



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Jangro - HAND, HAIR & BODYWASH

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. identificador del producto

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Nombre del producto | Jangro - HAND, HAIR & BODYWASH |
| Número del producto | A159 JA |
| Identificación interna | BK106-5, BK106-C1 & BK106-50 |

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

| | |
|--------------------|-------------|
| Usos identificados | Liquid soap |
|--------------------|-------------|

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Jangro Limited
 Jangro House
 Worsley Road
 Farnworth
 Bolton. UK
 BL4 9LU
 TeL: 01204 795 955
 Fax: 01204 579 499
 enquiries@jangrohq.net

1.4. Teléfono de emergencia

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Teléfono de urgencias | 01772 318 818 - 8.30am to 4.45pm - Mon to Fri |
|-----------------------|-----------------------------------------------|

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

| | |
|-----------------------|----------------|
| Peligros físicos | No Clasificado |
| Riesgos para la salud | No Clasificado |
| Peligros ambientales | No Clasificado |

2.2. Elementos de la etiqueta

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indicaciones de peligro | NC No Clasificado |
| Consejos preventivos | Estética del producto: Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua limpia... |

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Jangro - HAND, HAIR & BODYWASH

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Comentarios sobre la composición | Los ingredientes están presentes en concentraciones no peligrosas.. A159 is a Cosmetic Product which contains: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium chloride, Cocamide DEA, Glycerin, Parfum, Benzyl Alcohol, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Propylene Glycol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, CI 42051. |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalación | De exposición improbable ya que el producto no contiene sustancias volátiles. Si aerosol/niebla se ha inhalado, haga lo siguiente. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. |
| Ingestión | No induce vómitos. Proporcionar mucha agua para beber. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Contacto con la piel | Enjuague con agua. |
| Contacto con los ojos | Enjuague inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Información general | La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición. |
| Inhalación | No conocidos síntomas específicos. |
| Ingestión | No conocidos síntomas específicos. Pero - Puede causar molestias si se ingiere. |
| Contacto con la piel | No conocidos síntomas específicos. El contacto prolongado y repetido con la piel puede provocar rubor, prurito, irritación y eczema/grietas. |
| Contacto con los ojos | No conocidos síntomas específicos. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento y/o lagrimeo. |

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Notas para el médico | Tratamiento sintomático. |
|-----------------------------|--------------------------|

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción adecuados | El producto no es inflamable. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Riesgos específicos | La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores irritantes. |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Equipo de protección especial para los bomberos | Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Precauciones personales | Evítese el contacto con los ojos. Ninguna protección especial. (Ver Sección 8).. |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precauciones ambientales | Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente. |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Jangro - HAND, HAIR & BODYWASH

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Pequeños derrames: Lave los derrames con agua abundante. Grandes derrames: Contener y absorber los derrames con arena, tierra u otro material no combustible. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Evítese el contacto con los ojos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Almacenar alejado de los siguientes materiales: Materiales oxidantes.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

Descripción de uso Ver información del producto Hoja y la etiqueta para uso detallada de este producto..

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

DIETANOLAMINA

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 0,46 ppm 2 mg/m³
vía dérmica

LEP = Valor límite de exposición profesional.
vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

Comentarios sobre los ingredientes No conocido limite de exposición para ingrediente(s).

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados No relevante.

Protección de los ojos/la cara No hay protección específica necesaria para los ojos durante el uso normal.

Protección de las manos No requiere la protección de las manos.

Otra protección de piel y cuerpo Requerido Ninguno..

Protección respiratoria No se requiere protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Líquido viscoso.
Color Turquesa.
Olor fresco ...
pH pH (solución concentrada): 7.80
Punto de fusión 0°C

Jangro - HAND, HAIR & BODYWASH

Punto de ebullición inicial y rango 101°C @ 760 mm Hg

Punto de inflamación No hay datos disponibles..

Densidad relativa 1.030 @ 20°C

Solubilidad(es) Soluble en agua.

9.2. Otros datos

Otra información Ninguno.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad No hay problema de estabildades particulares.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ver las secciones 10.1, 10.4 y 10.5..

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto para producir una situación peligrosa.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos No hemos llevado a cabo los experimentos en animales para este producto. Cualquier cifras ATE que mostramos a continuación son de Clasificaciones de toxicidad que se han llevado a cabo utilizando el Método de ATE (Estimación de Toxicidad Aguda) Cálculo usando DL50 o ATE cifras proporcionadas por el fabricante de materias primas ...

Otros efectos sobre la salud Baja toxicidad oral, pero la ingestión puede causar irritación del tracto gastrointestinal..

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad No se considera peligroso para el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad No hemos realizado ninguna prueba acuática, por lo tanto, no tenemos datos de toxicidad acuática específicamente para este producto. Los datos de toxicidad acuática, donde los proporcionados por el fabricante de materias primas para los componentes con toxicidad acuática, pueden estar disponibles bajo petición.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Jangro - HAND, HAIR & BODYWASH

Persistencia y degradabilidad El tensioactivo(s) contenido en este producto cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n ° 648/2004 sobre detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación El producto no contiene ningunas sustancias consideradas bioacumulativas.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No se conoce..

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No conocido.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación Las cantidades pequeñas (menos de 5 litros) de producto excedente no pueden ser lavados con agua a la alcantarilla. Volúmenes más grandes deben ser enviados para su eliminación de residuos autorizado.. Desechar el envase vacío como residuo normal..

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General No está clasificado para el transporte..

14.1. Número ONU

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Disposiciones nacionales Este es un producto cosmético, por lo tanto el "GHS/CLP" Reglamento no se aplican...

Legislación de la UE Reglamento Europeo de Cosméticos N ° 1223/2009 ...
Este producto es un cosmético por lo que aunque el Reglamento GHS/CHIP no se aplican las hojas de seguridad se ha elaborado de accordan pensar con REACH Reglamento (UE) n ° 2015/830 (que modifica el Reglamento (CE) no 453/2010 y 1907/2006) ...

15.2. Evaluación de la seguridad química

Sin evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo como no aplicable ya que este producto es una mezcla..

SECCIÓN 16: Otra información

Jangro - HAND, HAIR & BODYWASH

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad | PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable. ETA: Estimación de Toxicidad Aguda. REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006. GHS: Sistema Globalmente Armonizado. |
| Abreviaciones y acrónimos de la clasificación | NC (Not Classified) = No clasificado |
| Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos | Hoja de Datos de Seguridad del Material, Varios fabricantes.. |
| Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 | El producto es un producto cosmético, por lo que no se aplica la regla 1272/2008, la clasificación de este producto es de un informe de seguridad del producto que se ha hecho bajo la regla de cosméticos ... |
| Comentarios de revisión | Cambio de la regulación cosmética citado (cambios en las secciones 15 y 16) ... |
| Fecha de revisión | 15/08/2018 |
| Revisión | 5 |