

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: S-MILLION (S-LACTOFEN 36 EC)

ródigo: N003 Versión: 001

| Código: N003  | Versión: 001  |  |  |
|---|---------------|--|--|
| 1.IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE / LA EMPRESA |               |  |  |
| 1.1 Identificación SGA del p                                |               | S-LACTOFEN   |  |
| 1.1.1 N° CAS  |               | No disponible                                      |  |
| 1.1.2 Otros nombres   |               | S-Lactofen 36                                      |  |
| 1.1.3 Fórmula   |               | C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> CIF <sub>3</sub> N | ,  |
| 1.1.4 Peso molecular  |               | 461,8 (i.a.)                                       |  |
| 1.2 Uso recomendado del p                                   |               | ,  | anitario. Herbicida. Reactivo de laboratorio.  |
| químico y usos desaconseja                                  | ados          |  | unitario. Horbiolad. Nedotivo de laboratorio.  |
| 1.3 Datos del Fabricante                                    |               | Agrofina S.A.                                      |  |
|   |               | Joaquín V. Go                                      | SABA - Argentina   |
|   |               | Tel. 54-11-450                                     |  |
| 1.4 Número de teléfono para                                 | <br>a         |  | EN CASOS DE INTOXICACIÓN   |
| emergencias .   |               |  | xicológica del Hospital General de Niños, Dr. Ricardo  |
|   |               |  | 11) 4962-9247  |
|   |               |  | onal de Intoxicaciones - Policlínico Prof. A. Posadas 0800-<br>11) 4654-6648 / 4658-7777   |
|   |               |  | Clínicas - Buenos Aires (011) 5950-8804/6  |
|   |               |  | E INCENDIO O EMERGENCIAS   |
|   |               |  | 00 Policia: 911 Ambulancia: 107  |
|   |               | CIQUIME: 0-8                                       |  |
|   |               | RESTEC: 081  | 0-999-6091   |
| 2.IDENTIFICACIÓN DE   |               |  |  |
| 2.1 Clasificación de la susta                               | ncia o mezcia | 1  | abla (Oatamaría 2)   |
| 2.1.1 Clasificación   |               |  | able (Categoría 3)<br>aguda (Categoría 5)  |
|   |               |  | mal aguda (Categoría 5)  |
|   |               |  | alatoria aguda (Categoría 5)   |
|   |               |  | ar (Categoría 2A)  |
|   |               |  | sospechado (Categoría 2)   |
| 2.2 Elementos de la etiqueta                                |               | Troxicidad acu                                     | ática aguda (Categoría 2)  |
| 2.2.1 Advertencia de la etique.                             |               |  | ATENCIÓN   |
| 2.2.1 Adverteriola de la ctiqu                              | acia          |  | ATENCION   |
|   |               | Frases de Pe                                       | ligrosidad:  |
|   |               | H226 - Líquid                                      | y vapores inflamables  |
|   |               |  | 3 + H333 - Puede ser nocivo en caso de ingestión, por  |
|   |               |  | a piel o si se inhala.   |
|   |               |  | ca irritación ocular.<br>irritar las vías respiratorias.   |
|   |               |  | ptible de provocar cáncer.   |
|   |               |  | para los organismos acuáticos.   |
|   |               | Consejos de  |  |
|   |               |  | ner alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o  |
|   |               | superficies ca                                     | ner el recipiente herméticamente cerrado.  |
|   |               | P235 - Mante                                       |  |
|   |               |  | de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo   |
|   |               | receptor.  |  |
|   |               |  | material eléctrico antideflagrante.  |
|   |               |  | izar herramientas que produzcan chispas.<br>respirar nieblas/aerosoles.P273 - No dispersar en el medio   |
|   |               | ambiente.  | 1. Septial incolacitation of the dispersal of of modific   |
|   |               |  | guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la  |
|   |               | cara.  | 5000 511 0400 55 000 50 00000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 0000 |
|   |               | Enjuagar con<br>lentes de co                       | + P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las ntacto cuando estén presentes y pueda hacerse con reguir con el lavado.  |
|   |               | Indomidad. 1 108                                   | oguii con ci iavado.   |

