

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Bris Shampoo Equilibrio Piel Grasa.

Revisión: 01

Fecha: 27/07/2022

Página: 1/7

1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador SGA del producto:	Bris Shampoo Equilibrio Piel Grasa.
Uso recomendado del producto químico:	Producto cosmético veterinario.
Restricciones de uso específicas:	No son conocidas restricciones para el uso de este producto.
Datos sobre el proveedor:	OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA.
Dirección:	Rodovia Anhanguera, SP 330, km 298 - Distrito Industrial CEP: 14140-000, Cravinhos - SP - BR
Número de teléfono:	(16) 3518-2000
Número de teléfono para emergencias:	55 (16) 3518-2000

2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla:	Peligro a corto plazo (agudo) 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	
Pictogramas:	No aplicable
Palabra de advertencia:	No aplicable
Indicaciones de peligro:	H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
Consejos de prudencia:	PREVENCIÓN: P273 No dispersar en el medio ambiente. ELIMINACIÓN: P501 Eliminar el contenido en conformidad con las normativas locales.
Otros peligros que no conducen a una clasificación:	El producto no tiene otros peligros.

3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

MEZCLA

Componentes que contribuyen al peligro:	D-Glucopiranososa, oligomérica, C10-16-alquilo glucósidos (CAS 110615-47-9): 3,00 - 5,00 %; Homopolímero de ácido 2-propenoico (CAS 9003-01-4): 0,35 - 0,50 %
---	--

4 - PRIMEROS AUXILIOS

Vía de exposición

Inhalación:	Transportar la víctima al aire fresco.
Contacto con la piel:	Lavar la piel expuesta con cantidad suficiente de agua para eliminar el material.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Bris Shampoo Equilibrio Piel Grasa.

Revisión: 01	Fecha: 27/07/2022	Página: 2/7
Contacto con los ojos:	Lave cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, quitarlas, si es posible. Mantenga lavado. Si continúa la irritación a los ojos: Póngase en contacto con un médico. Lleve esta FDS.	
Ingestión:	No induzca el vómito. Enjuagar la boca de la víctima con agua en abundancia. Póngase en contacto con un médico. Lleve esta FDS.	
Sintomas/efectos más importantes, agudos o retardados:	No se esperan efectos y síntomas después de la exposición al producto químico.	
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial:	Evite el contacto con el producto para ayudar a la víctima. Mantener a la víctima caliente y tranquilo. El tratamiento sintomático debe comprender medidas principalmente de apoyo tales como la corrección de las alteraciones electrolíticas, metabólicos y soporte respiratorio. En caso de contacto con la piel no se frote el sitio afectado. Antídoto: No hay un antídoto específico.	

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:	Adecuados: dióxido de carbono (CO ₂), espuma, niebla de agua y químico. No recomendados: chorros de agua directamente.
Peligros específicos del producto químico:	La combustión de la sustancia química o de los contenedores pueden formar gases tóxicos e irritantes tales como monóxido de carbono y dióxido de carbono. Los vapores pueden ser más pesados que el aire y la tendencia a 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:	Use el equipo de protección respiratoria del tipo autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa protectora completa. Contenedores y depósitos implicados en el incendio deben enfriarse con niebla de agua.

6 - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:	Aísle las fugas de las fuentes de ignición de manera preventiva. No fumar. Evitar la exposición al producto. Si es necesario, utilizar 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 y guantes impermeables. En caso de fuga, donde la exposición es grande, se recomienda el uso de máscara de protección respiratoria con filtro contra vapores y neblinas y ropa de manga larga y pantalones y zapatos cerrados.
Precauciones relativas al medio ambiente:	Evite que el material derramado llegue a los cursos de agua o alcantarillados.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:	Use niebla de agua o espuma supresora de vapor para reducir la dispersión de los vapores. Utilice las barreras naturales o de contención de derrames. Recoger el material derramado y colóquelo en contenedores. Adsorber el producto restante con arena seca, vermiculita o cualquier otro material inerte. Coloque el material adsorbido en contenedores apropiados y retirarlos a un lugar seguro. Para la disposición final, proceder de acuerdo a la Sección 13 de esta FDS.

