	HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO				
	Nº: HST- 057	VERSIÓN: 002	VIGENCIA: Mayo 2012	REVISIÓN: Mayo 2015	PAGINAS: 1/5
	TILOPLUS DUO				
CÓDIGO DEL PRODUCTO:		PT CC 25010 14 (10 mL) PT CC 25010 15 (100 mL)			

Redactó	Revisó	Aprobó
Lorna Aluffi Oates	Ana Lía Cassano	Sergio Ohanessian
Fecha	Fecha	Fecha
14 de Mayo 2012	18 de Mayo 2012	21 de Mayo 2012

ELABORADOR

ELABORADOR:

LABORATORIOS AVIAR S.A.
Santos Dumont 4345 – Capital Federal.
Buenos Aires. Argentina.
www.laboratoriosaviar.com.ar

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA

NOMBRE DEL PRODUCTO

TILOPLUS (TILMICOSINA FOSFATO 30 % + FLUNIXINA 3,7 %)

2. COMPOSICION/INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

FORMULA PRINCIPIO ACTIVO

$C_{46}H_{80}N_2O_{13}H_3PO_4$ (TILMICOSINA FOSFATO)
 $C_{14}H_{11}F_3N_2O_2 \cdot C_7H_{17}NO_5$ (FLUNIXINA MEGLUMINA)

CONCENTRACION FINAL

30 % TILMICOSINA FOSFATO
3,7 % FLUNIXINA MEGLUMINA

ASPECTO


Líquido de color amarronado.

CAS NUMBER

137330-13-3

PROPIEDADES FARMACOLOGICOAS:

ANTIBIOTICO- ANTIMICROBIANO-ANTIINFLAMATORIO-
ANTIPIRETICO, ANALGESICO

	HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO				
	Nº: HST- 057	VERSIÓN: 002	VIGENCIA: Mayo 2012	REVISIÓN: Mayo 2015	PAGINAS: 2/5
	TILOPLUS DUO				
CÓDIGO DEL PRODUCTO:		PT CC 25010 14 (10 mL) PT CC 25010 15 (100 mL)			

3. CLASIFICACION DEL RIESGO

Producto no tóxico.

NO SE CONSIDERA MATERIA PELIGROSO CUANDO SE MANIPULA EN CONDICIONES NORMALES DE SEGURIDAD.

4. PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON OJOS	Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. Consultar inmediatamente con el médico.
CONTACTO CON LA PIEL	Lavar con abundante agua. Cambiar la ropa contaminada y lavar antes de volver a usar. Si aparecen síntomas de irritación consultar con el médico
INHALACION	Trasladar a un sector con aire puro, mantener abrigado y en reposo. Consultar con el médico
INGESTION	Suministrar repetidamente abundante agua. Si la cantidad ingerida es importante consultar con el médico
NOTAS PARA EL MÉDICO:	Tratar sintomáticamente.

Consulte inmediatamente a su médico, contactar al Centro Nacional de Intoxicaciones TE: 0800-333-0160 o concurrir al centro de salud más cercano.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

CLASIFICACION	NO INFLAMABLE
PREVENCIÓN	No exponer a fuego directo. Pude emitir gases tóxicos durante la combustión.
METODO DE EXTINCIÓN	Utilizar cualquier método. Preferentemente espuma métodos químicos secos.
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES	En el caso de incendio utilizar aparatos de respiración autónoma y ropa especial para incendios
RIESGO DE EXPLOSIÓN	No

	HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO				
	Nº: HST- 057	VERSIÓN: 002	VIGENCIA: Mayo 2012	REVISIÓN: Mayo 2015	PAGINAS: 3/5
	TILOPLUS DUO				
	CÓDIGO DEL PRODUCTO:	PT CC 25010 14 (10 mL) PT CC 25010 15 (100 mL)			

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME/LIMPIEZA GENERAL

ROPA:	Utilizar ropa de protección adecuada.
LIMPIEZA:	Limpia el área con agua y agente de limpieza apropiado para el tipo de producto.

