

**CLASIFICACION DE RIESGOS** Fuego Reactividad  
 4-EXTREMO 2  
 3-ALTO 1 0  
 2-MODERADO 0  
 1-LEVE 0  
 0-INSIGNIFICANTE Especial

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL MATERIAL**  
 (Preparada en acuerdo a la 29 CFR 1910. 1200)

Fecha de Preparacion: 5-9-10

**SECCION 1 - IDENTIFICACION DEL PRODUCTO**

Nombre del Distribuidor Pro-Link, Inc.	Telefono de Emergencia 800-535-5053
Direccion 510 Chapman Street, Canton, MA 02021	Telefono de Informacion 781-828-9550
Nombre del Producto/# de I.D. Graffiti Remover	Tipo de Producto Limpiador/Neutralizante bajo En acido <input checked="" type="checkbox"/> Producto Propietario

**SECCION 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS**

Nombre del Quimico / Nombre Comun	No. de CAS	Porcentaje (opcional)	TLV (fuente)
Ningunos			

\*Substancias  No contiene substancias - sujetas a los requerimientos de SARA 313 y 40 CFR parte 372.

**SECCION 3 - DATOS FISICOS**

Punto de ebullicion (°F) > 212°F	Gravedad Especifico H <sub>2</sub> O=1.0 0.99 ±0.005	pH 9.0 ± 0.5	%VOC (w/w) 0
Solubilidad en Agua	<input checked="" type="checkbox"/> Completa <input type="checkbox"/> Insoluble <input type="checkbox"/> Emulsionable o Dispersible <input type="checkbox"/> Ligera (o Parcial)		
Velocidad de Evaporacion (vs H <sub>2</sub> O) NE	<input type="checkbox"/> Rapida <input type="checkbox"/> Lenta <input checked="" type="checkbox"/> Mas o Menos Igual	Presion de Vapor NE	Densidad de Vapor Aire=1 NE

Aparencia y Olor oro líquido ambar claro, olor citrico

**SECCION 4 - DATOS DE RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION**

Punto de Inflamacion (T.C.C.) > 120°F	Ninguno al Hervir	Limites de Inflamabilidad Superior NA Inferior NA
Medios para Extinguirlo	productos químicos en polvo, dióxido de carbono o neblina de agua	
Procedimientos especiales para combatir incendios	NE	
Riesgos Raros de Fuego y Explosion	NE	

**SECCION 5 - DATOS REACTIVOS**

Estabilidad NA	Incompatibilidad material oxidante, ácidos
Productos de la Descomposicion que sean Peligrosos	puede producir óxidos de carbono de la quema

**SECCION 6 - RIESGOS DE SALUD**

Limite de Valor del Producto Umbral.Consulte a Seccion 2 para los ingredientes TLV	<input type="checkbox"/> No Establecido <input type="checkbox"/> No es Aplicable	Rutas Primarias de Exposicion <input checked="" type="checkbox"/> Ojos <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Oral <input checked="" type="checkbox"/> Inhalacion
Signos y Sintomas de sobreexposicion (agudos)	puede causar irritación de ojos y piel. Tal vez peligroso si se ingiere, la inhalación excesiva puede causar dolor de cabeza o mareos. Posibilidad de absorción por la piel nocivos	

Signos y Sintomas de sobreexposicion (cronicos) No se conocen efectos adversos

Condiciones Medicas Agravadas por la sobreexposicion No se conocen efectos adversos

Carcinogenas/Sospechosos ingredientes carcinogenas	<input type="checkbox"/> NTP <input type="checkbox"/> IARC <input type="checkbox"/> OSHA <input checked="" type="checkbox"/> Ninguno
--	--

**SECCION 7 - PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS-Si cualquier condicion persiste consulte a un medico.**

Ojos	Enjuagarse con bastante agua por 15 minutos. Si irritacion persites busque atencion medico.
Piel	Lavarse con bastante agua y jabon por 15 minutos. Quitarse cualquier ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.
Ingestion	Tomas grandes cantidaes de agua NO provocar el vomito. obtener atención médica inmediatamente
Inhalacion	Mover al aire fresco. Si calificas da oxigeno o respiracion artificial segun sea necesario y/o busca ayuda medica.

**SECCION 8 - INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL**

Proteccion Respiratoria	Ninguno normalmente requerido si buena ventilacion es mantenida.
REQUERIMIENTOS DE VENTILACION	<input checked="" type="checkbox"/> Descarga local <input checked="" type="checkbox"/> Mecanica Para mantener bajo de cualquier lista de umbral (TLV) y generalmente para buena
Guantes Protectores	De goma 0 1 0 Proteccion para ojos Gafas de seguridad
Otras Vestiduras Protectoras	Se sugiere delantal quimico si se manejan grandes volumenes de material.

**SECCION 9 - PROCEDIMIENTOS EN CASO DE FUGAS O DERRAMES**

Pasos que deben llevarse a cabo si se descarga o tira	Contener el derrame, lavar con gran cantidad de agua.
Metodos para librarse de los deshechos	soluciones pequeñas pueden lavar con el sistema de alcantarillado sanitario.

**SECCION 10 - INFORMACION SOBRE ALMACENAMIENTO Y MANEJO**

Precauciones que Deben Tomarse Durante el Manejo y Almacenamiento	No almacenar junto con ácidos y las fuentes de ignicion. Mantenerlo alejado de los niños. Lavarse bien despues de usarlo.
---	---