



Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de versión: 01/08/2017

Versión: 00

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: Comprimido oral con vitamina A, biotina, acido pantoténico, vitamina b2, metionina y zinc.

Usos recomendados: Para el tratamiento de dermatopatias, favorece el crecimiento y brillo del pelo.

Restricciones de uso: No usar en animales con hipersensibilidad conocida a alguno de los componentes.

Nombre del proveedor: Chemie S.A.

Dirección del proveedor: San Ignacio 401- B, Quilicura.

Número de teléfono del proveedor: (56) 22617 6700.

Número de teléfono de emergencia en Chile: Corporación Rita Chile, fono: 562 27771994.

Número de teléfono de información toxicológica y en Chile: (56) 22617 6700.

Información del fabricante: Brouwer S.A Dirección: Dr. Rafael Bielsa 232/8 Buenos Aires, Argentina.

Dirección electrónica del proveedor: Info@chemiesa.com.

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382: No clasificado ya que no contiene sustancias toxicas.

Distintivo según NCh2190: No disponible.

Clasificación según SGA: No disponible.



NUTRAPEL®

Etiqueta SGA: No disponible.

Señal de seguridad según NCh1411/4: No disponible.

Clasificación específica: No disponible.

Distintivo específico: No disponible.

Descripción de peligros: No disponible.

Descripción de peligros específicos: No posee

Otros peligros: No aplica.

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia: Corresponde a una mezcla

<u>Si tiene componentes peligrosos:</u> No tiene componentes peligrosos

En el caso de una mezcla: No aplica.

Denomin	3,7-dimetil-	Ácido	N-(2,4-			
ación	9-(2,6,6-	hexahidro	dihidroxi-			
química	trimetil-1-	-2-oxo-1H-	3,3-			
sistémic	ciclohexenil	tieno[3,4-	dimetil-1-			
a)nona-	d]	oxobutil)-			
	2,4,6,8-	imidazol-	beta-			
	tetraen-1-ol	4-	alanina de			
		pentanoic	calcio (Sal			
		0	de Calcio)			
Nombre	Vitamina A	Biotina	Ácido	Zinc	Vitamin	Metioni
común o			pantoténi		a B2	na
genérico			со			
Rango	1402-1897	0,03-	2,97- 3,63	4,95-	0,65-	380,8-
de	mg/compri	0,036	mg/compr	6,05	0,79	420,5
concentr	mido	mg/compr	imido	mg/	mg/	mg/
ación		imido		compri	compri	compri
				mido	mido	mido
Número	68-26-8	58-85-5	137-08-6	7440-	83-88-5	59-51-8
CAS				66-6		





Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación: Retirar a la víctima del ambiente de exposición. Buscar atención médica si ocurre o persiste incomodidad.

Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, sacar la ropa contaminada incluyendo los zapatos. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Si ocurre o persiste la irritación consultar al médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua por 5 minutos. Si ocurre o persiste la irritación consultar al médico

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Si ocurre envenenamiento consulte al doctor o al Centro de Información toxicológica. No inducir el vómito en personas inconscientes. En caso de producirse espontáneamente, poner la cabeza más abajo que las caderas para prevenir la aspiración del vómito dentro de los pulmones.

Efectos agudos previstos: En caso de hipersensibilidad, se presenta: erupción cutánea, fiebre, broncoespasmos, angioedema (tumefacción de labios, lengua, cara acompañada de respiración asmática y urticaria) y anafilaxis

Efectos retardados previstos: No reportados

Síntomas/efectos más importantes: erupción cutánea, fiebre, broncoespasmos, angioedema (tumefacción de labios, lengua, cara acompañada de respiración asmática y urticaria) y anafilaxis

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: No requiere protección especial.

Notas especiales para un médico tratante: Las reacciones de hipersensibilidad aguda serias pueden requerir tratamiento con epinefrina y otras medidas de emergencia, incluyendo oxigenación, fluidoterapia, antihistamínicos, corticoides, aminas vasopresoras y manejo de las vías aéreas, como se indique clínicamente.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción: Polvo químico. Dióxido de carbono (CO2) y agua.





