

BLINDAR LABITECH

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

PRODUCTO: Nombre del producto: **Blindar Labitech** Número de Registro: 720-F-AGR-P Estado físico: líquido Tipo de producto: líquido Clasificación: coadyuvante orgánico. Usos del producto: encapsulante, dispersante, fijador.

Fabricante y Titular del Registro: LABORATORIOS LABITECH Cia. Ltda.
Av. Jaime Roldós Aguilera N14-122 Teléfono: (593) 22424570.

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componentes principales de la mezcla: Aceites

Nombres químicos, fórmula, peso molecular (PM), N# de CAS: Ácido oleico (C₁₈H₃₄O₂), PM 282, CAS 112-80-1

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Marca en etiqueta: no aplica n/a. Riesgo secundario nch 2120: no presenta riesgos secundarios. Clasificación de riesgo del producto químico: n/a. Peligro para la salud de las personas: alergias. Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez). Inhalación: n/a. Contacto con la piel: enrojecimiento puntual. Contacto con los ojos: enrojecimiento. Ingestión: para un adulto una administración de 100 ml puede causar alteraciones digestivas. Efecto de una sobre exposición crónica: no aplica. Condiciones médicas que pueden agravarse: piel, ojos. Efectos sobre el medio ambiente: n/a. Riesgos específicos: alérgeno. Tratamientos de emergencia: en caso de derrame recoger con toallas desechables, limpiar con abundante agua. Recoger los desperdicios y descartarlos apropiadamente.



SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: n/a. Contacto dérmico: lavar con abundante agua y jabón durante 5 minutos. Contacto ocular: lavar con abundante agua con los párpados abiertos. Solicitar asistencia médica. Ingestión: beber agua abundantemente. Solicitar asistencia médica. Información para el médico: Producto a base de aceites y grasas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Punto de inflamabilidad: 100° c. Límite de inflamabilidad: n/a Agentes extintores: CO² Equipo de protección para combatir el fuego: neopreno. Productos peligrosos por combustión: CO².

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Detener el derrame, recogerlo y disponerlo a 20 cm bajo el suelo.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento: Entre 10° c y 25° c a la sombra. Condiciones de almacenamiento: Envases de polietileno con tapas de seguridad sobre pallets de plástico o de madera, en bodega amplia a la sombra. Manipulación recipientes: Guantes, lentes de seguridad, toca, mandil, delantal de neopreno, botas de seguridad. Efectos de la exposición a la luz del sol, calor, atmósferas húmedas, etc: El producto debe ser almacenado en un lugar seco, protegido de la luz solar, humedad relativa entre 40% y 60% a la sombra.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Condiciones de ventilación: Ventanas aireadas con malla de protección, techos con sistema eólico. Equipo de protección respiratoria: n/a. Equipo de protección ocular: lentes de seguridad. Equipo de protección dérmica: guantes de látex o similares.

Datos de control a la exposición: el producto será almacenado en lugares ventilados, cualquier indicio de derrame será controlado según las normas establecidas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: líquido. Color: durazno. Densidad (a 20° c): 0.84 p/v. Solubilidad en agua: emulsión. Punto de fusión: n/a. Punto de ebullición: 80° c. pH (a 20° c): 6.9 (dilución 1 %). Estado de agregación: 25° c y 1atm: n/a.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable a temperatura ambiente hasta 40° c. Incompatibilidad: es incompatible con productos alcalinos (pH>8), aceite y productos extremadamente ácidos (pH<1,5). Riesgo de polimerización: no hay riesgo de polimerización. Productos peligrosos por descomposición: n/a.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Dosis letal oral en ratas DL50: 20g/kg. Dosis letal media por inhalación en ratas DL50: n/a.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no debe ser arrastrado hacia fuentes de agua para consumo humano o animal.

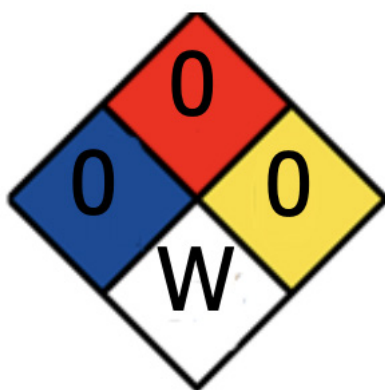
SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

El producto en estas concentraciones no es tóxico para peces, organismos acuáticos o terrestres.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Terrestre, aéreo, marítimo: transportar el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado. No transportar con alimentos.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN ADICIONAL



Dr CASP 24 06



LABITECH CIA. LTDA.

Calle Jaime Roldós Aguilera N14-122 Telfs:
(02) 2424570 - (02) 2421555 - 0999227144
Quito - Ecuador
www.grpharma.com.ec