7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura de la sustancia o mezcla

Precauciones para una manipulación segura de la sustancia o mezcla:	Manejar en un área bien ventilada o con el sistema general de ventilación / extracción local. Evitar la formación de vapores y neblinas. Evite la exposición al producto. Si es necesario, use equipo de protección personal como se describe en la sección 8.
---	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Bris Shampoo Equilibrio Piel Grasa.

Revisión: 01

Fecha: 27/07/2022

Página: 3/7

Higiene en general: Lavarse las manos y la cara completamente después de manipular y antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Condiciones adecuadas

Prevención de incendio y atmósferas explosivas: No se espera que el producto representa un peligro de incendio o explosión.

Condiciones adecuadas: Almacenar en un lugar bien ventilado y lejos de la luz solar. Mantener cerrados los contenedores. Manténgase lejos de las altas temperaturas. No es necesario agregar estabilizadores y antioxidantes para garantizar la durabilidad del producto. Mantener almacenado a temperatura ambiente.

Materiales de embalaje: Semejante a embalaje original.

Materiales inadecuados para el embalaje: No son conocidos materiales inadecuados para este producto.

8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límite de exposición ocupacional: No establecidos.

Límite biológicos: No establecidos.

Otros límites y valores: No establecidos.

Controles técnicos apropiados: Promover la ventilación mecánica y el sistema de escape directa al ambiente exterior. 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 de protección.

Protección de la piel: Zapatos cerrados y ropa de protección adecuada. Guantes de protección adecuados.

Protección de las vías respiratorias: No se requiere protección respiratoria.

Peligros térmicos: No presenta riesgos térmicos.

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido ligeramente viscoso y turbio.

Color: Blanquecino a amarillo.

Olor: No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación: No disponible.

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

Límite de inflamabilidad: No disponible.

Límites inferior y No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Bris Shampoo Equilibrio Piel Grasa.

Revisión: 01	Fecha: 27/07/2022	Página: 4/7
superior de explosión / inflamabilidad:		
Punto de inflamación:	No disponible.	
Temperatura de ignición espontánea:	No disponible.	
Temperatura de descomposición:	No disponible.	
pH:	6 a 7.	
Viscosidad cinemática:	No disponible.	
Solubilidad:	Parcialmente miscible en agua.	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No disponible.	
Presión de vapor:	No disponible.	
Densidad de vapor relativa:	No disponible.	
Densidad y/o densidad relativa:	0,964 a 1,066 g/mL.	
Características de partículas:	No aplicable.	
Otras informaciones:	No aplicable.	

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión
Estabilidad:	Producto estable en condiciones normales de temperatura y presión.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No hay reacciones peligrosas con respecto al producto.
Condiciones que deben evitarse:	Las temperaturas elevadas.
Materiales incompatibles:	No son conocidos materiales incompatibles para este producto.
Productos de descomposición peligrosos:	No hay productos de descomposición peligrosos.

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:	Producto no clasificado como tóxico agudo por vía oral y cutánea. ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Cutánea: > 5000 mg/kg.
Corrosión/irritación cutáneas:	Según la información disponible, el producto no ha sido clasificado para este peligro. Información del producto: No provocó ninguna de las reacciones de irritación cutánea en ninguno de los animales sometidos a la prueba de uso acompañados por un médico veterinario.
Lesiones oculares	Según la información disponible, el producto no ha sido clasificado para este peligro.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Bris Shampoo Equilibrio Piel Grasa.