| 1  | 1  |
|--|--|
|  | P308 + P313: EN CASO DE EXPOSICIÓN DEMOSTRADA O  |
|  | SUPUESTA: Consultar a un médico.   |
|  | P391 - Recoger los vertidos. P405 - Guardar bajo llave.  |
| 2.2.2 Pictogramas  |  |
| 2.2.3 N.F.P.A. 704   | 2 0  |
| 2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación.  | No presenta.   |
| 3.COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN  |  |
| 3.1 Sustancias   | COBILE EGG GOINI CITEITEG  |
| 3.1.1 Identidad química de la sustancia  | S-Lactofen (i.a.)  |
| division de la cacianosa   | Coadyuvantes y solventes c.s.p100 mL   |
| 3.1.1.1 Fórmula desarrollada.  | 128  |
| 3.1.2 Nombre(s) común(es), sinónimos(s) de la sustancia  | O-[5-(2-cloro-?,?,?-trifluoro-p-toliloxi)-2-nitrobenzoil]-= L-lactato de etilo (S-lactofen) (i.a.) (IUPAC) n-butanol (solvente) xileno (solvente)  |
| 3.1.3 Número CAS y otros identificadores<br>únicos de la sustancia.  | 71-36-3 (n-butanol) 1330-20-7 (xileno)   |
| 3.1.4 Impurezas y aditivos estabilizadores que estén a su vez clasificados y que contribuyan a la clasificación de la sustancia. | No contiene  |
| 4.PRIMEROS AUXILIOS  |  |
| 4.1 Descripción de los primeros auxilios no  | ecesarios.   |
| 4.1.1 Inhalación   | Llevar a la persona a lugar ventilado y <u>solicitar atención médica.</u> Si no respira, aplicar respiración artificial.   |
| 4.1.2 Piel   | Solicitar atención médica. Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con abundante agua por al menos 15 minutos, aplicando luego un jabón neutro sin frotar en las zonas afectadas. Lavar la ropa y el calzado antes de reusar.   |
| 4.1.3 Ojos   | Lavar de inmediato con agua abundante por al menos 15 minutos en un lavaojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar los lentes de contacto (si los hubiera) y continuar enjuagando por al menos 15 minutos más. Consultar a un oftalmólogo inmediatamente.                              |
| 4.1.4 Ingestión  | Requerir inmediata atención médica. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 ó 2 vasos de agua. NO inducir el vómito. Riesgo de aspiración. Si éste se produce naturalmente, mantener a la persona afectada, sentada e inclinada hacia adelante para evitar que se trague el vómito. Enjuagar la boca y suministrar agua. |
| 4.2 Síntomas / efectos importantes agudos o retardados   | Riesgo de aspiración pulmonar y posibilidad de desarrollo de edema pulmonar.   |
| brindan primeros auxilios.   | No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático. Si se sospecha de una porfiria debido a herbicidas inhibidores de la PPO, monitorear conteo sanguíneo completo, enzimas hepáticas, panel metabólico básico, orina completa y niveles de porfirinas séricas.   |
| 5.MEDIDAS DE LUCHA CONTRA IN   | ICENDIOS   |
| 5.1 Medios de extinción apropiados.  | Emplear extintores aptos para líquidos inflamables.  |

