

## ABAMIXXIN

### PRODUCCION Y COMPAÑÍA IDENTIFICACION:

**NOMBRE:** ABAMIXXIN

**SINONIMOS:** ABAMIXXIN

### MANUFACTURACION:

CARRETERA A LOS PINOS KM. 1.5 RAMOS ARIZPE, COAHUILA CP 25900

**CODIGO DEL PRODUCTO:** ND

**PRESION A 20°C:** DESCONOCIDA

**DENSIDAD:** 0.995 g/ml

**RANGO DE EVAPORACION:** DESCONOCIDA

**SOLUBILIDAD:** SOLUBLE EN AGUA

**APARIENCIA:** LÍQUIDO LIGERO

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A:** GREENCORP BIORGANIKS DE MEXICO S.A. DE C.V. TEL. 01-844-439-00-48; 439-00-49; 439-00-50

**PARA MÁS INFORMACION LLAME:** GREENCORP BIORGANIKS DE MEXICO S.A. DE C.V. TEL. 01-844-439-00-48; 439-00-49; 439-00-50

### COMPONENTES:

COMPONENTE	% (P/V)
ABAMECTINA	1.00
ACEITE DE CANELA	1.00
ACEITE DE OREGANO	0.50
ACEITE DE MENTA	1.00
ACEITE DE CLAVO	0.50
ACEITE DE NEEM	4.00
ACEITE DE OLIVA EXTRAVIRGEN	5.00
MIEL DE MAGUEY	10.00
EXTRACTO DE YUCCA	4.00
LECITINA DE SOYA	3.50
EXTRACTO DE TE VERDE	69.50

**ESTADO Y ASPECTOS FISICOS:** LIQUIDO COLOR MARRÓN.

### RUTAS DE ENTRADA:

VIA OFTALMICA

VIA RESPIRATORIA

VIA DIGESTIVA

VIA CUTANEA

### EFFECTOS DE SALUD AGUDOS POTENCIALES:

**OJOS:** CAUSA IRRITACION

**PIEL:** CAUSA IRRITACION

**INHALACION:** CAUSA IRRITACION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

**INGESTION:** PROVOCA ESPASMOS INTESTINALES, DIARREA, NAUSEAS Y VOMITO.  
MALESTAR ESTOMACAL

**EFFECTOS DE SALUD CRONICOS POTENCIALES:**

**EFFECTOS CANCERIGENOS:** SIN EFFECTOS CARCINOGENOS

**AGRAVADO POR SOBREXPOSICION:** PROVOCA HIPERSENSIBILIDAD

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**CONTACTO CON LOS OJOS:** LAVE CON ABUNDANTE AGUA.

**CONTACTO CON LA PIEL:** LAVE CON ABUNDANTE AGUA

**INHALACION:** LLEVAR A LA VICTIMA A UN LUGAR VENTILADO.

**INGESTION:** PROVOQUE EL VOMITO INMEDIATAMENTE Y TOMAR ABUNDANTE AGUA DE SER NECESARIO PROPORCIONAR ASISTENCIA MEDICA PARA CUALQUIER COMPLICACION QUE SE PRESENTE

**MEDIDAS CONTRA FUEGO:** NO ES CONSIDERADO COMO UN PRODUCTO FLAMABLE

**RIESGO DE INCENDIOS:**

**FLAMABILIDAD DEL PRODUCTO:** NO FLAMABLE

**PUNTO DE IGNICION:** N/C

**LIMITES INFLAMABLES:** NO SE CONSIDERA COMO FLAMABLE

**PRODUCTOS DE LA COMBUSTION:** N/C

**RIESGO DE INCENDIOS PRESENTE CON OTRAS SUSTANCIAS:**

NO SE CORRE RIESGO DE IGNICION AL ESTAR EN CONTACTO CON ALGUNA SUSTANCIA CONOCIDA PERO NO SE DEBE MEZCLAR CON NINGUNA SUSTANCIA FLAMABLE

**PELIGRO DE EXPLOSION:** NO ES CONSIDERADO UN PRODUCTO FLAMABLE

**RIESGO DE EXPLOSION POR DESCARGA ESTATICA:** NO CORRE RIESGO DE EXPLOSION POR DESCARGA ESTATICA

**RIESGO DE INCENDIO POR IMPACTO MECANICO:** NO CORRE RIESGO DE EXPLOSION POR IMPACTO MECANICO.

**INSTRUCCIÓN DE MEDIDAS CONTRA FUEGO:** UTILICE CUALQUIER MEDIO CONVENIENTE PARA EXTINGUIR EL FUEGO COMO PUEDE SER CO<sub>2</sub>, AGUA, POLVO QUIMICO, ESPUMA Y OTROS

**MEDIDAS A REALIZAR EN ALGUN ACCIDENTE:**

**DERRAMES Y ESCURRIMIENTOS PEQUEÑOS:** UTILIZAR MATERIAL ABSORVENTE, LAVAR CON AGUA Y DETERGENTE.

**DERRAMES Y ESCURRIMIENTOS GRANDES:** UTILIZAR MATERIAL ABSORVENTE, LAVAR CON AGUA Y DETERGENTE Y DESNIFECTAR EL AREA

**DIRECCION Y ALMACENAJE:**

**CUIDADOS:** CUIDAR QUE EL LIQUIDO NO SE DERRAME, MANTENER EL ENVASE BIEN CERRADO, ETIQUETADO. ESTE PRODUCTO SE DEBE EMPLEAR COMO SE INDICA EN LA ETIQUETA

