

Hojas de información de seguridad

| Sección 1 | | IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA | |
|---|--|--|--|
| Nombre del producto | TOSOUT® - S | | |
| Uso primario | Polvo uso oral. Fórmula coadyuvante en el tratamiento de procesos respiratorios | | |
| Especies de destino | Aves, cerdos y bovinos | | |
| Vía de administración | Oral – Disuelto en el agua de bebida | | |
| Periodo de retiro | Aves y Cerdos: 2 días antes del sacrificio Bovinos : 1 día antes del sacrificio | | |
| Productor | Nombre | CKM S.A.C. | |
| | Dirección | Horacio Cachay Díaz 330, Lima 13 ; Perú | |
| | Telefax | (51-1) 4764509, (51-1)4764567 | |
| | E- mail | cgoycochea@ckmperu.com | |
| | Emergencia | (51-1) 4764509 (51-1) 4764567 | |
| Sección 2 | | COMPOSICIÓN, IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS | |
| Ingredientes activos | C.A.S | % | |
| ACIDO ACETILSALICILICO | 50-78-2 | 22 | |
| BROMHEXINA CLORHIDRATO | 611-75-6 | 1 | |
| Rutas de ingreso y efectos | <ul style="list-style-type: none"> • OJOS: Puede causar irritación • PIEL: La exposición repetida o prolongada puede causar alergia • INHALACIÓN: Puede causar irritación, individuos hipersensibles pueden tener una reacción alérgica. • INGESTIÓN: Causa poco o ningún peligro inmediato. | | |
| Sección 3 | | MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS | |
| Contacto con la piel | Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, retirar la vestimenta en caso necesario. Buscar atención médica inmediata. | | |
| Contacto con los ojos | Quitar los lentes de contacto. Lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos asegurarse de que no permanezcan partículas sólidas en el ojo. Buscar atención medica. | | |
| Ingestión | Si la persona está conciente, lavar la boca con abundante agua sin deglutir. No inducir el vómito a menos que lo indique el personal médico. Buscar atención médica inmediata. | | |
| Inhalación del polvo | Ventilar el área. La persona afectada debe ser retirada del ambiente a un área ventilada. | | |
| Sección 4 | | MEDIDAS CONTRA INCENDIOS | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Agente de extinción: Utilizar agua en forma de rocío, dióxido de carbono, polvo o espumas químicas de acuerdo a los materiales involucrados en el incendio. Evitar que el agua ingrese a los conductos de desagüe público. • Utilizar equipo de protección personal para combatir el fuego. | | | |
| Sección 5 | | MEDIDAS DE SEGURIDAD PERSONAL | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Usar guantes de protección de goma o polietileno, ropa de protección en caso de manipuleo de producto • Usar máscara de protección facial con filtro contra polvos en caso de exposición. • Utilizar gafas protectores en caso de exposición continua al producto. | | | |
| Sección 6 | | CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO FINAL | |
| Apariencia | Polvo homogéneo, libre de impurezas. | | |
| Color | Blanco | | |
| PH | 1.5 – 3.5 | | |
| Sección 7 | | ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Conservar el producto en envase original (bien cerrado), en un lugar protegido de la luz solar, fresca, seca y ventilada. • El rango de temperatura de conservación es de 13 a 28°C. • Establece en las condiciones de almacenaje indicadas. El producto tiene tiempo de vida útil de 2 años. • Ante posible reactividad de producto evítese la formación de nubes de polvo, fuentes de calor y llama abierta. | | | |
| Sección 8 | | CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO | |
| <ul style="list-style-type: none"> • De ocurrir pérdidas del producto debe ser limpiado evitando el contacto con la piel y recoger los desechos en contenedores apropiados para su eliminación. | | | |

■ CPR-T-V3-04112009