

TOXICIDAD ORAL AGUDA DE 4LIFE TRANSFER FACTOR® TRI-FACTOR® FORMULA Y 4LIFE® TRANSFER FACTOR PLUS® TRI-FACTOR® FORMULA

Informe Técnico

Kabirov, K.K. y Lyubimov, A.V.

4Life Research, Sandy, Utah

OBJETIVO

Establecer un perfil seguro de una sola dosis oral alta de 4Life Transfer Factor Tri-Factor Formula o 4Life Transfer Factor Plus Tri-Factor Formula

ANTECEDENTES

En una prueba de seguridad oral aguda se evalúa la seguridad de los productos que pueden tomarse oralmente en dosis más altas que las recomendadas en la etiqueta.

La evaluación de la seguridad de los productos se basa en la recopilación de datos de los animales de laboratorio antes de que los productos se suministren a los humanos. Los animales recibieron los cuidados tal como se indica en la Guía para el cuidado y uso de animales de laboratorio del National Research Council, 1996.

ESTUDIO

Se administró una dosis oral individual de 2,000 mg/kg por peso corporal de Transfer Factor Tri-Factor Formula o 4Life Transfer Factor Plus Tri-Factor Formula a ratas Sprague-Dawley hembras. Los animales estuvieron bajo observación durante 14 días.

RESULTADOS Y EXPLICACIÓN

Nos se presentaron efectos negativos en el peso corporal, mortalidad o indicios clínicos de toxicidad en los animales a los que se les suministró 4Life Transfer Factor Tri-Factor Formula y 4Life Transfer Factor Plus Tri-Factor Formula.

CONCLUSIÓN

Se llegó a la conclusión de que 4Life Transfer Factor Tri-Factor Formula y 4Life Transfer Factor Plus Tri-Factor Formula son seguros en una dosis máxima de 2,000 mg/kg por peso corporal de la rata. Esta dosis es equivalente a 22,700 mg por persona con un peso corporal de 70 kg (154 lb).*



*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). Estos productos no tienen la intención de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.