**ALMACENAJE:** ALMACENARLO EN ENVASES DE PLASTICO ETIQUETADOS Y BIEN CERRADOS. FUERA DEL CONTACTO DIRECTO DEL SOL A UNA TEMPERATURA 25°C

**PROTECCION PERSONAL**

**OJOS:** UTILIZAR LENTES DE SEGURIDAD

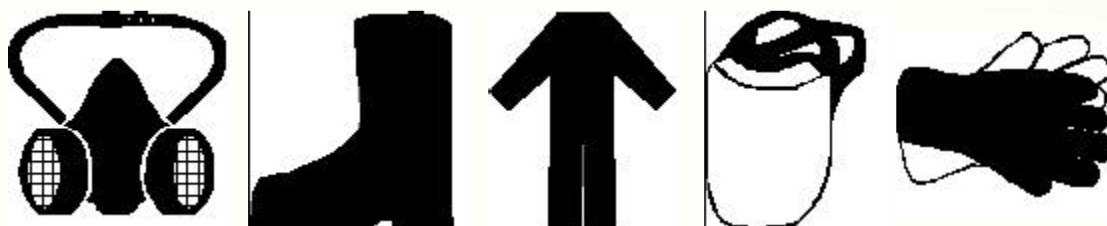
**CUERPO:** UTILIZAR EL EQUIPO ADECUADO PARA PROTECCION PERSONAL (OVEROL COMPLETO)

**MANOS:** UTILIZAR GUANTES DE PLASTICO

**PIES:** UTILIZAR ZAPATOS DE SEGURIDAD

**RESPIRATORIOS:** UTILIZAR CUBREBOCAS O MASCARA DE SEGURIDAD

**EQUIPO DE PROTECCION (PICTOGRAMA):**



**PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:**

**OLOR:** MENTA/ALCOHOL

**COLOR:** AMARILLO

**APARIENCIA:** LIQUIDO LIGERO

**PESO MOLECULAR:** N/C

**FORMULA MOLECULAR:** N/C

**PH:** 4.61

**PUNTO DE EBULLICION:** N/C

**PUNTO DE CONGELACION:** N/C

**GRAVEDAD ESPECÍFICA:** 0.9655

**PRESION DE VAPOR:** N/C

**DENSIDAD DE VAPOR:** N/C

**UMBRAL DE OLOR:** N/C

**SOLUBILIDAD EN AGUA:** SOLUBLE EN AGUA

**ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:** ESTABLE A ACONDICIONES MEDIO AMBIENTALES NORMALES Y NO SE CONSIDERA REACTIVO

**CONDICIONES DE INESTABILIDAD:** SE VUELVE INESTABLE A CONDICIONES MAYORES DE 45° C DE TEMPERATURA

**INCOMPATIBILIDAD CON VARIOS:** NO SE TIENE LITERATURA REGISTRADA DE QUE EXISTA INCOMPATIBILIDAD

**RIESGO DE DESCOMPOSICION DEL PRODUCTO:** EL PRODUCTO TIENDE A DESCOMPONERSE SI NO SE ALMACENA DE MANERA ADECUADA FUERA DE LAS CONDICIONES DE TEMPERATURA YA INDICADAS ARRIBA DE LOS 45° C

**PELIGRO DE POLIMERIZACION:** NO POLIMERIZA

**INFORMACION TOXICOLOGICA:**

**TOXICIDAD:** NO SE CONSIDERA TOXICO

**EFFECTOS CRONICOS EN HUMANOS:** NO PRODUCE EFFECTOS CRONICOS EN HUMANOS

**PRODUCTO SINERGETICO (TOXICIDAD):** NO SE CONOCE SINERGISMO TOXICO

**IRRITACION SENSIBILIDAD:** EL MANEJO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PROVOCA HIPERSENSIBILIDAD EN EL PERSONAL

**EFFECTOS CARCINOGENOS:** NO SE CONSIDERA CARCINOGENO

**TOXICIDAD PARA EL SISTEMA REPRODUCTIVO:** NO SE CONOCE QUE PRODUZCA NINGUN PROBLEMA EN EL SISTEMA REPRODUCTOR

**EFFECTOS TERATOGENICOS:** NO PRODUCE EFECTOS TERATOGENICOS

**EFFECTOS MUTAGENICOS:** NO TIENE EFECTOS MUTAGENICOS.

**INFORMACION ECOLOGICA:**

**ECOTOXICIDAD:** NO PRODUCE NINGUN EFECTO AL MEDIO AMBIENTE

**EFFECTO DE LOS PRODUCTOS DE BIODEGRADACION:** PRODUCE HUMOS LIGERAMENTE TOXICOS AL INCENDIARSE PARA EL MEDIO AMBIENTE

**INFORMACION DEL TRANSPORTE**

ESTE PRODUCTO ES CONSIDERADO COMO MATERIAL NO PELIGROSO. ANTES DE CARGAR EL VEHICULO DEBERA REVISAR QUE NO EXISTAN ASTILLAS O CLAVOS QUE PUEDAN DAÑAR EL MATERIAL DE EMPAQUE Y ASEGURESE QUE EL VEHICULO ESTE CUBIERTO PARA EVITAR CONTACTO CON LA LLUVIA. UTILICE SOLO TRANSPORTES AUTORIZADOS POR LA SCT PATRA MANEJO DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS. COLOQUE LAS ADVERTENCIAS EN LOS LUGARES REQUERIDOS. EL OPERADOR DEL VEHICULO DEBERA CONTAR CON LICENCIA TIPO E Y LLEVAR UNA COPIA DE LA HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES EN CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA DE TRANSPORTACION VIGENTE.