

Alfa Glicoproteína Ácida Plus



1 - IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO:	Alfa Glicoproteína Ácida Plus	CAT:	20.018.00	MS:	80027310256
------------------	-------------------------------	-------------	-----------	------------	-------------

EMPRESA: BIOTÉCNICA IND.COM. LTDA. Rua Ignácio Alvarenga nº 96, Vila Verônica, Varginha MG BRASIL CEP: 37.026-470 Tel/fax: +55 - 35 32144646 - www.biotecnica.ind.br - biotecnica@biotecnicaltda.com.br

2 - COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES

De acuerdo con la clasificación de la NBR ISO 14725:2005, los reactivos de este Kit son denominados "*preparados*".

ID	SÍMBOLO	COMPOSICIÓN	Cl.Riesgo (ONU)
R 1	 	Anticuerpos de cabra anti-alfa-1-glicoproteína ácida; Tampón Tris pH 8,2; conservantes.	6.1 (1687) 6.2 (2814)

3 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PELIGRO PRINCIPAL: La mezcla no tiene componentes peligrosos.

PELIGROS ESPECÍFICOS: El producto es estable y no presenta peligro si manipulado según las Buenas Prácticas de Laboratorio Clínico

EFFECTOS EN HUMANOS: Puede causar irritación y ser nocivo.

EFFECTOS AL AMBIENTE: Ningún peligro determinado.

4 - MEDIDAS DE PRIMEROS-SOCORROS

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar inmediatamente con mucha agua, manteniendo los párpados abiertos, por un mínimo de 15 minutos. Buscar asistencia médica inmediata.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente el área con mucha agua, por un mínimo de 15 minutos. Remover ropas y zapatos contaminados. Buscar asistencia médica inmediata.

INHALACIÓN: Remover el individuo para ambiente ventilado. En caso de dificultad respiratoria, buscar asistencia médica inmediata.

INGESTIÓN: Por si acaso el individuo está inconsciente no inducir vómito. Buscar asistencia médica inmediata.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Se puede utilizar chorro de agua, polvo químico, espuma química o dióxido de carbono.

PELIGROS ESPECÍFICOS: Ninguno.

MÉTODOS Y EQUIPAMIENTOS ESPECIALES: No Aplicable.

6 - MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMAMIENTO O VACIAMIENTO

DISPOSICIÓN: Aislar y ventilar el area y proceder la limpieza.

MÉTODOS PARA LIMPIEZA: Empapar y remover el producto derramado con material absorbente.

PRECAUCIONES AL AMBIENTE: No Aplicable.

Alfa Glicoproteína Ácida Plus**7 - MANOSEO Y ALMACENAMIENTO**

MANOSEO:	Este producto debe ser manipulado de manera que evite contacto con los ojos, piel y mucosas y sólo por personal técnico-calificado.
ALMACENAMIENTO:	El producto debe ser almacenado a temperaturas de 2 a 8C y manipulados por personal qualificado.

8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

MEDIDAS PREVENTIVAS:	Utilizar os EPI'S necesarios (guantes, máscara, gafas y jaleco) evitando así la ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.
----------------------	--

9 - PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	R1 - Líquido claro y transparente.
OTRAS :	Ninguna información significativa.

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

APARIENCIA:	El producto es estable si almacenado en las condiciones especificadas por el fabricante.
REACCIONES PELIGROSAS:	Este producto contiene azida de sodio. La concentración de la sustancia en el producto no presenta ningún peligro, sin embargo, la acumulación de azida de sodio em tuberías de plomo y cobre pueden generar restos explosivos. Desechar el producto con grandes cantidades de agua corriente para evitar la acumulación de azida de sodio en las tuberías.
EFFECTOS DE DECOMPOSICIÓN:	Este producto en medio ácido libera gases volátiles peligrosos. Evitar la mezcla con otros productos.

11 - INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

EFFECTOS TOXICOLÓGICOS:	No existen datos toxicológicos referentes a este producto.
INFORMACIONES ADICIONALES:	No aplicable.

12 - INFORMACIONES ECOLÓGICAS

DATOS ECOLÓGICOS:	No existen datos ecológicos disponibles para este producto.
INFORMACIONES ADICIONALES:	Las informaciones para tratamiento y disposición están descritas en el ítem 13.

13 - CONSIDERACIONES SOBRE TRATAMIENTO Y DISPOSICION

RESIDUO DE PRODUCTO Y ENVASE PRIMARIO:	Desechar de acuerdo con las leyes federales o locales de protección ambiental. Consultar la ANVISA o las secretarías Estaduales y Municipales de Salud y/o Medio Ambiente. No utilizar los envases de nuevo.
--	--

14 - INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

REGLAMENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES:	No existen restricciones especificadas.
---	---

15 - REGLAMENTOS

REFERENCIAS Y NORMAS:	Este producto es producido de acuerdo con el Decreto ANVISA 16 de 01/04/13, ISO 13485:2003 y rotulado de acuerdo con Decreto ANVISA 206. Esa FISPQ fue elaborada de acuerdo con las especificaciones de la NBR 14725:2005.
-----------------------	---

16 - OTRAS INFORMACIONES

INFORMACIONES ADICIONALES:	Esta Ficha de Seguridad tiene como objetivo especificar informaciones básicas sobre los cuidados relativos al almacenamiento, manoseo y descarte del producto. Datos más profundizados pueden ser obtenidos con estudios más avanzados.
----------------------------	---