|  | Compatible con niebla de agua, polvo químico, CO2, espuma resistente<br>a alcohol. No usar agua, puede ser ineficaz y facilita la dispersión del<br>producto.   |
|--|---|
| 5.2 Peligros específicos del producto químico  | No presenta.  |
| 5.3 Medidas especiales que deben tomar<br>los equipos de lucha contra incendio.      | El personal actuante deberá emplear indumentaria de protección personal completa y aparato respiratorio autónomo. No inhalar los productos de la combustión. Con el fuego o el calor excesivo se pueden producir gases y humos tóxicos. Si fuese posible, aleje los contenedores con el producto de las proximidades de los focos de ignición. Contener los líquidos de las operaciones de enfriamiento, evitando que lleguen a cursos de agua.   |
| 6.MEDIDAS QUE DEBEN TOMARS   | E EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL   |
| 6.1 Precauciones personales, equipo prot   | ector y procedimiento de emergencia.  |
| 6.1.1 Para el personal que no forma parte<br>de los servicios de emergencia.         | Evacuar al personal a zonas seguras. Evitar el contacto con los ojos y la<br>piel.  |
| emergencia. •  | Utilizar los EPP mencionados en el punto 8.3 de esta FDS. Mantenerse<br>en el lado desde donde sopla el viento. Eliminar todas las fuentes de<br>ignición. Detener las fugas si fuese posible.  |
| 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.  | No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua.   |
| 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos.                  | Crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como vermiculita, arena seca o tierra) trabajando en círculos desde afuera hacia adentro. Una vez seco, barrer y transferir a recipientes revestidos interiormente con doble bolsa de polietileno, herméticamente cerrados y debidamente rotulados para su disposición final en establecimientos autorizados.  |
| 7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAM   | IENTO   |
| 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.         | Evitar la inhalación de vapores o nieblas y el contacto con la piel, ojos y vestimenta. No comer, beber ni fumar al manipular el producto. Mantener los envases cerrados. Trabajar en ambientes ventilados. Utilizar herramientas antichispas. Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar los EPP descritos en 8.3.   |
| 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluídas cualesquiera incompatibilidades. | Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de fuentes de calor y radiación solar. Proteger de las heladas. Almacenar de 0-18 °C. Mantener bien cerrado en su envase original. Bajo ninguna circunstancia, almacenar junto a productos para consumo humano o animal. No comer, beber ni fumar en estos lugares. Es importante que el recinto destinado a almacén disponga de un dique de contención sanitario para contener derrames accidentales.  |
| 8.CONTROLES DE EXPOSICIÓN / F  |   |
| 8.1 Parámetros de control  |   |
| 8.1.1 Concentración máxima permisible  | CMP: xilenos: 100 ppm en aire; n-butanol: 25 ppm<br>(Res. MTESS 295/2003, ACGIH).   |
| 8.1.2 Valores límite biológicos.   | No disponible.  |
| 8.1.3 Banda<br>8.2 Controles técnicos apropiados                                     | C Contar con duchas y lavaojos de fácil acceso. Extracción localizada en ambientes cerrados. Utilizar material eléctrico (iluminación, ventiladores, etc.) antideflagrante. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.   |
| 8.3 Medidas de precaución individual,<br>como equipo de protección personal<br>(EPP) | En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto: Protección de cuerpo completo: Ropa de trabajo, con delantal de Tyvex y botas de goma.  Protección de manos: Guantes resistentes a productos químicos (nitrilo, butilo o neopreno)  Protección respiratoria: Máscara con filtro para solventes orgánicos.  Protección de ojos: Antiparras  En el almacenamiento, se recomienda el uso de guantes de cuero, delantal de PVC y calzado de seguridad con puntera de acero.  Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. Lavar la ropa antes de volver a utilizarla. Lavar manos y brazos antes de comer, beber o fumar y al finalizar la tarea. Mantener limpia la zona de trabajo. Evitar el contacto con el producto. Guardar la ropa de trabajo separada. Quitarse la ropa |