7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO, MANEJO Y PRECAUCIONES


MEDIDAS DE PRECAUCION	Impedir el contacto con la piel, ojos y ropa, utilizar ropa apropiada, guantes y máscara. Lavarse cuidadosamente las manos luego de manipular el producto. Evitar la inhalación. Trabajar con ventilación adecuada
ALMACENAMIENTO Y MANEJO	Guardar en un recipiente adecuado con tapa. Almacenar en área seca, fría y bien ventilada. Proteger de la exposición al agua y ácidos.

8. HIGIENE INDUSTRIAL

VENTILACION	Se recomienda trabajar en áreas de trabajo ventiladas.
PROTECCION OCULAR	Utilizar anteojos o máscara. Los lentes de contacto no están indicados cuando se trabaja con este material. Debe proveerse una fuente para lavado de ojo en la zona de trabajo con este material.
PROTECCION DE LA PIEL	Utilizar guantes y mamelucos en el área de trabajo
HIGIENE PERSONAL	Lavarse las manos cuidadosamente luego de manipular este material

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

FORMA FISICA:	Solución
COLOR:	Color amarronado
OLOR:	Inodoro

	HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO				
	Nº: HST- 057	VERSIÓN: 002	VIGENCIA: Mayo 2012	REVISIÓN: Mayo 2015	PAGINAS: 4/5
	TILOPLUS DUO				
	CÓDIGO DEL PRODUCTO:	PT CC 25010 14 (10 mL) PT CC 25010 15 (100 mL)			

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD TÉRMICA:	Estable bajo condiciones ordinarias de almacenamiento y uso.
INCOMPATIBILIDADES	No determinadas.
RIESGO DE POLIMERIZACION	No determinadas
PRODUCTOS DE DECOMPOSICIÓN	En condiciones de incendio pueden producirse gases tóxicos.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Producto no tóxico.

Manipular este producto con las precauciones de seguridad necesarias como guantes de protección y evitar el contacto directo con la piel.

12. INFORMACION ECOLOGICA

Prácticamente no tóxico para peces, aves, gusanos, hongos, levaduras, bacterias del suelo y plantas. Ligeramente tóxico para invertebrados acuáticos. Moderadamente tóxico para bacterias fijadoras de nitrógenos. Altamente tóxico para algas verdes


13. DISPOSICIONES DE TRANSPORTE Y ELIMINACION

PRODUCTO:	Contactar a la autoridad competente o bien con las empresas legalmente autorizadas para la eliminación de residuos.
ELIMINACION DE ENVASES:	Los envases y embalajes contaminados con el producto deben recibir el mismo tratamiento que el propio producto contenido.

14. TRANSPORTE

Esta sustancia es considerada No Peligrosa para su transporte por vía aérea, Terrestre o Marítima.

No transportar junto con alimentos para consumo humano ni alimentos para consumo animal.

	HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO				
	Nº: HST- 057	VERSIÓN: 002	VIGENCIA: Mayo 2012	REVISIÓN: Mayo 2015	PAGINAS: 5/5
	TILOPLUS DUO				
	CÓDIGO DEL PRODUCTO:	PT CC 25010 14 (10 mL) PT CC 25010 15 (100 mL)			

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

S2 - Mantener fuera del alcance de los niños

S20/21 - No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización

S24/25 - Evitar el contacto con ojos y con piel

S26 - En caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con agua y acudir a un medico

S28 - Si toma contacto con la piel lavar la zona con agua y jabón

S37/39 – Usar guantes adecuados y protección ocular.

S41 - En caso de incendio y/o explosión no inhalar el humo

16. OTRA INFORMACIÓN

Solamente la información de los ingredientes que pueden contribuir significativamente a un posible riesgo de la salud en la fórmula es presentada.

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.

El producto debe ser utilizado de acuerdo a las instrucciones descriptas en la etiqueta. El mal uso del producto puede ocasionar daños en animales, personas y medio ambiente