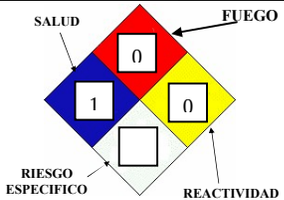


HOJA DE DATOS DE LOS MATERIALES (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

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

Sección I Identificación del Producto y Usos

Nombre Común	BUSCAPINA COMPOSITUM (Reg. SAGARPA Q-0171-024)
Sinónimo	Espasmolítico, analgésico y antipirético
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
n-Butil-bromuro de hioscina	0.4 %		
Dipirona sódica	50 %		Ratas (oral) = 4.3 mg/Kg

Sección III. Datos Físico-Químicos

Estado físico y Apariencia	Líquido	Densidad de Vapor	No Disponible
PH	No Disponible	Presión Vapor	No Disponible
Color	Claro ligeramente amarillo	Solubilidad	No Disponible
Volatilidad	No Disponible	Temperatura de Inestabilidad	No Disponible
Punto de Fusión	No Disponible	Condiciones de Inestabilidad	No Disponible
Punto de Ebullición	No Disponible	Propiedades de Dispersión	No Disponible
Gravedad Específica	No Disponible		

Sección IV. Incendio y Explosiones

El Producto es Material Combustible	El Material de empaque es Combustible
-------------------------------------	---------------------------------------



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

Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features

bromo, óxidos de nitrógeno, monóxido de Carbono, dióxido de carbono, ácido
incendio utilice Espuma Química, polvo químico seco u otro agente extintor s combustibles.

Riesgos de Explosión	No Disponible
-----------------------------	---------------

Sección V. Datos de Reactividad

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

SECCIÓN VI. Propiedades Toxicológicas

Rutas de Entrada	No Disponible
TLV	No Disponible
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. Man téngase alejado del alcance de los niños.
Precauciones al Medio Ambiente	No Disponible
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	Protección para los Ojos
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.