| | HOJA DE SEGURIDAD | |
|---------------|-------------------|--|
| MONENSINA 20% | | |

| 4 11 /00 1/ 1 | | |
|-------------------------|--|--|
| | el producto | y de la empresa |
| Nombre comercial | | COCCILIBER |
| Fórmula | | Monesina sódica 20,0% Excipiente c.s.p. 100,0% |
| Familia química | | Antibiótico Ionóforo |
| | | |
| Contacto en caso de eme | | SINTOX. PROCCYT A.C 01800 0092 800 |
| | | fectos potenciales sobre la salud |
| Ojos | Agudo | Puede causar irritación, enrojecimiento y lagrimeo. |
| | Crónico | No disponible. |
| Piel | Agudo | Puede causar irritación, enrojecimiento y picazón. |
| | Crónico | No disponible. |
| Ingestión | Agudo | MUY TÓXICO. |
| | Crónico | Puede causar irritación del tracto digestivo, malestar estomacal y diarrea, fiebre, dolor muscular y en las articulaciones, debilidad, ataxia (falla en la coordinación muscular) e inconsciencia. |
| Inhalación | Agudo | Puede causar irritación del tracto respiratorio, mucosidad nasal, tos. |
| | Crónico | No disponible. |
| 3. Composición / l | nformación | sobre los principios activos |
| Nombre químico | Monensina sódica | |
| Fórmula molecular | C36H61O11Na | |
| Contenido / Pureza | 40% | |
| CAS Number | 22373-78-0 | |
| EINECS NO. [EC No] | 244-941-7 | |
| 4. Primeros Auxil | ios | |
| Ojos | Lave con abundante agua corriente por al menos 15 minutos, asegurando la limpieza separando los párpados con los dedos. Concurra al oftalmólogo. | |
| Piel | Lave la piel con jabón y abundante agua corriente. | |
| Ingestión | Si la persona está consciente, induzca el vómito, lave la boca con abundante agua. Nunca provoque el vómito de una persona inconsciente. CONCURRA URGENTEMENTE AL MÉDICO. | |
| Inhalación | Lleve la persona al aire fresco. Si respira con dificultad o no respira aplique ventilación mecánica. No aplique respiración boca a boca. CONCURRA AL MÉDICO. | |

| HOJA DE SEGURIDAD | |
|-------------------|--|
| MONENSINA 20% | |

| 5. Medidas de extinción del fuego | | | |
|---|--|--|--|
| Información general | Riesgo específico de emisión de humos tóxicos en condiciones de incendio. Utilice equipos autónomos y ropa de protección para prevenir el contacto de la sustancia con la piel y ojos. | | |
| Extinción | Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco. | | |
| 6. Medidas de con | 6. Medidas de contención de derrames | | |
| Información general | Use los elementos de protección personal indicados en el apartado 8. | | |
| Remoción | Recoja el polvo derramado con elementos adecuados a tal fin, evitando que se esparza en el aire. Colóquelo en una bolsa y proceda a la disposición final según indicaciones del apartado 14. Ventile el área y lave el sitio del derrame después de remover el material. | | |
| 7. Manipulación y | Almacenaje | | |
| Información general | Use los elementos de protección personal indicados en el apartado 8. | | |
| Almacenaje | Mantenga los envases perfectamente cerrados en lugares secos y frescos alejados del contacto accidental con personas y animales. | | |
| 8. Control de exposición / Elementos de Protección Personal | | | |
| Medidas de ingeniería | Las instalaciones donde se almacena y manipula este material deberían estar provistas con ventilación mecánica, captación de polvos, duchas de seguridad y lavaojos. | | |
| Vestimenta | Use ropa adecuada que cubra el cuerpo. | | |
| Ojos | Use anteojos con protección lateral o antiparras adecuadas. | | |
| Piel | Use guantes. | | |
| Protección respirastoria | Use mascarilla u máscara con filtro contra el polvo. | | |
| 9. Propiedades físi | icas y químicas | | |
| Estado de agregación | Polvo de granulometría variable. | | |
| Color | Blanco cremoso a amarillento. | | |
| Olor | Inodoro. | | |
| Punto de ebullición | - | | |
| Punto de fusión | 103-105°C | | |
| Presión de vapor | 5,2 x 10 ⁻²³ mmHg a 25°C | | |
| Densidad | | | |
| рН | - | | |
| Solubilidad en agua | Levemente soluble. | | |
| Flash point | No disponible. | | |
| Temp de autoignición | No disponible. | | |
| Temp descomposición | No disponible. | | |

| HOJA DE SEGURIDAD | | |
|-------------------|--|--|
| MONENSINA 20% | | |

| 10 Fetabilidad v I | Dogatividad | | |
|---|--|--|--|
| 10. Estabilidad y F | | | |
| Estabilidad química | Estable. | | |
| Condiciones a evitar | Exposición al aire o a la humedad durante periodos prolongados. | | |
| Incompatibilidades | Agentes oxidantes fuertes y agentes espontáneamente inflamables. | | |
| Productos de descomposición peligrosos | No conocidos. | | |
| Polimerización | No. | | |
| 11. Información T | oxicológica | | |
| Datos toxicológicos [LD50/LC50] | LD50 Oral aguda rata 29 mg /kg peso vivo. LD50 Oral aguda ratón 44 mg /kg peso vivo. LD50 Oral aguda pollos 150 mg /kg peso vivo. LD50 Oral aguda equinos 2 mg /kg peso vivo. | | |
| Efectos crónicos | Cancerígenos: No disponible. Mutagénicos: No disponible. Teratogénicos: No disponible. | | |
| Otros efectos | No disponible | | |
| 12. Información E | cológica | | |
| Información general | Ecotoxicidad: DBO5 – DQO: Productos de biodegradación a corto y largo plazo: Toxicidad de los productos de biodegradación: Menciones especiales sobre los productos de biodegradación: | No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. | |
| 13. Consideracione | es para disposición | | |
| Información general | Residuos peligrosos (Clasificación Y2). Contacte una empresa autorizada para disponer del material accivigente. | orde a la normativa | |
| 14. Información pa | ara el transporte | | |
| Nombre de embarque | No disponible | | |
| Clase de riesgo | 6.1. – SÓLIDO TÓXICO ORGÁNICO | | |
| UN Number | 2811 | | |
| 15. Información so | obre regulaciones | | |
| Regulaciones europeas e internacionales | No disponible | | |
| Símbolos de riesgos | | | |
| Frases de riesgo | R26/28- Muy tóxico por inhalación y por ingestión R36/37- Irrita los ojos y las vías respiratorias | | |

| | HOJA DE SEGU | |
|---------------------|---|--|
| | MONENSINA 20% | |
| Frases de seguridad | S20/21- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. S24/25- Evítese el contacto con los ojos y la piel. S27/28- Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. | |

16. Otras informaciones

Se creé que la información suministrada es confiable y representa la mejor información actualmente disponible por nosotros. Sin embargo no podemos garantizar explícita o implícitamente dicha información y no asumimos ninguna responsabilidad por su uso. Los usuarios deberían efectuar sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares