



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/8

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-03-02

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

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); [PC15] Productos de tratamiento de superficies no metálicas; [AC1] Vehículos;

[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC15] Productos de tratamiento de superficies no metálicas; [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 : EUH066; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315;

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación de peligro

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.
Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia: Prevención

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-03-02

2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Respuesta	P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación // antideflagrante. P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ . P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/ jabón. P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). P331 - NO provocar el vómito. P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar para la extinción.
Consejos de prudencia: Almacenamiento	P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P405 - Guardar bajo llave.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en las normativas locales, regionales y nacionales

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
Xylene	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7		40 - 50%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Consultar a un médico.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. 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	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Aclarar bien la boca. Beber 1-2 vasos de agua. Mantener a la persona que ha estado expuesta abrigada y en reposo. NO PROVOCAR EL VÓMITO. Se precisa atención médica inmediata.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	Nocivo por inhalación. Podría provocar irritación de las vías respiratorias. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza, náuseas y vómitos.
Contacto con los ojos	Provoca irritación ocular grave.
Contacto con la piel	Irritación cutánea y dermatitis.
Ingestión	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.

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

Ingestión	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. peligro de aspiración.
-----------	--

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-03-02

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

Óxidos de carbono. Sustancia química seca. Espuma. NO usar un chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Fácilmente inflamable. Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. El vapor puede trasladarse una distancia considerable hasta la fuente de ignición e inflamarse de nuevo. Los vapores son más pesados que el aire.

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. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a un lugar seguro. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante).

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

Véase la sección 8 para obtener información adicional.

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 adecuadamente ventilada. Usar un equipo a prueba de explosión. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

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

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**

2,2'-Iminodiethanol	VLA-ED ppm: 0.46 VLA-EC ppm: - Notas: vía dérmica, f	VLA-ED mgm3: 2 VLA-EC mgm3: -
Xylene	VLA-ED ppm: 50 VLA-EC ppm: 100 Notas: vía dérmica, VLB, VLI	VLA-ED mgm3: 221 VLA-EC mgm3: 442

8.2. Controles de la exposición

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-03-02

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

Llevar ropa protectora contra sustancias químicas.

Protección de los ojos / la cara

Gafas de seguridad adecuadas.

Protección de la piel -

Protección de las manos

Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).

Protección respiratoria

Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Transparente
Olor	Aromático
Umbral olfativo	sin datos disponibles
pH	No aplicable.
Punto de fusión	No aplicable.
Punto de congelación	sin datos disponibles
Punto de ebullición	sin datos disponibles
Punto de inflamación	45 °C (ASTM D-93)
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	No aplicable.
Límite de explosión, superior	6 %
Límite de explosión, inferior	0.9 %
Presión del vapor	sin datos disponibles
Densidad del vapor	sin datos disponibles
Densidad relativa	0.838 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	sin datos disponibles
Coefficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	380 °C
Viscosidad	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
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	0 %
COV (compuestos orgánicos volátiles)	838 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-03-02

10.1. Reactividad

Véase la sección below para obtener información adicional.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Combustible liquid. Mantener alejado de materiales incompatibles.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, chispas y llamas abiertas. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes potentes. hidrocarburos halogenados. Ácidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompondrá si se conserva y usa de la forma recomendada. Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	Ratas, DL50, oral = >5000 mg/kg OECD 401. Conejos, DL50, dérmica = >2000 mg/kg OECD 402. Ratas, CL50, inhalación/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
corrosión o irritación cutáneas	Irrita la piel.
lesiones o irritación ocular graves	Irrita los ojos.
sensibilización respiratoria o cutánea	No se han notificado efectos de sensibilización.
mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
carcinogenicidad	No se han notificado efectos cancerígenos.
Toxicidad reproductiva	Ninguno peligro significativo.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .
peligro de aspiración	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Exposición repetida o prolongada	Podría provocar la pérdida de grasa de la piel. Podría provocar irritación cutánea.

11.1.4. Información toxicológica

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Ratas, DL50, oral: 5000mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 5000mg/kg
	Ratas, CL50, inhalación/4 h: >5000mg/l	
Xylene	Ratas, DL50, oral: 4300 mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 1100 mg/kg
	Ratas, CL50, inhalación/4 h: 28.1 mg/l	

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-03-02

12.1. Toxicidad

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algas, CL50/72 h: 20.0000 mg/l	Algas, CE50/72 h: >1000mg/l
Xylene	Daphnia, CL50/48 h: >1000 mg/l	Trucha arco iris, CL50/96 h: >1000mg/l
	Daphnia, CE50/48 h: 1.0000 mg/l	Algas, CL50/72 h: 2.2 mg/l
	Peces, CL50/96 h: 2.6000 mg/l	

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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 miscible en agua. Se evapora inmediatamente.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT no. mPmB no.

12.6. Otros efectos adversos

Tóxico para los organismos acuáticos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Información general

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

Métodos de eliminación

Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. No tirar los residuos por el desagüe.

Eliminación del envasado

Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Pictogramas de peligro



14.1. Número ONU

UN1307

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

XILENOS ((50% xylene))

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID	3
Riesgo secundario	-
IMDG	3
Riesgo secundario	-
IATA	3

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-03-02

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Riesgo secundario	-
-------------------	---

14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase	III
------------------	-----

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No

ADR/RID

No. ID	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Código EmS	F-E S-D
------------	---------

IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	366
Cantidad máxima	220 L
Instrucciones de envasado (pasajero)	355
Cantidad máxima	60 L

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) n° 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) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 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. REGLAMENTO (UE) N o 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, 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) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 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

Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Contenido máximo de COV	838 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
--	--

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-03-02

Información adicional

	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.
--	---
