 65 de California.

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Puede ser transportado de manera seguro en su envase original. ORM-D, como PG 111 sustancia de conformidad con 49CFR 173.154. Enviado como peligrosos material de las normas que se aplican a la ONU 2924 debe ser respetado.

Los envíos dentro de México, USA y Canadá se harán en cumplimiento de la Ley y TDG Reglamento.

AGFT Holding S.A. de C.V.

Av. Eva Briseño 602 L 16

Col. Santa Fe. CP. 45160

Zapopan Jalisco México.

RFC AHO021030JE5

52 33 36 36 36 88

52 33 31 65 77 25

52 33 38 70 46 50

Nextel: 52*56136*1

Skype: agftholding

www.antigrafitti.com www.antigrafitti.mx www.antigrafitti.com.mx www.antigrafitti.us
www.antigrafitti.mx www.agft.bz www.i-thermopaint.com

Antigrafitti® Antigrafitti® De México. AGFT® Holding. AGFTULTRVIOLET-EC.