Revisión: 01	Fecha: 27/07/2022	Página: 5/7
graves/irritación ocular:	Información del producto: No causó irritación ocular en pruebas in vitro.	
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Según la información disponible, el producto no está clasificado para la sensibilización de la piel y no se espera que el producto cause sensibilización respiratoria. Información del producto: No provocó ninguna de las reacciones de sensibilización cutánea evaluadas en ninguno de los animales sometidos a la prueba de uso acompañados por un médico veterinario.	
Mutagenicidad en células germinales:	No se espera que el producto presente mutagenicidad en células germinativas.	
Carcinogenicidad:	No se espera que el producto presente carcinogenicidad.	
Toxicidad para la reproducción:	No se espera que el producto presente toxicidad para la reproducción.	
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única:	No se espera que el producto presente toxicidad diana em órganos específico por exposición única.	
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición repetidas:	No se espera que el producto presente toxicidad diana em órganos específico por exposición repetida.	
Peligro por aspiración:	No se espera que el producto presente peligro por aspiración.	

12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad:	Nocivo para los organismos acuáticos. Información relativa a: - <u>D-Glucopiranos, oligomérica, C10-16-alkilo glucósidos:</u> NOEC (<i>Daphnia magna</i> , 21 d): 2 mg/L; CE ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48h): 7 mg/L; CE _{r50} (<i>Desmodemus subspicatus</i> , 72h): 12,5 mg/L; CL ₅₀ (<i>Danio rerio</i> , 96h): 2,95 mg/L. - <u>Homopolímero de ácido 2-propenoico:</u> CE ₅₀ (<i>Desmodemus subspicatus</i> , 72h): 0,13 - 0,205 mg/L
Persistencia y degradabilidad:	Debido a la ausencia de datos, se espera que el producto tiene persistencia y no se degrada rápidamente.
Potencial de bioacumulación:	Debido a la falta de datos, no se espera un potencial de bioacumulación en organismos acuáticos.
Movilidad en el suelo:	No determinada.
Otros efectos adversos:	No son conocido otros efectos ambientales para este producto.

13 - INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Bris Shampoo Equilibrio Piel Grasa.

Revisión: 01 Fecha: 27/07/2022 Página: 6/7

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Carretera:	ONU - Organización de las Naciones Unidas: Reglamentación Modelo: • Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas.
Reglamentos ferroviarios:	COTIF - Convention concerning International Carriage by Rail: • Appendix C: RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
Marítimo:	IMO - International Maritime Organization: • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code.
Aire:	IATA - International Air Transport Association: • DGR - Dangerous Goods Regulation.
Número de la ONU:	No clasificado como peligroso para el transporte en diferentes modos.
Precauciones especiales:	No aplicable.

15 - INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Convention concerning Safety in the use of Chemicals at Work (Convention 170) - International Labour Organization, 1990.

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 materiales, 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.

Elaborado en julio de 2022.

Control de cambios:

Versión	Elaboración	Cambios
01	25/07/2022	Elaboración

Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;
 CAS - Chemical Abstracts Service;
 CE₅₀ - Concentración efectiva 50%;
 CER₅₀ - Concentración efectiva que resulta en una reducción del 50% en la tasa de crecimiento;
 CL₅₀ - Concentración letal 50%;
 EC - European Community;
 EEC - European Economic Community;
 ETAm - Estimación de la toxicidad aguda de la mezcla.
 IARC - International Agency for Research on Cancer;
 NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;
 NOEC - No Observed Effect Concentration;
 ONU - Organización de las Naciones Unidas.

Referencias bibliográficas:

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Bris Shampoo Equilibrio Piel Grasa.

Revisión: 01

Fecha: 27/07/2022

Página: 7/7

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, 2020.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponible en: < <http://echa.europa.eu/web/guest> >. Acceso en: jul. 2022.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponible en: < [http://gestis-itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0) >. Acceso en: jul. 2022.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponible en: <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>. Acceso en: jul. 2022.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponible en: <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. Acceso en: jul. 2022.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponible en: <http://www.inchem.org/>. Acceso en: jul. 2022.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.1.]: European chemical Bureau. Disponible en: <http://ecb.jrc.ec.europa.eu>. Acceso en: jul. 2022.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponible en: <http://www.cdc.gov/niosh/>. Acceso en: jul. 2022.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponible en: < <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF> >. Acceso en: jul. 2022.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponible en: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acceso en: jul. 2022.