



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/6

Supernatural Carnauba Glaze

Revisión 2

Fecha de revisión 2019-10-24

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 Carnauba Glaze |
|---------------------|-----------------------------|

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); [AC1] Vehículos; ----- [SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [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 812687 |
| Email | factory@dodojuice.com |
| 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 | Ninguno peligro significativo. |
|------------------------------------|--------------------------------|

2.2. Elementos de la etiqueta

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Indicación de peligro | Ninguno peligro significativo |
|-----------------------|-------------------------------|

2.3. Otros peligros

| | |
|---------------|---|
| Otros riesgos | El producto se clasifica como no peligroso. |
|---------------|---|

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Supernatural Carnauba Glaze

Revisión 2

Fecha de revisión 2019-10-24

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

| Nombre químico | No. Índice | N.º CAS | N.º CE | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Clasificación |
|---------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Ethylene glycol monobutyl ether | 603-014-00-0 | 111-76-2 | 203-905-0 | | | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; |

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

| | |
|-----------------------|--|
| Contacto con los ojos | Podría provocar irritación en los ojos. |
| Contacto con la piel | Podría provocar irritación cutánea. |
| Ingestión | Podría provocar irritación de las membranas mucosas. |

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

| | |
|--|----------|
| | Ninguno. |
|--|----------|

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. |
|--|--|

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

| | |
|--|--|
| | Absorber con material absorbente inerte. Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. |
|--|--|

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 a temperaturas entre 5 °C a 25° C. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en recipientes correctamente etiquetados. |
|--|---|

Supernatural Carnauba Glaze

Revisión 2

Fecha de revisión 2019-10-24

7.3. Usos específicos finales

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite de la exposición

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | VLA-ED ppm: 20 | VLA-ED mgm3: 98 |
| | VLA-EC ppm: 50 | VLA-EC mgm3: 245 |
| | Notas: vía dérmica, VLI | |

8.2. Controles de la exposición

| | |
|--|---|
| 8.2.1. Controles técnicos apropiados | Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. |
| 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. Lavarse las manos después de manipular el producto. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Estado | Líquido |
| Color | Blanquecino |
| Olor | Leve |
| Umbral olfativo | sin datos disponibles |
| pH | 8.8 |
| Punto de fusión | No aplicable. |
| Punto de congelación | 0 °C |
| Punto de ebullición | 100 °C |
| Punto de inflamación | No aplicable. |
| Tasa de evaporación | sin datos disponibles |
| Límites de inflamación | sin datos disponibles |
| Presión del vapor | sin datos disponibles |
| Densidad del vapor | sin datos disponibles |
| Densidad relativa | 1 (H2O = 1 @ 20 °C) |
| Solubilidad en grasas | sin datos disponibles |
| Coefficiente de partición | sin datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | No aplicable. |
| Viscosidad | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Propiedades explosivas | No aplicable. |
| Propiedades comburentes | sin datos disponibles |
| Solubilidad | Miscible en agua |

9.2. Información adicional

Supernatural Carnauba Glaze

Revisión 2

Fecha de revisión 2019-10-24

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) | 25 g/l |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

| | |
|--|----------|
| | Ninguno. |
|--|----------|

10.4. Condiciones que deben evitarse

| | |
|--|----------|
| | Ninguno. |
|--|----------|

10.5. Materiales incompatibles

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Ácidos. Alcalis. Agentes oxidantes. |
|--|-------------------------------------|

10.6. Productos de descomposición peligrosos

| | |
|--|--|
| | No se descompondrá si se conserva y usa de la forma recomendada. |
|--|--|

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---|--|
| Toxicidad tras una única dosis | Ninguno peligro significativo. |
| corrosión o irritación cutáneas | Ninguno peligro significativo. |
| lesiones o irritación ocular graves | Podría provocar irritación en los ojos. |
| sensibilización respiratoria o cutánea | Ninguno peligro significativo. |
| mutagenicidad en células 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 determinados órganos (STOT) – exposición única | Ninguno peligro significativo. |
| toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Ninguno peligro significativo. |
| peligro de aspiración | Ninguno peligro significativo. |
| Exposición repetida o prolongada | Ninguno peligro significativo. |

11.1.3. La información sobre peligros

| | |
|--|------------------|
| | No es peligroso. |
|--|------------------|

11.1.4. Información toxicológica

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Ratas, CL50, inhalación/4 h: 2.4mg/l | Ratas, DL50, oral: 470mg/kg |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|

Supernatural Carnauba Glaze

Revisión 2

Fecha de revisión 2019-10-24

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1. Toxicidad**

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Daphnia, CE50/48 h: 1000 mg/l | Peces, CL50/96 h: 1700.0000 mg/l |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible acerca de este producto.

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

No hay información disponible acerca de este producto.

12.6. Otros efectos adversos

None expected.

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

No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Eliminar como desechos especiales 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 |
|--------------------|---|

Supernatural Carnauba Glaze

Revisión 2

Fecha de revisión 2019-10-24

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

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

sin datos disponibles.

SECCIÓN 16: Otra información**Información adicional**

| | |
|---|---|
| Revisión | <p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (PH). 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 relativa). 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 (Punto de congelación). 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 (Densidad relativa). 9 - 9.2. Información adicional (Conductividad). 9 - 9.2. Información adicional (Coeficiente de partición). 9 - 9.2. Información adicional (Grupo de gases). 9 - 9.2. Información adicional (Tensión superficial). 9 - 9.2. Información adicional (Benzene Content). 9 - 9.2. Información adicional (Contenido de plomo). 10 - 10.6. Productos de descomposición peligrosos. |
| Texto de advertencias de peligro de la Sección 3 | <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Acute Tox. 4: H312 - Nocivo en contacto con la piel. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.</p> |
| Contenido máximo de COV | 25 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> |
|--|---|