



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2020/878

Página 1/6

Supernatural Interior Cleaner

Revisión 0

Fecha de revisión 2024-10-17

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 Interior Cleaner

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

Uso previsto

[SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [PROC11] Pulverización no industrial; [ERC8d] Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos; [AC1] Vehículos;

[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [PROC11] Pulverización no industrial; [ERC8d] Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos; [AC1] Vehículos;

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

Empresa Dodo Juice Limited
Dirección 14 Oak Industrial Estate
Chelmsford Road
Great Dunmow
Essex
CM6 1XN
Web www.dodojuice.com
Teléfono +44 7403 372247
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 Ninguno peligro significativo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicación de peligro Ninguno peligro significativo

2.3. Otros peligros

Otros riesgos Ninguno.

Información adicional

Supernatural Interior Cleaner

Revisión 0

Fecha de revisión 2024-10-17

Información adicional

EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains:
Non-ionic surfactants: 0%-5%.
Anionic surfactants: 0-5%.
Allergenic fragrances: 0-5%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

A solution of cleaning agents.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	No se prevé que se produzca irritación.
Contacto con los ojos	Irrita 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	Podría provocar irritación cutánea. Podría provocar dermatitis. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Podría provocar irritación de las membranas mucosas. NO PROVOCAR EL VÓMITO. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con los ojos	Irrita los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Usar de la forma adecuada: Dióxido de carbono (CO2), Sustancia química seca, Espuma.

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

Aparato de respiración autónomo. Llevar ropa protectora.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Llevar puesto un equipo protector adecuado.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Diluir con agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento. 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. Asegurase de que la zona de trabajo esté

Supernatural Interior Cleaner

Revisión 0

Fecha de revisión 2024-10-17

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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.

7.3. Usos específicos finales

Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel.

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.

Protección de los ojos / la cara

Evítese el contacto con los ojos.

Protección de la piel -

Protección de las manos

Guantes de goma.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Transparente
Olor	Leve
Umbral olfativo	sin datos disponibles
pH	12 - 13
Punto de fusión	No aplicable.
Punto de congelación	0 °C
Punto inicial 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 relativa de vapor	sin datos disponibles
Densidad / Densidad relativa	1 (H ₂ O = 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	Soluble en agua

9.2. Información adicional

Supernatural Interior Cleaner

Revisión 0

Fecha de revisión 2024-10-17

9.2. Información adicional

Conductividad	sin datos disponibles
Tensión superficial	sin datos disponibles
Grupo de gases	sin datos disponibles
Benzene Content	0 %
Contenido de plomo	0 %
COV (compuestos orgánicos volátiles)	0 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

	Mantener alejado de acidos.
--	-----------------------------

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

	El contacto con ácidos potentes producirá una reacción exotérmica.
--	--------------------------------------------------------------------

10.4. Condiciones que deben evitarse

	Ninguno.
--	----------

10.5. Materiales incompatibles

	Ácidos.
--	---------

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 las clases de peligro

Toxicidad tras una única dosis	No hay información disponible acerca de este producto.
corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
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	No hay información disponible acerca de este producto.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No hay información disponible acerca de este producto.
peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	Ninguno peligro significativo.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.2. Persistencia y degradabilidad

	Fácilmente biodegradable.
--	---------------------------

12.3. Potencial de bioacumulación

Supernatural Interior Cleaner

Revisión 0

Fecha de revisión 2024-10-17

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

FBC: Factor de bioconcentración.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate FBC: Factor de bioconcentración. 70.8 L/kg

12.4. Movilidad en el suelo

Soluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

indeterminado.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar por el desagüe con agua abundante.

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.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

14.7 Transporte marítimo a granel según instrumentos de la OMI

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 (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH).

REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents.

REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

SECCIÓN 16: Otra información

Supernatural Interior Cleaner

Revisión 0

Fecha de revisión 2024-10-17

Información adicional

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.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------