



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/6

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisión 1

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 responsable/emisora factory@dodojuice.com

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

Atención

Indicación de peligro

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

Consejos de prudencia:

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Prevención

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

Supernatural Merino Mitt Wash

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. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%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.

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

	Evítase 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

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisión 1

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
pH	6 - 8
Punto de fusión	indeterminado
Punto de ebullición	indeterminado
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
Coefficiente 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/cm ³
Grupo de gases	sin datos disponibles
Benzene Content	0 %
Contenido de plomo	0 %
COV (compuestos orgánicos volátiles)	0 g/l

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-10-31

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Ninguno peligro significativo.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno peligro significativo.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno peligro significativo.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**Toxicidad tras una única dosis
corrosión o irritación cutáneas
lesiones o irritación ocular
graves
sensibilización respiratoria o
cutánea
mutagenicidad en células
germinales
carcinogenicidad
Toxicidad reproductiva
toxicidad específica en
determinados órganos (STOT)
– exposición única
toxicidad específica en
determinados órganos (STOT)
– exposición repetida
peligro de aspiración
Exposición repetida o
prolongada

No hay información disponible acerca de este producto.

No hay información disponible acerca de este producto.

Irrita los ojos.

No hay información disponible acerca de este producto.

No hay información disponible acerca de este producto.

No hay información disponible acerca de este producto.

No hay información disponible acerca de este producto.

No hay información disponible acerca de este producto.

No hay información disponible acerca de este producto.

Ninguno peligro significativo.

Podría provocar la pérdida de grasa de la piel.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

12.4. Movilidad en el suelo

Soluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No aplicable.

12.6. Otros efectos adversos

Not expected to be harmful to aquatic organisms.

Supernatural Merino Mitt Wash

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**

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).
--

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-10-31

Información adicional

<p>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</p> <p>Contenido máximo de COV</p>	<p>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.</p> <hr/> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. 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.</p> <hr/> <p>0 g/l.</p>
--	---

Información adicional

	<p>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.</p>
--	---