Agentes de extinción inapropiados: Cualquier otro que no corresponda a lo indicado anteriormente.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

Peligros específicos asociados: No respire el humo, gases o vapores que se generan.

Métodos específicos de extinción: Polvo químico. Dióxido de carbono (CO2) y agua.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos: Aislar el área de incendio. Evacuar en contra del viento. Usar equipo de protección completo y equipo de respiración autónoma. No inhalar el humo, gases o vapores generados.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales: Evitar contacto con la piel y ojos.

No comer, beber, fumar o inhalar. Está prohibido almacenar alimentos en el área de trabajo.

Después de su utilización y antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, brazos y cara, minuciosamente con agua y jabón. Después del uso diario lavar guantes, anteojos o mascara y vestimenta contaminada.

Equipo de protección: Protección respiratoria: no requiere respirador especial bajo condiciones normales de uso.

Protección de la piel y del cuerpo: usar guantes de PVC o nitrilo, no se requiere protección especial bajo condiciones normales de uso.

Protección ocular: usar anteojos de seguridad o máscara.

Procedimientos de emergencia: Aspirar, levantar, barrer todo el material derramado y colocar en un contenedor sellado.

Precauciones medioambientales: Evitar que el material derramado entre en drenajes o cursos de agua.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento: Colocar material absorbente y luego barrer todo el material derramado y colocar en un contenedor sellado y correctamente rotulado.



NUTRAPEL®

Métodos y materiales de limpieza: Colocar material absorbente y luego barrer todo el material derramado y colocar en un contenedor sellado.

Recuperación: Confinar grandes derrames y transferir a recipientes adecuados para su disposición final.

Neutralización: No se utilizan agentes neutralizantes.

Disposición final: Disponer el producto derramado con empresas habilitadas para eliminar desechos químicos.

Medidas adicionales de prevención de desastres: Transportar el producto en envases adecuadamente sellados.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura: Evitar el contacto con los ojos.

Medidas operacionales y técnicas: Mantener los recipientes adecuadamente cerrados.

Otras precauciones: No ingerir. Lavarse bien luego del manipuleo.

Prevención del contacto: No fumar o comer mientras se manipula el producto.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro: Almacenar en recipientes cerrados en un área fresca, seca y bien ventilada.

Medidas técnicas: Proteger de la luz y almacenar a temperatura ambiente (15-30°C). No almacenar cerca del calor, llama o superficies calientes o humedad.

Sustancias y mezclas incompatibles: No mezclar con otros productos.

Material de envase y/o embalaje: no trasvasijar. Mantener producto en su envase original.



NUTRAPEL®

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: No determinada.

Elementos de protección personal

Protección respiratoria: No requiere respirador especial bajo condiciones

normales de uso

Protección de manos: Guantes de PVC o nitrilo

Protección de ojos: Usar antiparras de seguridad o mascara.

Protección de la piel y el cuerpo: utilizar guantes de PVC o nitrilo.

Medidas de ingeniería: Evitar el contacto con los ojos y la piel. No aspirar vapores o aerosol. No comer o fumar durante el manipuleo del material.

Lavarse con abundante agua y jabón luego del manipuleo del material.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Solido.

Forma en que se presenta: Comprimido.

Color: Marrón.

Olor: Característico. **pH:** No determinado

Punto de fusión/punto de congelamiento: No determinado.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:

No determinado.

Punto de inflamación: No determinado.

Límites de explosividad: No determinado.



NUTRAPEL®

Presión de vapor: No determinado.

Densidad relativa del vapor (aire = 1): No determinado.

Densidad: No determinado.

Solubilidad(es): insoluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No determinado.

Temperatura de autoignición: No determinado.

Temperatura de descomposición: No determinado.

Umbral de olor: No determinado.

Tasa de evaporación: No determinado.

Inflamabilidad: No Inflamable.

Viscosidad: No determinado.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable por 24 meses según estudio de estabilidad.

Reacciones peligrosas: Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que se deben evitar: Se degrada lentamente en la exposición

a UV o luz fluorescente, exposición al agua o aumento de temperatura.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

Sección 11: Información toxicológica





INTOXICACIÓN AGUDA:

VITAMINA A

Riesgos principales y órganos blanco: El riesgo principal es la hipervitaminosis A que ocurre tanto en adultos como en niños que reciben más de 100.000 Ul/día por varios meses o en una intoxicación aguda.

