

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: BEEPS MOISTURIZING SHAMPOO

Revisión: 01

Fecha: 23/07/2025

Página: 1/8

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador SGA del producto:	BEEPS MOISTURIZING SHAMPOO
Otros medios de identificación:	7898574026600
Uso recomendado del producto químico y restricciones:	Para uso profesional en perros y gatos de todas las razas y tipos de pelaje.
Datos sobre el proveedor:	CEQ ESPECIALIDADES QUÍMICAS LTDA Dirección: RUA PANAMBI, 719, CIDADE INDL SATELITE DE SP, CEP: 07224-130 - Guarulhos - SP - Brasil. Teléfono: +55 11 2413-5000 Correo electrónico: fagliari@petsociety.com.br
Número de teléfono para emergencias:	+55 11 98381-8177

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla:	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3; Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3.
Sistema de clasificación adoptado:	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas.
Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia	
Pictogramas:	No aplicable.
Palabra de advertencia:	No aplicable
Indicaciones de peligro:	H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia:	PREVENCIÓN: P273 No dispersar en el medio ambiente. ELIMINACIÓN: P501 Eliminar el contenido y recipiente en conformidad con las normativas locales.
Otros peligros que no conducen a una clasificación:	El producto no tiene otros peligros.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

MEZCLA		
BEEPS MOISTURIZING SHAMPOO		
Componentes que contribuyen al peligro:		
Identificador del producto	CAS/CE	Rango de concentración (%)
Secreto comercial 1 ¹	NA	16,50 - 27,50
Secreto comercial 2 ²	NA	4,50 - 7,50
Secreto comercial 3 ^{3,4}	NA	0,37 - 0,62

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: BEEPS MOISTURIZING SHAMPOO

Revisión: 01

Fecha: 23/07/2025

Página: 2/8

¹ Clasificación de peligro: Corrosión/irritación cutáneas - Categoría 2 (H315); Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 1 (H318); Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 (H402); Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 (H412).

² Clasificación de peligro: Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 1 (H318); Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 (H401); Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 (H412).

³ Contiene ingrediente clasificado como sensibilizante.

⁴ Clasificación de peligro: Sensibilización cutánea - Categoría 1 (H317); Corrosión/irritación cutáneas - Categoría 2 (H315); Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 2A (H319); Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 (H401); Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 (H411).

NA: No aplicable.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación: Traslade a la víctima a un área ventilada.

Vía cutánea: Lavar la piel expuesta con suficiente agua para retirar el producto.

Vía ocular: Enjuague inmediatamente sus ojos con suficiente agua, manteniendo los párpados abiertos durante varios minutos. Si estás usando lentes de contacto, quítatelas si te resulta fácil y enjuágalas nuevamente. Póngase en contacto inmediatamente con un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o un médico. Toma este documento.

Ingestión: Enjuague la boca de la víctima con abundante agua. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Si no se encuentra bien contacte con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o con un médico. Toma este documento.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados: Enrojecimiento y sequedad.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial: Si es necesario, proporcione tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Adecuados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, niebla de agua y químico.
No recomendados: chorros de agua directamente.

Peligros específicos del producto químico: La combustión del material o de su embalaje puede generar gases irritantes y tóxicos como monóxido y dióxido de carbono. Los vapores pueden ser más pesados que el aire y pueden acumularse en áreas bajas o cerradas, tales como alcantarillas y sótanos. Los recipientes pueden explotar si se calientan.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: Utilizar un aparato respiratorio autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa de protección completa. Los contenedores y tanques involucrados en el incendio deben ser enfriados con niebla de agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: BEEPS MOISTURIZING SHAMPOO

