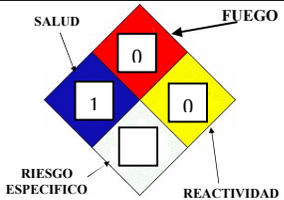


**HOJA DE DATOS DE LOS MATERIALES
(MATERIAL SAFETY DATA SHEET)**

DOT	CLASIFICACIÓN DE RIESGOS		EQUIPO DE PROTECCIÓN
Material Combustible	Riesgo a la Salud	1	
	Riesgo de Incendio	0	
	Riesgo de Reactividad	0	
	Equipo de Protección	NA	

Sección I Identificación del Producto y Usos

Nombre Común	AMINO-LITE (Reg. SAGARPA Q-0171-005)
Sinónimo	Reconstituyente sérico con aminoácidos, vitaminas y electrolitos
Nombre Químico	N.A.
Fórmula Química	N.A.
Familia Química	Producto Farmacéutico
Fabricante	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, S.A. DE C.V. Calle 30 No. 2614, Zona Industrial, Guadalajara, Jalisco, México Tel (+52) 33 3668-8000, Fax (+52) 33 3668-8080

Sección IA. Primeros Auxilios

Contacto con los Ojos	En caso de un contacto accidental con los ojos, lave el área afectada con agua fría durante 15 minutos. Si hay irritación mayor consulte a su Médico.
Contacto con la Piel	No se considera irritante para la piel. Sin embargo, lave la parte afectada con agua y jabón y retire la ropa contaminada. Si ocurren síntomas de intoxicación consulte a su médico.
Riesgo por contacto con la Piel	Ninguno reportado hasta la fecha
Inhalación	Si así se requiere, traslade a la persona afectada a reposar en un área bien ventilada. Avise inmediatamente al Médico.
Ingestión	Avise inmediatamente a su Médico. Normalmente el producto no causará un peligro por ingestión.

Sección II. Composición

Nombre	%	Valor Límite Umbral	Riesgos/Toxicidad
Mezcla de electrolitos, aminoácidos, vitaminas del complejo B y dextrosa	Ver contenido en la etiqueta	No disponible	No disponible

Sección III. Datos Físico-Químicos

Estado físico y Apariencia	Líquido	Densidad de Vapor	No Aplica
PH	4-5	Presión Vapor	No Aplica
Color	Amarillo claro	Solubilidad	No Aplica
Volatilidad	No Aplica	Temperatura de Inestabilidad	No Aplica
Punto de Fusión	No Aplica	Condiciones de Inestabilidad	No Aplica
Punto de Ebullición	No Aplica	Propiedades de Dispersión	No Aplica
Gravedad Específica	No Aplica		

Sección IV. Incendio y Explosiones

El Producto es Material Combustible	El Material de empaque es Combustible
Temperatura de Autoignición	No Aplica



Your Special Edition complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

...geno, ácido clorhídrico

... incendio utilice Espuma Química, polvo químico seco u otro agente extintor s combustibles.

Sección V. Datos de Reactividad

Estabilidad	El Producto es estable
Productos Riesgosos de Descomposición	No conocidos
Degradabilidad	No Aplica
Productos de Degradación	No Aplica
Corrosividad	No Aplica
Reactividad	No Aplica

SECCIÓN VI. Propiedades Toxicológicas

Rutas de Entrada	No Aplica
TLV	No Aplica
Toxicidad en Animales	Ver la Sección II.- Composición
Efectos Crónicos en Humanos	No para uso humano. La inyección accidental a humanos puede causar irritación local. Contactar inmediatamente al Médico.

SECCIÓN VII. Medidas Preventivas

Desecho del Material	De acuerdo con las regulaciones Ambientales Municipales, Estatales y Federales.
Almacenaje	Se debe almacenar en un lugar fresco y seco, en su envase original. Mantengase alejado del alcance de los niños.
Precauciones al Medio Ambiente	No Aplica
Derrames o Fugas	Recoja el material con arena u otro material absorbente e inerte y disponga del residuo de acuerdo con la regulación aplicable.

SECCIÓN IX. Medidas de Protección

Equipo de Protección Personal	No Aplica
Controles de Ingeniería	Una buena ventilación general debe ser suficiente para controlar los niveles en el aire.

SECCIÓN X. Otra Información

Referencia	No Disponible
------------	---------------

La información que aparece en este documento es para consulta, ni la compañía ni el autor de la presente se hacen responsable por errores tipográficos, o por el mal uso de dicha información. El empleo de esta información, las opiniones aquí mencionadas, así como el uso del producto, no se encuentran dentro del control de Boehringer Ingelheim Vetmedica S.A. de C.V., por lo que es obligación del usuario determinar las condiciones para un uso seguro del producto.