

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

[Logo de la empresa] Blaris Industrial Estate, Altona Road
Lisburn, Co Antrim
Telf.: +44 (0)28 9267 3331, Fax: +44 (0)28 9267 3939

Código de producto: PHS16408068

Nombre del producto: Jabón de manos espumoso PHS

Tipo de producto: Producto de aseo personal

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El producto se rige por las regulaciones en materia de cosmética (para la UE: Directiva sobre cosméticos). Los productos cosméticos no se rigen por la Directiva de la CE sobre Preparaciones peligrosas

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Núm. CAS: Producto cosmético

Núm. EINECS:

Material: véanse los nombres INCI en la etiqueta del producto

Peligro

Rango

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Piel: No se aplica

Ojos: Lavar inmediatamente con agua abundante, manteniendo los párpados abiertos. Acudir al médico si los efectos persisten.

Ingesta: Elimine el producto de la boca, déle a beber al afectado una pequeña cantidad de agua y acuda al médico. No inducir el vómito.

Inhalación: No se aplica

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Por sí misma, la sustancia no representa un peligro de incendio. En caso de incendio producido por otras causas, el producto es compatible con: agua, extintor de dióxido de carbono (CO₂), extintor de espuma, extintor de polvo seco.

Puede generar humos tóxicos en conjunción con el fuego. Los efectivos de bomberos deben portar equipos de respiración autónoma y ropa de protección, incluidos guantes y protección ocular/ facial.

6. MEDIDAS EN CASO DE CONTACTO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Evítese el contacto con los ojos.

Aspectos de su eliminación: Los pequeños derrames deben lavarse y escurrirse con agua abundante. Absorber con un material inerte como arena o granulados absorbentes.

Recoger con pala o utensilio similar y poner en un contenedor de plástico hasta su transporte. No permitir la entrada del producto en sumideros/alcantarillado/cursos de agua. Desechar de conformidad con la normativa local.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evítese en contacto con los ojos

Almacenamiento: Almacenar en los contenedores originales. Evitar temperaturas extremas. No mezclar con ningún otro producto químico.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Manos: No se aplica

Ojos: No suele ser necesaria protección personal a menos que una valoración del riesgo indique la necesidad de la misma

Piel: No suele ser necesaria protección personal a menos que una valoración del riesgo indique la necesidad de la misma

Respiración: No suele ser necesaria protección personal a menos que una valoración del riesgo indique la necesidad de la misma

LEL: límite de exposición laboral

9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido azul transparente

Olor: Característico

Solubilidad: Soluble en el agua

Gravedad específica: 1,00

pH: 7,0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Siempre que el producto se almacene de conformidad con las directrices autorizadas, no se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingesta: No es probable que sea irritante en su uso normal

Contacto con la piel: No es probable que sea irritante en su uso normal

Contacto con los ojos: No es probable que sea irritante en su uso normal

Inhalación: No es probable que sea irritante en su uso normal

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ingredientes según la CE 648/2004

Entre un 5 y un 15% de surfactantes aniónicos

Menos de un 5% de surfactantes aniónicos

Otro(s) ingrediente(s): Conservantes (5-cloro-2-metil-isotiazolina-3-ona 2 metil-4-isotiazolina-3-ona), perfume

Al emplearse para su finalidad, este producto no debería causar efectos adversos para el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Producto

Este producto no está clasificado como residuo peligroso según el Reglamento sobre residuos especiales, modificación, SI 199/2019). Para su eliminación, ponerse en contacto con una empresa autorizada de gestión de residuos. Catálogo europeo de residuos: 20 01 30

Embalaje (cuando corresponda)

Plástico: los envases de plástico se producen a partir de plástico reciclable de polietileno de alta densidad. Para su eliminación, lave los contenedores como mínimo dos veces con agua, y recíclelos si existen instalaciones idóneas para ello, o elimínelos como residuos comerciales.

Cartón: el cartón utilizado para el embalaje está fabricado con material de cartón 100% reciclado. Recíclelo si existen instalaciones idóneas para ello, o elimínelo como residuos comerciales

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Clasificación: No clasificado

Número UN: N/A

Clase: N/A

Nombre correcto de transporte: N/A

Grupo de embalaje: N/A

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Símbolo de peligro: No se precisan

Frases de riesgo: Este es un producto cosmético que cumple los requisitos de la Directiva de la CE sobre cosméticos

Frases de seguridad:

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños

S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

16. OTRAS INFORMACIONES

Manipúlese y aplíquese solamente de la forma recomendada. Para obtener información completa, véase la etiqueta del producto. Esta información se facilita a fin de describir el producto en términos de salud y seguridad, así como requisitos medioambientales a efectos de manipulación segura. Esta información no engloba una actuación ni una especificación técnicas. Los usuarios son responsables de la seguridad laboral. Véase el reglamento 6 de la Normativa sobre el control de sustancias peligrosas para la salud.

Razón de la expedición: Producto nuevo

Referencia interna: F000252_01

Ingredientes

Aqua

Sodio C10-C16 pareth sulfato

Cocamidopropil betaína

Cocomida DEA

Nombre del producto: Jabón de manos Jabón de manos espumoso PHS

Glicerina

Perfume

5-cloro-2-metil-isotiazolina-3-ona, 2 metil-4-isotiazolina-3-ona