



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/10

Dodo Juice Spirited Away

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-11-26

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 Spirited Away

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 Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Flam. Liq. 1: H224 - Líquido y vapores extremadamente inflamables. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
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. P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación // antideflagrante.

Dodo Juice Spirited Away

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-11-26

2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Respuesta	<p>P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.</p> <p>P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.</p> <p>P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.</p> <p>P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p> <hr/> <p>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.</p> <p>P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>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.</p> <p>P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ /si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</p> <p>P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar para la extinción.</p>
Consejos de prudencia: Almacenamiento	<p>P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</p> <p>P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.</p> <p>P405 - Guardar bajo llave.</p>
Consejos de prudencia: Eliminación	<p>P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en las normativas locales, regionales y nacionales</p>

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Dodo Juice Spirited Away

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-11-26

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		60 - 70%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	920-901-0	0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		1 - 10%	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
Beta-pinene		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
L-Limonene	601-029-00-7	5989-54-8	227-815-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		76-22-2	200-945-0		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

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.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. NO PROVOCAR EL VÓMITO.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	Puede provocar somnolencia o vértigo. En casos graves, podría provocar pérdida del conocimiento. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Provoca irritación ocular grave. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Irrita la piel. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

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

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

Dodo Juice Spirited Away

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-11-26

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

Ingestión	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
-----------	---

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

	Óxidos de carbono.
--	--------------------

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.
--	--

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.
--	--

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 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 adecuadamente ventilada. Usar un equipo a prueba de explosión. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar.
--	---

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**

Dodo Juice Spirited Away

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-11-26

8.1.1. Valores límite de la exposición

Ethylene glycol monobutyl ether	VLA-ED ppm: 20 VLA-EC ppm: 50 Notas: vía dérmica, VLI	VLA-ED mgm3: 98 VLA-EC mgm3: 245
Isopropanol	VLA-ED ppm: 400 VLA-EC ppm: 500 Notas: -	VLA-ED mgm3: 998 VLA-EC mgm3: 1250
Sodium hydroxide	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - Notas: -	VLA-ED mgm3: - VLA-EC mgm3: 2

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg
monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 168 mg/m ³

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg
monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 50 mg/m ³

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurase 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

Dodo Juice Spirited Away

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-11-26

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Azul
Olor	Perfumes/Alcohólico
Umbral olfativo	sin datos disponibles
Punto de fusión	No aplicable.
Punto de congelación	< -20 °C
Punto de ebullición	sin datos disponibles
Punto de inflamación	18 °C (ASTM D-93)
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	No aplicable.
Presión del vapor	sin datos disponibles
Densidad del vapor	sin datos disponibles
Densidad relativa	0.8505 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	sin datos disponibles
Coefficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	sin datos disponibles
Viscosidad	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Propiedades explosivas	sin datos disponibles
Propiedades comburentes	sin datos disponibles
Solubilidad	Miscible en agua

9.2. Información adicional

Conductividad	sin datos disponibles
Tensión superficial	sin datos disponibles
Grupo de gases	No aplicable.
COV (compuestos orgánicos volátiles)	550 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

	Agentes oxidantes.
--	--------------------

10.4. Condiciones que deben evitarse

	Calor, chispas y llamas abiertas.
--	-----------------------------------

10.5. Materiales incompatibles

	Aminas. Bases potentes. Agentes oxidantes potentes.
--	---

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. Dióxido de carbono (CO ₂). Óxidos de carbono.
--	---

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	Nocivo en caso de ingestión. La exposición repetida o prolongada podría provocar dermatitis.
corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
lesiones o irritación ocular graves	Provoca irritación ocular grave.

Dodo Juice Spirited Away

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-11-26

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

sensibilización respiratoria o cutánea	No hay información disponible acerca de este producto.
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	Puede provocar somnolencia o vértigo.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No hay información disponible acerca de este producto.
peligro de aspiración	Potential for aspiration if swallowed.
Exposición repetida o prolongada	Podría provocar la pérdida de grasa de la piel. Podría provocar dermatitis.

11.1.4. Información toxicológica

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ratas, DL50, oral: 4400mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Ratas, CL50, inhalación/4 h: 2.4mg/l	Ratas, DL50, oral: 470mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ratas, CL50, inhalación/8 h: >5000mg/kg	Ratas, DL50, oral: >5000mg/kg
	Conejos, DL50, dérmica: >5000mg/kg	
Isopropanol	Ratas, DL50, oral: 5840mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 13900mg/kg
monopropylene glycol	Ratas, DL50, dérmica: >2000 mg/kg	Ratas, DL50, oral: >20000 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia, CE50/48 h: 69.6 mg/l	Sardinilla espinosa, CL50/96 h: 0.702mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia, CE50/48 h: 1000 mg/l	Peces, CL50/96 h: 1700.0000 mg/l
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	
Isopropanol	Peces, CL50/96 h: 10.0000 mg/l	Algas, CE50/72 h: >100mg/l
	Daphnia, CL50/24 h: 9714mg/l	Bacterias, CE10/18 h: >100mg/l
monopropylene glycol	Daphnia, CL50/48 h: >4850 mg/l	Guppy, CL50/96 h: >44000 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

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

12.3. Potencial de bioacumulación

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

	PBT no. mPmB no.
--	------------------

12.6. Otros efectos adversos

	indeterminado.
--	----------------

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.
--	--

Dodo Juice Spirited Away

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-11-26

Métodos de eliminación

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

UN1219

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

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

14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No procede.

ADR/RID

No. ID	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Código EmS F-E S-D

IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	364
Cantidad máxima	60 L
Instrucciones de envasado (pasajero)	353
Cantidad máxima	5 L

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Dodo Juice Spirited Away

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-11-26

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

	sin datos disponibles.
--	------------------------

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Revisión	<p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:.</p> <p>2 - 2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008.</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de ebullición).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de fusión).</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 (Temperatura de autoignición).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades explosivas).</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 (Viscosidad).</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 (Solubilidad).</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 (Subcategoría de producto).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Densidad relativa).</p> <p>11 - 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos.</p> <p>12 - 12.1. Toxicidad.</p> <p>16 - Contenido máximo de COV.</p>
Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Nocivo en contacto con la piel.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>Flam. Sol. 2: H228 - Sólido inflamable.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>STOT SE 2: H371 - Puede provocar daños en los órganos .</p>

Dodo Juice Spirited Away

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-11-26

Información adicional

Contenido máximo de COV	Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	550 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.
--	--