

## A M P F I L M A N

- AMFFILMAN ES UN DESINFECTANTE FENOLICO DESODORANTE DEL AMBIENTE QUE ELIMINA LOS MICROBIOS Y BACTERIAS QUE CONTAMINAN EL AMBIENTE Y LAS SUPERFICIES EN; HOSPITALES, RESTAURANTES, HOTELES, LABORATORIOS E INDUSTRIAS EN GENERAL COMO SALAS DE JUNTAS, OFICINAS, BAÑOS, ETC.
- AMFFILMAN ES RECOMENDADO PARA LA DESINFECCION GENERAL EN CUARTOS DE HOTELES, SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y PERILLAS DE PUERTAS.
- AMFFILMAN SE DEBE USAR EN TAZAS DE BAÑO, W.C. Y TINAS, QUE POR SER LUGARES HUMEDOS PROVOCAN MOHO Y REGULARMENTE -- DESPIDEN MALOS Y DESAGRADABLES OLORES.
- AMFFILMAN EN CARROS DE BASURA Y SERVICIOS DE LIMPIEZA PARA EVITAR LA DESIMINACION DE GERMESES, PARA EL CALZADO QUE DESPIDE MALOS OLORES, CLOSETTS, BODEGAS Y GABINETES DE COCINA.
- AMFFILMAN PARA FILTROS DE AIRE ACONDICIONADO:  
UNA VEZ A LA SEMANA UTILIZE AMFFILMAN EN UNA SOLUCION AL 2% EN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO TIPO COOLER.  
PARA DESINFECTAR COMPLETAMENTE LOS FILTROS UTILIZE EL AMFFILMAN SIN DILUIR.
- AMFFILMAN PARA MANOS QUE MANEJAN ALIMENTOS:  
LAVE SUS MANOS CON UNA SOLUCION DE AMFFILMAN, PROCURANDO QUE PENETRE MUY BIEN ENTRE LAS UÑAS.  
PARA USO REGULAR SE RECOMIENDA DILUIR UNA PARTE DE - AMFFILMAN EN CUATRO DE NUESTRO SHAMPOO LIQUIDO.
- VENTAJAS: AMFFILMAN NO ES CORROSIVO.  
ES UN PRODUCTO DE ALTA CALIDAD.  
USELO CON ENTERA CONFIANZA.  
DE RESULTADO INMEDIATO.

## SECCION VI DATOS DE REACTIVIDAD

1.-SUSTANCIA: ESTABLE X INESTABLE \_\_\_\_\_ 2.-CONDICIONES POR EVITAR: EXPOSICION A LA LUZ  
 3.-INCOMPATIBILIDAD N/A 4.-PRODUCTOS PELIGROSOS N/A

## SECCION VII RIESGOS PARA LA SALUD

## EFECTOS A LA SALUD

POR EXPOSICION AGUDA A).-INGESTION ACCIDENTAL:

IRRITANTE

B).-INHALACION:

N/A

C).-PIEL(CONTACTO Y ABSORCION):

EVAPORACION

D).-OJOS:

IRRITANTE

SUSTANCIA QUIMICA CONSIDERADA COMO:

CANCERIGENA N/A MITAGENICA, TERATOGENICA OTRAS N/A

## EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

- A).-CONTACTO CON LOS OJOS: ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 30 MINUTOS Y CONSULTE ASU MEDICO.  
 B).-CONTACTO CON LA PIEL: ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA, QUITARSE LA ROPA Y CALZADO.  
 C).-INGESTION: BEBA GRANDES CANTIDADES DE AGUA Y DESPUES LECHE, NO INDUZCA AL VOMITO.  
 D).-INHALACION: SI TIENE DIFICULTAD PARA RESPIRAR APLIQUE RESPIRACION CARDIOPULMONAR(RCP) Y ACUDA AL MEDICO.
- 1.- OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD N/A  
 2.- DATOS PARA EL MEDICO N/A  
 3.- ANTIDOTO (DOSIS, EN CASO DE EXSISTIR N/A

## SECCION IX PROTECCION ESPECIAL

1.-EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

EL REGLEMENTARIO POR SU EMPRESA

2.-VENTILACION:

LOS SISTEMAS DEBEN ESTAR DISEÑADOS DE TAL MANERA QUE PROVEAN AIRE FRESCO A LAS AREAS EN DONDE SE MANEJA ESTE PRODUCTO.

