

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/6

# Supernatural Merino Mitt Wash

Revisión

Fecha de revisión 2022-10-31

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

## 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Supernatural Merino Mitt Wash

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

Uso previsto [SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes);

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

**Empresa Dodo Juice Limited** 

Dirección Unit 10

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham **Bishops Stortford** CM22 6JX UK

Web www.dodojuice.com Teléfono +44(0)1279 812687 **Email** factory@dodojuice.com Email - Persona factory@dodojuice.com responsable/emisora

# 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono en caso

de urgencia

+34 91 562 0420

**Empresa** 

Servicio de Información Toxicológica

24 hrs

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008

Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: Prevención

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Revisión 1 Fecha de revisión 2022-10-31

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Respuesta P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

#### EC 1272/2008

| Nombre químico           | No. Indice | N.º CAS    | N.º CE    | REACH Registration<br>Number | Conc.<br>(%w/w) | Clasificación              |
|--------------------------|------------|------------|-----------|------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Alcohol polyglycol ether |            | 68439-45-2 |           |                              | 1 - 10%         | Acute Tox. 4: H302; Eye    |
|                          |            |            |           |                              |                 | Dam. 1: H318;              |
| a-Cedrene                |            | 469-61-4   | 207-418-4 |                              | 0 - 0.5%        | Asp. Tox. 1: H304; Aquatic |
|                          |            |            |           |                              |                 | Chronic 1: H410;           |

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

| Inhalación            | Ninguno peligro significativo.  |
|-----------------------|---|
| Contacto con los ojos | Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. |
| Contacto con la piel  | Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.                  |
| Ingestión             | NO PROVOCAR EL VÓMITO. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.  |
| 40 Di i i i i i       |   |

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| Inhalación            | No se prevé que se produzca irritación.              |  |
|-----------------------|--|--|
| Contacto con los ojos | Provoca irritación ocular grave.                     |  |
| Contacto con la piel  | Podría provocar irritación cutánea.                  |  |
| Ingestión             | Podría provocar irritación de las membranas mucosas. |  |

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

Ninguno.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.

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

No es peligroso.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar más derrames si es seguro. Ningún requisito ambiental.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Revisión Fecha de revisión 2022-10-31

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Ningún requisito de conservación.

#### 7.3. Usos específicos finales

Ninguno peligro significativo

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No es preciso mencionar ninguna precaución.

#### 8.2. Controles de la exposición





Protección de los ojos / la cara

Por si se produjeran salpicaduras, llevar:. Gafas de seguridad adecuadas.

Protección de la piel -Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado Líquido

Color

Transparente

Olor

Perfumes

Umbral olfativo

sin datos disponibles

Ηд

6 - 8

Punto de fusión indeterminado

indeterminado Punto de ebullición

Punto de inflamación No aplicable.

Tasa de evaporación indeterminado

Límites de inflamación sin datos disponibles

> Presión del vapor sin datos disponibles

Densidad del vapor sin datos disponibles

Solubilidad en grasas sin datos disponibles

Coeficiente de partición sin datos disponibles

Temperatura de autoignición No aplicable.

> Propiedades explosivas No aplicable.

Propiedades comburentes sin datos disponibles

> Solubilidad Soluble en agua

#### 9.2. Información adicional

Conductividad

sin datos disponibles

Densidad aparente

≈ 1 g/cm³

Grupo de gases Benzene Content

sin datos disponibles

Contenido de plomo 0 %

COV (compuestos orgánicos

0 g/l volátiles)