| contaminada o impregnada con el producto.                          |  |  |
|--|--|--|
| 9.PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMI                                      |  |  |
| 9.1 Apariencia (estado físico)                                     | Líquido transparente   |  |
| 9.2 Color  | Ámbar  |  |
| 9.3 Olor.  | Característico   |  |
| 9.4 Umbral olfativo.   | No disponible  |  |
| 9.5 pH.  | 6,3 (dilución al 1%)   |  |
| 9.6 Punto de fusión / punto de                                     | No aplicable   |  |
| congelación.   | ·  |  |
| 9.7 Punto inicial e intervalo de ebullición.                       | No aplicable a mezclas   |  |
| 9.8 Punto de inflamación.  | > 40 °C (TCC)  |  |
| 9.9 Tasa de evaporación.   | No disponible  |  |
| 9.10 Inflamabilidad (sólido, gas).                                 | Inflamable de 3º categoría   |  |
| 9.11 Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad. | 1,0 - 11 %v/v (solventes)  |  |
| 9.12 Presión de vapor.   | 9,3 x 10-3 mPa (i.a.) (a 25 °C)<br>< 0,6 kPa (solventes) (a 20 °C)   |  |
| 9.13 Densidad de vapor.  | No disponible  |  |
| 9.14 Densidad  | 1,04 g/mL (a 20 °C)  |  |
| 9.15 Solubilidad en agua   | 0,1 mg/L (a 20 °C) (i.a.)  |  |
| 9.16 Solubilidad en solventes                                      | Soluble en acetona, hexano y xileno (20 °C)  |  |
| 9.17 Coeficiente de reparto: n-<br>octanol/agua.                   | Kow LogP = 4,81 (20 °C) (i.a.)   |  |
| 9.18 Temperatura de auto-inflamación.                              | > 340 °C (solventes)   |  |
| 9.19 Temperatura de descomposición.                                | No disponible  |  |
| 9.20 Viscosidad.   | No disponible  |  |
| 10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD                                       |  |  |
| 10.1 Reactividad   | Estable a pH 5-7. Se degrada en medio alcalino.  |  |
| 10.2 Estabilidad química   | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.   |  |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas                          | Ninguno de los componentes desarrolla polimerización peligrosa.  |  |
| 10.4 Condiciones que deben evitarse                                | Calentamiento. Fuentes de ignición.  |  |
| 10.5 Materiales incompatibles.                                     | Bases y agentes oxidantes fuertes.   |  |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosa.                        | En caso de incendio: HF, HCl, NOx y COx.   |  |
| 11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  |  |  |
| 11.1 Efectos toxicológicos   | INHALACIÓN: Puede irritar las vías respiratorias. Los vapores inhalados pueden causar irritación, náuseas, mareos o dolores de cabeza.  OJOS: Puede ocasionar irritación severa y quemaduras.  PIEL: Puede producir irritación con enrojecimiento y picazón. Contactos prolongados pueden causar descamación de piel.  INGESTIÓN: Puede producir irritación de mucosas en nariz y boca, mareos, náuseas, vómitos, diarrea, malestar digestivo. |  |
| 11.1.1 Toxicidad aguda   |  |  |
| 11.1.2 Corrosión/irritación cutáneas                               | LEVE IRRITANTE DERMAL (OMS) en conejos neocelandeses.<br>Categoría IV.   |  |
| 11.1.3 Lesiones oculares graves / irritación ocular.               | SEVERO IRRITANTE OCULAR (OMS) en conejos neocelandeses.<br>Categoría II.   |  |
| 11.1.4 Sensibilización respiratoria o cutánea-                     | NO SENSIBILIZANTE DERMAL en cobayos.   |  |
| 11.1.5 Toxicidad subaguda  | NOAEL ratas (90 días) = 10 mg/kg p.c./día. (i.a.)  |  |
| 11.1.6 Toxicidad crónica   | NOAEL perros (12 meses) = 0,79 mg/kg p.c./día. (i.a.)  |  |
| 11.1.7 Mutagenicidad en células<br>germinales                      | No determinada en células germinales. Ensayo de Ames: No presenta actividad mutagénica para las cepas de Salmonella typhimurium.   |  |
| 11.1.8 Carcinogenicidad  |  |  |
|  | Lactofen: Probable carcinógeno en humanos a altas dosis (US EPA  |  |