Los órganos blanco son la piel, el hueso y el hígado

Resumen de efectos clínicos: La intoxicación crónica con Vitamina A produce desórdenes músculo-esqueléticos y de piel, pelo seco, alopecia, anemia, cefalea, hepatomegalia, fiebre y disturbios gastrointestinales en el adulto. Se han observado cefalea, náuseas, vómitos e irritabilidad luego del consumo excesivo de hígado animal conteniendo Vitamina A o una dosis de 1.500.000 UI. La toxicidad es reversible con el retiro de la Vitamina A, pero en niños el cierre prematuro de las epífisis de los huesos largos puede demorar el crecimiento óseo.

BIOTINA

No se han presentado casos de intoxicación aguda con biotina.

ACIDO PANTOTENICO

El ácido Pantotenico no es tóxico para humanos. El único efecto adverso observado fue diarrea que resultó de una toma muy alta de 10 a 20 gramos / día de D-pantotenato de Calcio.

VITAMINA B2

No se conoce la toxicidad a la vitamina B2. La posible sobre-dosificación puede producir efectos colaterales que incluyen sensaciones de prurito, insensibilidad, quemazón o picazón.

METIONINA

En estudios nutricionales y metabólicos se han utilizado cantidades de metionina, incluyendo los isómeros D y DL, tanto por debajo como por encima de los requerimientos y no se han reportado efectos adversos en adultos o niños. Aunque se conoce que la metionina es capaz de exacerbar los síntomas psicopatológicos de pacientes esquizofrénicos, no existen evidencias de efectos similares en pacientes normales.

ZINC



NUTRAPEL®

El uso excesivo y crónico de zinc puede interferir el metabolismo de otros minerales como el cobre y el hierro. Consecuencia de ello puede ser anemia por deficiencia de estos últimos.

Para lograr efectos tóxicos con VITAPEL, debe administrarse en altas dosis y por períodos prolongados.

Irritación/corrosión cutánea: No irritante

Lesiones oculares graves/irritación ocular: No irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea: No se conocen efectos

sensibilizantes.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro: No mutagénico.

Carcinogenicidad: No carcinogénico.

Toxicidad reproductiva: No toxico

Toxicidad específica en órganos particulares exposición única: En caso de hipersensibilidad puede presentarse: erupción cutánea, fiebre, broncoespasmos, angioedema (tumefacción de labios, lengua, cara acompañada de respiración asmática y urticaria) y anafilaxis.

Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas: En caso de hipersensibilidad puede presentarse: erupción cutánea, fiebre, broncoespasmos, angioedema (tumefacción de labios, lengua, cara acompañada de respiración asmática y urticaria) y anafilaxis

Peligro de inhalación: No es riesgoso por inhalación.

Toxicocinética: Luego de la administración oral, los activos se absorben a nivel intestinal.

Metabolismo: No existen datos de metabolización de los activos.

Distribución: distribución es principalmente hacia piel

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): No

aplica.

Disrupción endocrina: No determinado.

Neurotoxicidad: No reportado.

Inmunotoxicidad: No determinado.

"Síntomas relacionados": No determinado.



NUTRAPEL®

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC): los componentes no son tóxicos para el ambiente

Persistencia y degradabilidad: No determinado

Potencial bioacumulativo: No determinado

Movilidad en suelo: No determinado.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos: Se recomienda eliminar los residuos por incineración.

Envase y embalaje contaminados: Los envases vacíos que contenían el

material deben ser eliminados por incineración

Material contaminado: Está prohibido arrojar o quemar al aire libre este

material o su empaque

Sección 14: Información sobre el transporte

Este producto no tiene exigencias internacionales para el transporte.

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: Producto se comercializa en envase final, no a granel.

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales: NCh2245:2015.

Regulaciones internacionales: El receptor debería verificar la posible

existencia de regulaciones internacionales.



Nombre del producto:

Se	cción	16.	Otras	inform	aciones
UE	CCIUII	IU.	Ouas		aciviics

Control de cambios:

Abreviaturas y acrónimos:

Referencias: