

## Hojas de información de seguridad

Sección 1		IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA	
Nombre del producto	RESPIREND® - NFC		
Uso primario	Producto profiláctico y terapéutico de uso veterinario		
Especies de destino	Aves y cerdos		
Vía de administración	Oral – En el alimento exclusivamente.		
Periodo de retiro	Aves: 10 días antes del sacrificio Cerdos: 15 días 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.	%	
AMOXICILINA TRIHIDRATADA	61336-70-7	30	
NORFLOXACINA	70458-96-7	20	
CARBONATO DE CALCIO	471-34-1	csp	
Rutas de Ingreso y Efectos	<ul style="list-style-type: none"><li>• OJOS: Puede causar irritación.</li><li>• PIEL: La exposición repetida o prolongada puede causar alergia.</li><li>• INHALACIÓN: Puede causar irritación, individuos hipersensibles pueden tener una reacción alérgica.</li><li>• INGESTIÓN: Causa poco o ningún peligro inmediato.</li></ul>		
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.		
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, asegurarse de que no permanezcan partículas sólidas en el ojo. Buscar atención médica.		
Ingestión	Si la persona está consciente, lavar la boca con abundante agua sin deglutir. No inducir el vómito. Buscar atención médica inmediata.		
Inhalación de polvo	Ventilar el área. La persona afectada debe ser retirada del ambiente a un área ventilada. Si la persona afectada no se siente bien, buscar atención médica.		
Sección 4		MEDIDAS CONTRA INCENDIOS	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Utilizar equipo de protección personal para combatir el fuego, ante posibles riesgos generados por la combustión evitar inhalar los vapores formados.</li></ul>			
Sección 5		MEDIDAS DE SEGURIDAD PERSONAL	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Usar guantes de protección de goma o polietileno, ropa de protección en caso de manipuleo de producto.</li><li>• Usar máscara de protección facial con filtro contra polvos en caso de exposición.</li><li>• Utilizar gafas protectores en caso de exposición continua al producto.</li></ul>			
Sección 6		CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO FINAL	
Apariencia	Polvo fino		
Color	Blanco crema		
Olor	Característico		
pH	5,0 - 8,0		
Sección 7		ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 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 15 a 30 °C.</li><li>• Estable en las condiciones de almacenaje indicadas. El producto tiene tiempo de vida útil de 2 años.</li><li>• Ante posible reactividad de producto evitese la formación de nubes de polvo, fuentes de calor y llama abierta.</li></ul>			
Sección 8		CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO	
<ul style="list-style-type: none"><li>• De ocurrir pérdidas del producto debe ser limpiado evitando el contacto con la piel y recoger los desechos en contenedores apropiados para su eliminación.</li></ul>			

■ CPR-RN-V1-04042016