|   | OPP). NOEL (2 años) ratas = 25 mg/kg p.c./día. A 100 mg/kg se observa un incremento estadístico de nódulos neoplásicos en hígados de ratas. Solventes (xileno y n-butanol): No listados como carcinógenos (IARC).  |
|---|--|
| 11.1.9 Toxicidad para la reproducción   | Lactofen: No hay efectos sobre la fertilidad, ni sobre la duración de la gestación o el crecimiento y desarrollo de las crías hasta la dosis de 50 mg/kg/día en ratas. En circunstancias normales es poco probable que ocurran efectos reproductivos en seres humanos. |
| órganos diana - exposición única.   | La aspiración de solventes puede ocasionar depresión del sistema nervioso central (SNC), con síntomas como jaqueca, mareos, náusea y vómito.   |
| 11.1.11 Toxicidad sistémica específica de<br>órganos diana - exposiciones repetidas | Exposiciones repetidas a cantidades importantes del producto pueden causar efectos en riñón e hígado. Depresión del SNC.   |
| 11.1.12 Peligro por aspiración.   | En caso de aspiración de nieblas, pueden aparecer molestias con tos o estornudos e irritación de las vías respiratorias.   |
| 12.INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓ  |  |
| 12.1 Toxicidad aguda  | Peces: CL <sub>50</sub> (96 hs) en <i>Poecilia reticulata</i> = 2,6 mg/L.  MODERADAMENTE TÓXICO (OMS).  NOEC (21 días) en peces = No determinada.  Invertebrados ac.:  CE <sub>50</sub> (48 hs) en <i>Daphnia magna</i> = 5,1 mg/L. NOEC (21 días): No determinada.    |
|   | Algas: CE <sub>50</sub> (72 hs) = No determinada. NOEC (crónico) no determinado. Aves: DL <sub>50</sub> en <i>Coturnix coturnix japonica</i> = >2000 mg/kg.  |
|   | PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO (OMS). <u>Abejas:</u> DL <sub>50</sub> oral (48 hs) en abejas ( <i>Apis mellifera mellifera</i> ) > 100  µg/abeja. VIRTUALMENTE NO TÓXICO (OMS).   |
| 12.2 Persistencia y degradabilidad  | <u>Lactofen:</u> Ligeramente persistente. En suelo se degrada por vía microbiana. DT <sub>50</sub> = 3-7 días. El isómero S degrada más rápido que el R.   |
| 12.3 Potencial de bioacumulación  | <u>Lactofen:</u> BCF = 380 L/kg (peces). Bajo potencial de bioacumulación.   |
| 12.4 Movilidad en los suelos.   | <u>Lactofen:</u> Inmóvil. Fuerte adsorción al suelo (KOC = 10000).   |
| 12.5 Otros efectos adversos.  | No disponible.   |
|   | ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS   |
| 13.1 Métodos de eliminación   | Lo que no pueda recuperarse o reciclarse deberá manejarse como residuo peligroso y será enviado a empresas habilitadas para su posterior disposición final. Se recomienda oxidación catalítica avanzada en medio acuoso.   |
| 13.2 Disposición final de envases   | Disponer de los residuos y envases de acuerdo a las regulaciones locales, estatales y nacionales.  |
| 14.INFORMACIÓN RELATIVA AL T  |  |
| 14.1 N° ONU   | 1993   |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas                       | Líquido inflamable, N.E.P. (S-Lactofen)<br>(IMDG, ICAO/IATA, DOT, ADR, CMC).   |
| 14.3 Clase(s) relativas al transporte.  | 3  |
| 14.4 Grupo de embalaje / envasado si se aplica.                                     | III.   |
| 14.5 Riesgos ambientales.   | Contaminante del mar: SÍ   |
| 14.6 Precauciones especiales para el usuario.                                       | No presenta.   |
| 14.7 Transporte a granel. 15.INFORMACIÓN SOBRE LA REG                               | No disponible.   |
|   |  |
| 15.1 Etiquetado   | Etiquetado granel de acuerdo a SGA (libro púrpura v.05). Etiquetado envases según resolución 367/14 SENASA.<br>Cuidado – Banda azul  |
| 15.2 Otras disposiciones  | Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE)  |
| 16.INFORMACIÓN ADICIONAL  |  |
| 16.1 Fecha de preparación   | 26/4/2018  |
| 16.2 Fuentes de información   |  |
| 16.3 Abreviaturas   |  |

| 16.4 FDS N°   |  |
|---|--|
| 16.5 Versión  |  |
| 16.6 Ficha de Intervención N°   |  |
|   |  |
| Esta información se refiere solamente al material específico designado y puede no ser válida si el mismo material es empleado en combinación con otros productos o en diferentes procesos. La información brindada en esta Ficha de Datos de Seguridad, a su fecha de edición, es a nuestro entender correcta y completa. Sin embargo, no existe garantía expresa acerca de la exactitud, integridad o vigencia de la información aquí vertida. Cada usuario deberá leer esta Ficha de Datos de Seguridad y tomar en cuenta la información ofrecida dentro del contexto en que el producto será manipulado o utilizado, incluso junto a otros productos. El acceso y uso de esta Ficha de Datos de Seguridad se encuentra bajo la propia responsabilidad del usuario. AGROFINA S.A. no será responsable en ninguna medida de cualquier daño directo, indirecto, previsto o imprevisto, que tenga su causa o guarde relación con el acceso y/o uso de esta información. Este material podrá ser impreso, distribuido o copiado, pero su contenido no deberá ser modificado sin autorización previa de la empresa, y deberá incluir siempre el aviso legal. |  |

| Revisado por:      |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|
| Fecha de revisión: |  |  |  |
| Cambios efectuados |  |  |  |