



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/6

Supernatural Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-06-12

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 Wax |
|---------------------|------------------|

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); [PC31] Abrillantadores y ceras; [AC1] Vehículos; ----- [SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC31] Abrillantadores y ceras; [AC1] Vehículos; |
|--------------|---|

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 813222 |
| Email - Persona responsable/emisora | factory@dodojuice.com |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

| | |
|------------------------------------|-----------|
| 2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008 | : EUH066; |
|------------------------------------|-----------|

2.2. Elementos de la etiqueta

| | |
|-----------------------|--|
| Indicación de peligro | EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
|-----------------------|--|

2.3. Otros peligros

| | |
|---------------|----------|
| Otros riesgos | Ninguno. |
|---------------|----------|

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 |
|---|------------|---------|-----------|---------------------------|--------------|----------------------------|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | 927-676-8 | | 40 - 50% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | | 920-901-0 | | 10 - 20% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |

Supernatural Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-06-12

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalación | Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. |
| 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 | Podría provocar irritación de las membranas mucosas. |
| Contacto con los ojos | Podría provocar irritación en los ojos. |
| Contacto con la piel | Podría provocar irritación cutánea. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Ingestión | La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. |

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

| | |
|--|---|
| | Si no se encuentra bien, solicite atención médica (mostrando la etiqueta cuando sea posible). |
|--|---|

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción**

| | |
|--|--|
| | Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO2). Sustancia química seca. Agua pulverizada. NO usar un chorro de agua. |
|--|--|

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | |
|--|--|
| | Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. |
|--|--|

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**

| | |
|--|---|
| | Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Las superficies contaminadas con el producto resbalarán. |
|--|---|

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

| | |
|--|---|
| | No dejar que el producto penetre en los desagües. Evitar más derrames si es seguro. |
|--|---|

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

| | |
|--|--|
| | Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. |
|--|--|

6.4. Referencia a otras secciones

| | |
|--|---|
| | SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual. |
|--|---|

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

| | |
|--|---|
| | Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. |
|--|---|

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|--|---|
| | Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en recipientes correctamente etiquetados. |
|--|---|

7.3. Usos específicos finales

| | |
|--|---|
| | Evitar la exposición repetida o prolongada. Lavarse las manos después de manipular el producto. |
|--|---|

Supernatural Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-06-12

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.2. Controles de la exposición**

| | |
|---|--|
| 8.2.1. Controles técnicos apropiados | Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. |
| 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal | Úsese indumentaria protectora adecuada. |
| Protección de los ojos / la cara | No se requiere normalmente. Evítese el contacto con los ojos. |
| Protección de la piel - Protección de las manos | Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC). |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

| | |
|--------------------------------------|--|
| Estado | Sólido |
| Color | Crema |
| Olor | Leve |
| Umbral olfativo | sin datos disponibles |
| pH | sin datos disponibles |
| Punto de fusión | 55 - 85 °C |
| Punto de congelación | sin datos disponibles |
| Punto de ebullición | 199 - 260 °C |
| Punto de inflamación | 75 °C (ASTM D-93) |
| Tasa de evaporación | sin datos disponibles |
| Límites de inflamación | sin datos disponibles |
| Límite de explosión, superior | 7 % |
| Límite de explosión, inferior | 0.5 % |
| Presión del vapor | sin datos disponibles |
| Densidad del vapor | sin datos disponibles |
| Densidad relativa | 0.843 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Solubilidad en grasas | sin datos disponibles |
| Coefficiente de partición | sin datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | > 200 °C |
| Viscosidad | > 10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Propiedades comburentes | sin datos disponibles |
| Solubilidad | Insoluble en agua |

9.2. Información adicional

| | |
|---|-----------------------|
| Conductividad | sin datos disponibles |
| Tensión superficial | sin datos disponibles |
| Grupo de gases | sin datos disponibles |
| Benzene Content | sin datos disponibles |
| Contenido de plomo | sin datos disponibles |
| COV (compuestos orgánicos volátiles) | 514 g/l |

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

| | |
|--|--------------------------------|
| | Ninguno peligro significativo. |
|--|--------------------------------|

10.2. Estabilidad química

| | |
|--|----------------------------------|
| | Estable en condiciones normales. |
|--|----------------------------------|

Supernatural Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-06-12

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No aplicable.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos potentes. Agentes oxidantes potentes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Quearlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.

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 | Podría provocar irritación de los ojos y las vías respiratorias. |
| | No hay información disponible acerca de este producto. |
| | Podría provocar la pérdida de grasa de la piel. |
| | Podría provocar irritación en los ojos. |
| | Podría provocar irritación cutánea en personas vulnerables. |
| | 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. | |

11.1.4. Información toxicológica

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Ratas, CL50, inhalación/8 h: >5000mg/kg | Ratas, DL50, oral: >5000mg/kg |
| | Conejos, DL50, dérmica: >5000mg/kg | |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Daphnia, CE50/48 h: 1000 mg/l | Algas, CI50/72 h: 1000 mg/l |
| | Peces, CL50/96 h: 1000 mg/l | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Expected to be biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible acerca de este producto.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Supernatural Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-06-12

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible acerca de este producto.

12.6. Otros efectos adversos

Ninguno.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

07 06 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos.

Información general

Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

Métodos de eliminación

Puede incinerarse de acuerdo con local regulations.

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.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible acerca de este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Revisión

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

Supernatural Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2019-06-12

Información adicional

| | |
|---|---|
| | <p>2 - 2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008.</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (PH).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Límites de inflamación).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades comburentes).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Presión del vapor).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad relativa).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad del vapor).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Tasa de evaporación).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de congelación).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Solubilidad en grasas).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Umbral olfativo).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Conductividad).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Coeficiente de partición).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Grupo de gases).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Tensión superficial).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Contenido de plomo).</p> |
| Texto de advertencias de peligro de la Sección 3 | EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Contenido máximo de COV | Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. 514 g/l. |

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> |
|--|---|