> Powered by ChemSoft EH&S

Revisión 1
Fecha de revisión 2022-10-31

|  | Fecha de revisión 20                                    | 22-10-3 |
|--|---|---------|
| SECCIÓN 10: Estabilidad y r  | reactividad   |         |
| 10.1. Reactividad  |   |         |
|  | Ninguno peligro significativo.                          |         |
| 10.2. Estabilidad química  |   |         |
|  | Estable en condiciones normales.                        |         |
| 10.3. Posibilidad de reacciones p  | peligrosas  |         |
|  | Ninguno peligro significativo.                          |         |
| 10.4. Condiciones que deben ev   |   |         |
| 10.4. Condicioned que debon ev   | Ninguno.  |         |
| IO E. Matarialas insernatibles   | i viriguno.   |         |
| 10.5. Materiales incompatibles   | I AI:   |         |
|  | Ninguno.  |         |
| 10.6. Productos de descomposio   |   |         |
|  | Ninguno peligro significativo.                          |         |
| SECCIÓN 11: Información to   | oxicológica   |         |
| 11.1. Información sobre los efec   | tos toxicológicos                                       |         |
| Toxicidad tras una única dosis   | No hay información disponible acerca de este producto.  |         |
| corrosión o irritación cutáneas  | No hay información disponible acerca de este producto.  |         |
| lesiones o irritación ocular   | Irrita los ojos.  |         |
| graves   |   |         |
| sensibilización respiratoria o<br>cutánea  | No hay información disponible acerca de este producto.  |         |
| mutagenicidad en células<br>germinales   | No hay información disponible acerca de este producto.  |         |
| carcinogenicidad   | No hay información disponible acerca de este producto.  |         |
| Toxicidad reproductiva   | No hay información disponible acerca de este producto.  |         |
| toxicidad específica en<br>determinados órganos (STOT)<br>– exposición única   | No hay información disponible acerca de este producto.  |         |
| toxicidad específica en<br>determinados órganos (STOT)<br>– exposición repetida  | No hay información disponible acerca de este producto.  |         |
| peligro de aspiración  | Ninguno peligro significativo.                          |         |
| Exposición repetida o  | Podría provocar la pérdida de grasa de la piel.         |         |
| prolongada   |   |         |
| SECCIÓN 12: Información ed   | cológica  |         |
| I2.2. Persistencia y degradabilid  | lad   |         |
| , <u> </u>   | Fácilmente biodegradable.                               |         |
| 2.3. Potencial de bioacumulació  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                   |         |
|  | No hay información disponible acerca de este producto.  |         |
| 2.4. Movilidad en el suelo   | The hay information disponible acerea de este producto. |         |
| 12.7. IVIOVIIIUAU EII EI SUEIU   | Saluble on agua   |         |
| IOE Daniel In the Control of the Con | Soluble en agua.  |         |
| 12.5. Resultados de la valoració   |   |         |
|  | No aplicable.   |         |
| 12.6. Otros efectos adversos   |   |         |
|  | Not expected to be harmful to aquatic organisms.        |         |

Revisión 1 Fecha de revisión 2022-10-31

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación Información general Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte 14.1. Número ONU El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. 14.4. Grupo de embalaje El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. 14.5. Peligros para el medio ambiente El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. 14.6. Precauciones particulares para los usuarios El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. Información adicional El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. SECCIÓN 15: Información reglamentaria 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Reglamentos REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión SECCIÓN 16: Otra información

# Información adicional

| Revisión | R | ev | /is | ió | n |  |
|----------|---|----|-----|----|---|--|
|----------|---|----|-----|----|---|--|

Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:.

- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de ebullición).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de fusión).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de inflamación).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Límites de inflamación).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Temperatura de autoignición).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades explosivas).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades comburentes).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Presión del vapor).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad del vapor).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Tasa de evaporación).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Solubilidad en grasas).
- 9 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Umbral olfativo).
- 9 9.2. Información adicional (COV (compuestos orgánicos volátiles)).
- 9 9.2. Información adicional (Conductividad).
- 9 9.2. Información adicional (Coeficiente de partición).



Revisión 1 Fecha de revisión 2022-10-31

| Información adicional    |  |
|--------------------------|--|
|                          | 9 - 9.2. Información adicional (Grupo de gases).   |
|                          | 9 - 9.2. Información adicional (Benzene Content).  |
|                          | 9 - 9.2. Información adicional (Subcategoría de producto).   |
|                          | 9 - 9.2. Información adicional (Contenido de plomo).   |
|                          | 11 - Toxicidad tras una única dosis.   |
|                          | 11 - Corrosión o irritación cutáneas.  |
|                          | 11 - Sensibilización respiratoria o cutánea.   |
|                          | 11 - Exposición repetida o prolongada.   |
|                          | 11 - Mutagenicidad en células germinales.  |
|                          | 11 - Carcinogenicidad.   |
|                          | 11 - Toxicidad reproductiva.   |
|                          | 11 - 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos.  |
|                          | 11 - Lesiones o irritación ocular graves.  |
|                          | 11 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única.                       |
|                          | 11 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida.                    |
|                          | 11 - Peligro de aspiración.  |
|                          | 12 - 12.1. Toxicidad.  |
|                          | 16 - Contenido máximo de COV.  |
| Texto de advertencias de | Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.  |
| peligro de la Sección 3  | Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.   |
|                          | Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
|                          | Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos            |
|                          | duraderos.   |
| Contenido máximo de COV  | 0 g/l.   |
| Información adicional    |  |
|                          | La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente      |
|                          | a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta           |
|                          | información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de          |
|                          | publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona          |
|                          | exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material        |
|                          | utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.                            |