

CLASIFICACION DE RIESGOS Fuego

4-EXTREMO	0	Reactividad
3-ALTO	1	
2-MODERADO	0	
1-LEVE	0	Salud
0-INSIGNIFICANTE	0	Especial

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

Fecha de Preparacion: 5-6-10

**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. Biolink High Performance Degreaser	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) > 600°F	Gravedad Especifico H <sub>2</sub> O=1.0 1.000 ±0.005	pH 8.5 ± 0.5	%VOC (w/w) 0
Solubilidad en Agua	<input type="checkbox"/> Completa <input type="checkbox"/> Insoluble <input checked="" type="checkbox"/> Emulsionable o Dispersible <input type="checkbox"/> Ligera (o Parcial)		
Velocidad de Evaporacion (vs H <sub>2</sub> O)	<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 color de oro amarillo liquido claro olor suave

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

Punto de Inflamacion (T.C.C.)	X Ninguno al Hervir	Limites de Inflamabilidad Superior	NA	Inferior	NA
Medios para Extinguirlo	CO <sub>2</sub> , Quimico seco, niebla de agua, espuma.				
Procedimientos especiales para combatir incendios	tratar como incendio de hidrocarburos, agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al				
Riesgos Raros de Fuego y Explosion	inadecuadamente almacenados ragsoaked con material puede crear las condiciones que conducen a la oxidación, la oxidación puede dar lugar a la combustión espontánea.				

**SECCION 5 - DATOS REACTIVOS**

Estabilidad NA	Incompatibilidad agentes oxidantes fuertes, ácidos
Productos de la Descomposicion que sean Peligrosos	monóxido de carbono y dióxido de

**SECCION 6 - RIESGOS DE SALUD**

Limite de Valor del Producto Umbral.Consulte a Seccion 2 para los ingredientes TLV	<input checked="" 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. puede causar malestar abdominal, náuseas y diarrea si se ingiere		
Signos y Sintomas de sobreexposicion (cronicos)	Ningunos Conocidos		
Condiciones Medicas Agravadas por la sobreexposicion	NA		
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 persiste busque atencion medico.
Piel	Lavarse con bastante agua por 15 minutos. Quitarse cualquier ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.
Ingestion	NO provocar el vomito. Busque atencion medico.
Inhalacion	remover al aire fresco

**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 Como necesitado, para mantener buena ventilacion.
Guantes Protectores	De goma 0 1 0 Proteccion para ojos Gafas de seguridad
Otras Vestiduras Protectoras	Delantal de goma y/o botas segun sea necesario para prevenir contacto con la piel.

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

Pasos que deben llevarse a cabo si se descarga o tira	evitar las emisiones no controladas de este material en el medio ambiente. contenga el material derramado con medios absorbentes traslado a los contenedores etiquetados para la disposición apropiada
Metodos para librarse de los deshechos	Revisar las reglas de gobierno para algun metodo aprobado de desecharlo.

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

Precauciones que Deben Tomarse Durante el Manejo y Almacenamiento	Almacenar en areas frescas y bien ventiladas en contenedores fuertemente cerrados. Mantener fuera del alcance de los niños. Lavar a fondo despues de manipular.
---	---