Revisión: 01

Fecha: 23/07/2025

Página: 3/8

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:	Aísle la fuga de las fuentes de ignición. Mantenga las personas no autorizadas alejadas del área. Detenga la fuga si se puede hacer sin riesgo. No fumar. No toque en los recipientes dañados o el producto derramado sin la ropa adecuada. Evite la exposición al producto. Quédate en un lugar seguro, con el viento a tu espalda. Use equipo de protección personal como se describe en la sección 8.
Para el personal de los servicios de emergencia:	Use EPP completo con gafas de seguridad, guantes de seguridad, ropa protectora adecuada y zapatos cerrados. En caso de fuga, donde la exposición es grande, se recomienda el uso de máscara de protección respiratoria adecuada.
Precauciones relativas al medio ambiente:	Evite que el producto derramado entre en cursos de agua y alcantarillas.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:	Use niebla de agua o espuma supresora de vapor para reducir la dispersión de vapores. Utilice barreras naturales o de contención de derrames. Recoja los productos derramados y colóquelos en contenedores apropiados. Adsorber el producto restante con arena seca, tierra, vermiculita o cualquier producto inerte. Coloque el producto adsorbido en recipientes adecuados y llévelo a un lugar seguro. Para la disposición final, proceder de acuerdo con la Sección 13 de este documento.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:	Manipular en un área ventilada o con un sistema local general de ventilación/extracción. Evite la formación de vapores y nieblas. Evite la exposición al producto, ya que es posible que los efectos no se sientan inmediatamente. Utilice equipo de protección personal como se describe en la sección 8. Evite el contacto con materiales incompatibles.
Higiene en general:	Lávese bien las manos y la cara después de manipularlo y antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Prevención de incendio y atmósferas explosivas:	No se espera que el producto presente riesgo de incendio o explosión.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:	Almacenar en un lugar bien ventilado y alejado de la luz solar. Mantenga el recipiente cerrado. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad. Mantener alejado de materiales incompatibles.
Materiales de embalaje:	Similar al embalaje original.
Materiales inadecuados para el embalaje:	No se conocen materiales inadecuados.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límite de exposición ocupacional:	No se establecen límites de exposición laboral.
Límite biológicos:	No se establecen indicadores biológicos de exposición.
Otros límites y valores:	No se establecen otros límites y valores.
Controles técnicos	Se recomienda una evaluación de riesgos para definir las medidas de control de ingeniería

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: BEEPS MOISTURIZING SHAMPOO

Revisión: 01

Fecha: 23/07/2025

Página: 4/8

apropiados: necesarias para eliminar o minimizar el riesgo. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/
la cara: Gafas protectoras.

Protección de la piel: Zapatos cerrados y ropa protectora adecuada. Guantes desechables.

Protección de las vías
respiratorias: Una evaluación de riesgos se debe realizar para la definición adecuada de la protección respiratoria en vista de las condiciones de uso del material.

Peligros térmicos: No presenta riesgos térmicos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso translúcido.

Color: Verde.

Olor: Característica.

Punto de fusión/punto
de congelación: No disponible.

Punto de ebullición o
punto de ebullición
inicial e intervalo de
ebullición: No disponible.

Inflamabilidad: No disponible.

Límites inferior y
superior de explosión/
inflamabilidad: No disponible.

Punto de inflamación: No disponible.

Temperatura de auto-
inflamación: No disponible.

Temperatura de
descomposición: No disponible.

pH: 6 a 7.

Viscosidad cinemática: No disponible.

Solubilidad: Miscible en agua.

Coefficiente de reparto
n-octanol/agua (valor
logarítmico): No disponible.

Presión de vapor: No disponible.

Densidad y/o densidad
relativa: Densidad relativa: 0,98 a 1,025.

Densidad de vapor
relativa: No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: BEEPS MOISTURIZING SHAMPOO

Revisión: 01

Fecha: 23/07/2025

Página: 5/8

Características de las partículas: No aplicable.
Otras informaciones: No aplicable.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión.
Estabilidad química: Estable en condiciones normales de temperatura y presión.
Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas con el material.
Condiciones que deben evitarse: Altas temperaturas. Contacto con materiales incompatibles.
Materiales incompatibles: Ácido clorhídrico, agentes oxidantes, agentes oxidantes fuertes, anhídrido y permanganato de potasio.
Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Producto no clasificado como tóxico agudo.
ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L.
ETAm Polvos y nieblas (4h): > 5 mg/L.
ETAm Oral: > 5000 mg/kg.
ETAm Cutánea: > 5000 mg/kg.
Corrosión o irritación cutáneas: Enrojecimiento y sequedad.
Lesiones oculares graves o irritación ocular: No se espera que cause irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea: No se espera que se presente sensibilización respiratoria o cutánea.
Los ingredientes Alfa-hexilcinamaldehído, Ciclohexanopropionato de alila, 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona, Salicilato de hexilo, Dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído y 2,3-Epoxi-3-fenilbutirato de etilo, clasificados como sensibilizadores cutáneos - Categoría 1, están en concentraciones < 1% y no contribuyen a esta clasificación del producto.
Mutagenicidad en células germinales: No se espera que muestre mutagenicidad en células germinales.
Carcinogenicidad: No se espera que sea cancerígeno.
Toxicidad para la reproducción: No se espera que sea tóxico para la reproducción.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única: No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana por exposición única.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: BEEPS MOISTURIZING SHAMPOO

