

SCORPIO LIMPIADOR LABITECH

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

PRODUCTO: NOMBRE DEL PRODUCTO: SCORPIO LIMPIADOR LABITECH. Scorpio limpiador Labitech. Usos: limpia y disuelve grasas, manchas, tintas y más relacionados.

**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

(referirse a la ficha técnica)

Componentes principales de la fórmula: Metil etil cetona.

Nombre químico principio activo, fórmula, peso molecular (PM), concentración, número CAS:

Metil etil cetona: CH₃COCH₂CH₃, PM 72, Concentración 80 %, CAS 78-93-3.



SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Marca en etiqueta: n/a. Riesgo secundario nch 2120: fácilmente inflamable. Clasificación de riesgo del producto químico: moderadamente peligroso. Peligro para la salud de las personas: puede causar irritación de los ojos y vías respiratorias. Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez): Inhalación: irritación de las vías respiratorias, dificultad para respirar, mareo, incoordinación. Contacto con la piel: enrojecimiento. Contacto con los ojos: irritación, enrojecimiento. Ingestión: para un adulto una administración de 10 ml es tóxica. Efecto de una sobreexposición crónica: cantidades pequeñas puede causar daños como rinitis y dermatitis, no se conoce bien los efectos. Condiciones médicas que pueden agravarse: piel, ojos, vías respiratorias, personas sensibles no deben exponerse al producto. Efectos sobre el medio ambiente: es tóxico para peces y organismos acuáticos. Riesgos específicos: inflamable, irritante. 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

FICHA DE SEGURIDAD SCORPIO LIMPIADOR LABITECH

Inhalación: trasladar al sujeto a un lugar ventilado o aplicar respiración artificial. Solicitar asistencia médica. Contacto dérmico: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 min. Solicitar asistencia médica. Contacto ocular: lavar con abundante agua con los párpados abiertos. Solicitar asistencia médica. Ingestión: beber agua o leche abundantemente. Solicitar asistencia médica. Información para el médico: producto a base de metil etil cetona, no hay antídoto, trate de acuerdo con la sintomatología.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Punto de inflamabilidad: -1°C. Límite de inflamabilidad: no se conoce. Agentes extintores: dióxido de carbono, espuma de alcohol. Equipo de protección para combatir el fuego: guantes de neopreno o asbesto, mascarilla contra vapores orgánicos, gafas de seguridad, equipo de respiración, botas de neopreno. Productos peligrosos por combustión: derivados como los peróxidos, mezcla vapor-aire calor- es explosivo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Detener el derrame, recogerlo y disponerlo según medidas apropiadas



SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento: entre 10°C y 25°C a la sombra. **Condiciones de almacenamiento:** envases de vidrio o 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, atmosferas 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, en ausencia de oxidantes o reductores. Mantener lejos de llamas abiertas, chispas o fuentes de calor. Mantenga fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Condiciones de ventilación: ventanas aireadas con mallas de protección y techos con sistema eólico. **Equipo de protección respiratoria:** mascarilla para vapores orgánicos. **Equipo de protección ocular:** lentes de seguridad. **Equipo de protección dérmica:** guantes de neopreno o similares, uniforme de tela. **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

Olor y apariencia: aromático dulzón, líquido. **Color:** amarillento transparente. **Gravedad específica:** menor a 1. **Solubilidad en agua y otros disolventes:** poco miscible en agua. **Punto de fusión:** n/a. **Punto de ebullición:** 60°C. **pH:** n/a. **Estado de agregación, 25°C y 1atm:** n/a.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable a temperatura ambiente hasta 37°C. **Incompatibilidad:** no es compatible con la mayoría de productos. **Riesgo de polimerización:** no hay riesgo de polimerización. **Productos peligrosos por descomposición:** n/a.



SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Dosis letal oral en ratas DL50: 3 g/kg. Dosis letal media por inhalación en ratas DL50: no se conoce.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Dosis letal oral en ratas DL50: 3 g/kg. Dosis letal media por inhalación en ratas DL50: no se conoce.

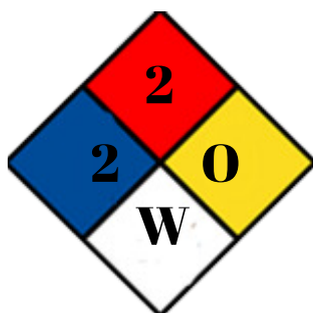
SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Disponer de acuerdo con las reglamentaciones apropiadas para residuos relativamente peligrosos. Los productos para desecho serán enviados a un centro de incineración. Los envases de este producto no deben ser reutilizados y deben destruirse.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Terrestre, aéreo, marítimo: transportar el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado. Transporte aéreo está limitado bajo estrictas normas de seguridad. No transportar con alimentos ni en lugares con temperatura elevada.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN ADICIONAL



Dr CASP 24 06



(593) 22 424570



grupopharma@grpharma.com.ec



@GrpharmaEcuador

