

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: 5-9-10

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. Biolink General Purpose Cleaner | 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 ₂ O=1.0 1.0000 ±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 ₂ 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 |

Aparedia y Olor oro líquido amarillo claro, suave olor

SECCION 4 - DATOS DE RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

| | | |
|---|-------------------|---|
| Punto de Inflamacion (T.C.C.) > 300°F | Ninguno al Hervir | Limites de Inflamabilidad Superior NA Inferior NA |
| Medios para Extinguirlo CO ₂ , Quimico seco, niebla de agua, espuma. | | |
| Procedimientos especiales para combatir incendios tratar como aerosol de aceite de fuego de uso del agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego | | |
| Riesgos Raros de Fuego y Explosion improperly trapos empapados con el material almacenado puede crear las condiciones que conducen a la oxidacion espontanea combustion | | |

SECCION 5 - DATOS REACTIVOS

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

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 irritacion de ojos y piel. puede causar malestar abdominal, náuseas y diarrea si se ingiere | | |
| Signos y Sintomas de sobreexposicion (cronicos) No se conocen efectos adversos | | |
| 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 y jabon por 15 minutos. Quitarse cualquier ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. |
| Ingestion NO provocar el vomito. obtener atencion médica inmediatamente |
| 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 ropa impermeable para evitar 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 disposicion 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 posicion vertical en un lugar fresco y seco y bien ventilado, en envases herméticamente cerrados lejos de materiales combustibles Mantenerlo alejado de los niños. Lavarse bien despues de usarlo. |
|---|