Revisión: 01

Fecha: 23/07/2025

Página: 6/8

Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposiciones repetidas:	No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana tras exposiciones repetidas.
Peligro por aspiración:	No se espera que presente un peligro de aspiración.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad:	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Información relativa a: - <u>Secreto comercial 1</u> : CL ₅₀ (Peces, 96 h): 10 - 100 mg/L.
Persistencia y degradabilidad:	Se espera que el producto tiene persistencia y no es fácilmente biodegradable.
Potencial de bioacumulación:	No se espera que tenga un alto potencial de bioacumulación.
Movilidad en el suelo:	No determinada.
Otros efectos adversos:	No se conocen otros efectos ambientales.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

El tratamiento y la disposición deben evaluarse específicamente para cada producto. Debe ser eliminado como residuo de acuerdo con las regulaciones locales.
Mantenga los restos del producto en sus envases originales y debidamente cerrados. La eliminación debe realizarse según lo establecido para el producto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Terrestre:	UN - United Nations: Model Regulations: • Recommendations on the Transport of Dangerous Goods.
Número ONU:	No clasificado como peligroso para el transporte terrestre.
Peligros para el medioambiente:	El producto no se considera peligroso para el medio ambiente por transporte terrestre.
Reglamentos ferroviarios:	COTIF - Convention concerning International Carriage by Rail: • Appendix C: RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.
Número ONU:	No clasificado como peligroso para el transporte ferroviario.
Peligros para el medioambiente:	El producto no se considera peligroso para el medio ambiente en el transporte ferroviario.
Marítima:	IMO - International Maritime Organization: • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code.
Número ONU:	No clasificado como peligroso para el transporte marítimo.
Peligros para el medioambiente:	No es considerado un contaminante marino para el transporte.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: BEEPS MOISTURIZING SHAMPOO

Revisión: 01

Fecha: 23/07/2025

Página: 7/8

Aire: IATA - International Air Transport Association:
• DGR - Dangerous Goods Regulation.

Número ONU: No clasificado como peligroso para el transporte aéreo.

Peligros para el medioambiente: El producto no se considera peligroso para el medio ambiente por transporte aéreo.

Precauciones especiales para el usuario: No aplicable.

Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: Consulte las regulaciones:

- Organización Marítima Internacional: MARPOL: Artículos, protocolos, anexos, interpretaciones unificadas del Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978 al respecto, edición consolidada. IMO, Londres, 2006;
- Organización Marítima Internacional: Código IBC: Código Internacional para la Construcción y el Equipo de Buques que Transportan Productos Químicos Peligrosos a Granel: con Normas y Directrices Relevantes para el Código. IMO, Londres, 2007.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGULAMENTACIÓN

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Convenio sobre la seguridad en el uso de productos químicos en el trabajo (Convenio 170) - Organización Internacional del Trabajo, 1990.

TSCA: Este producto tiene componentes no listados en el inventario TSCA.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Este documento fue preparado en base a los conocimientos actuales sobre el manejo adecuado de productos y en las condiciones normales de uso, de conformidad con la aplicación especificada en el envase. Cualquier otro uso del producto que esté involucrado su combinación con otros productos, y el uso de diversas formas de las que se indican, son responsabilidad del usuario. Advierte que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario. En el lugar de trabajo es para el producto de la empresa usuaria Promueve la formación de sus colaboradores sobre los posibles riesgos derivados de la exposición a la sustancia química.

Textos de indicaciones de peligro (H) citadas en la sección 3:

H315 Provoca irritación cutánea;
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica;
H318 Provoca lesiones oculares graves;
H319 Provoca irritación ocular grave;
H401 Tóxico para los organismos acuáticos;
H402 Nocivo para los organismos acuáticos;
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Control de cambios:

Versión	Fecha de fabricacion	Cambios
01	23/07/2025	Elaboración

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: BEEPS MOISTURIZING SHAMPOO

Revisión: 01

Fecha: 23/07/2025

Página: 8/8

Abreviaturas:

ACGIH - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales);

CL₅₀- Concentración efectiva o concentración letal de la sustancia para el 50% de los individuos;

ETAm - Estimación de la Toxicidad Aguda de la mezcla;

PBT - *Persistent, bioaccumulative and toxic* (Persistente, bioacumulable y tóxico);

UN - *United Nations* (Naciones Unidas).

Referencias bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2025.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.