N/A

## SECCION X TRANSPORTACION

1.- DEBE ESTAR DE ACUERDO EN EL REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS Y CON LAS NORMAS QUE PARA EL EFETO SE EXPIDAN.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUIMICOS

- 1.-FECHA DE ELABORACION: FEBRERO DE 2006.  
 2.-FECHA DE REVISION: FEBRERO DE 2006.

SECCION I.-DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL FABRICANTE: QUIMIMAN QUIMICA INDUSTRIAL SAN,S.A. DE C.V.  
 EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE AL TELEFONO: 5361-12-70  
 SERVICIO LAS 24 HORAS

DOMICILIO COMPLETO:  
 CALZADA SAN MATEO 240 LA CRUZ COMALCO  
 SAN LORENZO TEPALTITLAN, TOLUCA  
 C.P.50010

NIVEL DE RIESGO

- 4.- SEVERO  
 3.- ALTO  
 2.- MODERADO  
 1.- LIGERO  
 0.- MINIMO



SECCION II DATOS GENERAL DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: AMFFILMAN      NOMBRE QUIMICO: ORTO PENIL PENOL  
 FAMILIA QUIMICA: FENOLICO      SINONIMOS: AROMATIZANTE  
 OTROS DATOS:

SECCION III IDENTIFICACION DE COMPONENTES

NOMBRE DE LOS COMPONENTES:      GRADO DE RIESGO ESPECIAL:  
 FRAGANCIA-COLOR-ALCOHOL-SANITIZANTE      N/A

SECCION IV PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

TEMPERATURA DE EBULLICION ( C)      40° C  
 TEMPERATURA DE INFLAMACION ( C)      N/A  
 DENSIDAD RELATIVA      1.0  
 TEMPERATURA DE IGNICION      N/A  
 DENSIDAD DE VAPOR      N/A  
 ESTADO FISICO, COLOR Y OLORES      MAGENTA-LAVANDA  
 PRESION DE VAPOR      N/A  
 SOLUBILIDAD EN AGUA      100%  
 LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD      N/A  
 INFERIOR      N/A      SUPERIOR      N/A

SECCION V RIESGO DE FUEGO O EXPLOSION

MEDIO DE EXTINCION:  
 NIEBLA DE AGUA X    ESPUMA N/A    CO N/A    POLVO QUIMICO SECO N/A    OTROS N/A  
 EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: EL REGLAMENTARIO POR SU EMPRESA  
 PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS:  
 EVACUAR EL AREA AFECTADA Y COMBATIR EL INCENDIO DESDE UNA DISTANCIA  
 SEGURA, USE AGUA EN FORMA DE NIEBLA.

SECCION XI INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

---

- 1.- DEBE ESTAR DE ACUERDO CON LAS REGLAMENTACIONES ECOLOGICAS TRATESE NORMAL
- 

SECCION XIII PRECAUCIONES ESPECIALES

---

- 1.- PRECAUCIONES PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:  
ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, LEJOS DE LA LUZ DIRECTA DEL SOL.
  - 2.- OTRAS PRECAUCIONES: LOS CONTENEDORES DEBEN SER DE MATERIAL NO CORROSIVO.
  - 3.- ESTIBAR MAXIMO 3 TARIMAS.
- 

N/A = NO APLICABLE  
N/C = NO CONOCIDO  
N/D = NO DISPONIBLE

CPT= CONCENTRACIONES PROMEDIO DE 8HRS.  
CCT= CONCENTRACION COSTO TIEMPO 15 MIN.

\* PRODUCTO BIODEGRADABLE