



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/10

Dodo Juice Spirited Away

Редакция 1

Дата на редакция 2020-11-26

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Dodo Juice Spirited Away

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма	Dodo Juice Limited
Адрес	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Телефон	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Отговорно лице/издател	factory@dodojuice.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи +359 2 9154 378/+359 887 435 325
Фирма National Toxicological Information Centre at National Clinical Toxicology Centre

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - EО 1272/2008 Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Опасно
Предупреждение за опасност	Flam. Liq. 1: H224 - Изключително запалими течност и пари. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен. P240 - Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. P241 - Използвайте електрическо/проветряващо/осветително// оборудване, обезопасено срещу експлозия P242 - Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.

Dodo Juice Spirited Away

Редакция 1
Дата на редакция 2020-11-26

2.2. Елементи на етикета

	<p>P243 - Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли P264 - Да се измие старателно след употреба. P271 - Да се използва само на открито или на добре проветривомясто. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.</p>
<p>Препоръка за безопасност при реагиране</p>	<p>R303+R361+R353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. R304+R340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. R305+R351+R338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. R312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ /. R337+R313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. R370+R378 - При пожар: Използвайте , за да загасите.</p>
<p>Препоръка за безопасност при съхранение</p>	<p>R403+R233 - Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. R403+R235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно. R405 - Да се съхранява под ключ.</p>
<p>Препоръка за безопасност при изхвърляне</p>	<p>R501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в местните, регионални и национални разпоредби.</p>

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Dodo Juice Spirited Away

Редакция 1
Дата на редакция 2020-11-26

3.2. Смесии

EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
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;

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени.
Контакт с кожата	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Вдишване	Може да предизвика сънливост или световъртеж. При по-сериозни случаи може да причини загуба на съзнание. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Дразни кожата. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.

Dodo Juice Spirited Away

Редакция 1

Дата на редакция 2020-11-26

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Вдишване	Ако се почувствате зле, потърсете лекарска помощ (покажете етикета, ако е възможно).
Поглъщане	При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Въглеродни оксиди.
--	--------------------

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	Лесно запалимо. При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим. Парите могат да изминат значително разстояние до източник на възпламеняване и да предизвикат обратен удар на пламъка.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

	Изолиращ дихателен апарат. Носете защитно облекло.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

	Осигурете добра вентилация на работното помещение. Носете подходящо защитно оборудване. Отстранете всички източници на възпламеняване. Евакуирайте персонала на безопасно място.
--	--

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Не допускайте продукта да попадне в канализацията. Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно.
--	---

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

	Попийте с инертен, абсорбиращ материал. Изгребете. Изхвърлете в подходящи маркирани контейнери за отпадъци. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода.
--	---

6.4. Познаване на други раздели

	РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение. РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства.
--	--

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

	Да се избягва контакт с очите и кожата. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Използвайте оборудване, обезопасено срещу експлозия. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.
--	--

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

	Съхранявайте в хладно, сухо и добре вентилирано помещение. Дръжте контейнерите добре затворени. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери.
--	---

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

	Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът.
--	---

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Гранични стойности на експозиция

Dodo Juice Spirited Away

Редакция 1
Дата на редакция 2020-11-26

8.1.1. Гранични стойности на експозиция

Ethylene glycol monobutyl ether	8 hr mg/m ³ : 98.0 Специфични ефекти: -	15 min mg/m ³ : 246.0
Isopropanol	8 hr mg/m ³ : 980.0 Специфични ефекти: -	15 min mg/m ³ : 1225.0
Sodium hydroxide	8 hr mg/m ³ : 2.0 Специфични ефекти: Д	15 min mg/m ³ : -

DNEL: DNEL: Derived no-effect level.

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. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Осигурете добра вентилация на работното помещение.
8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства	Носете защитно облекло срещу въздействието на химични вещества.
Защита на очите/ лицето	Одобрени предпазни очила.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC).
Защита на дихателните пътища	Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Dodo Juice Spirited Away

Редакция 1
Дата на редакция 2020-11-26

9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Син
Мирис	парфюми/Алкохолен
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
Точка на стапяне	Не е приложимо.
интервал на кипене	< -20 °C
Точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	18 °C (ASTM D-93)
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не е приложимо.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност	0.8505 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Вискозитет	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не са налични данни за този продукт.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Податлив на смесване с вода

9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не е приложимо.
VOC (Летливи органични вещества)	550 g/l

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.3. Възможност за опасни реакции

	Окислителни.
--	--------------

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Нагриване, искри и открит пламък.
--	-----------------------------------

10.5. Несъвместими материали

	Амини. Силни основи. Силни окислителни.
--	---

10.6. Опасни продукти на разпадане

	Няма да се разложи, ако се съхранява и използва според изискванията. При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим. Въглероден двуокис (CO ₂). Въглеродни оксиди.
--	--

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Вреден при поглъщане. Честото или продължително излагане на въздействие може да причини дерматит.
корозивност/дразнене на кожата	Може да причини възпаление на кожата.

Dodo Juice Spirited Away

Редакция 1
Дата на редакция 2020-11-26

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсбилизация на дихателните пътища или кожата мутагенност на зародишните клетки; канцерогенност Репродуктивна токсичност СТОО-еднократна експозиция; СТОО- повтаряща се експозиция опасност при вдишване Продължително излагане на въздействие	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
	Не са налични данни за този продукт.
	Не са налични данни за този продукт.
	Не са налични данни за този продукт.
	Не са налични данни за този продукт.
	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
	Не са налични данни за този продукт.
	Potential for aspiration if swallowed. Може да причини изсушаване на кожата. Може да причини дерматит.

11.1.4. Токсикологична информация

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Орален път, плъх LD50: 4400mg/kg	Дермален път, заек LD50: >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Вдишване, плъх LC50/4 h: 2.4mg/l	Орален път, плъх LD50: 470mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Вдишване, плъх LC50/8 h: >5000mg/kg	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg
	Дермален път, заек LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Орален път, плъх LD50: 5840mg/kg	Дермален път, заек LD50: 13900mg/kg
monopropylene glycol	Дермален път, плъх LD50: >2000 mg/kg	Орален път, плъх LD50: >20000 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Дафния EC50/48ч: 69.6 mg/l	Риба вид (<i>Pimephales promelas</i>) LC50/96ч: 0.702mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Дафния EC50/48ч: 1000 mg/l	Риба LC50/96ч: 1700.0000 mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дафния EC50/48ч: 1000 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 1000 mg/l
	Риба LC50/96ч: 1000 mg/l	
Isopropanol	Риба LC50/96ч: 10.0000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: >100mg/l
	Дафния LC50/24ч: 9714mg/l	Бактерии EC10/18ч: >100mg/l
monopropylene glycol	Дафния LC50/48ч: >4850 mg/l	Гупи LC50/96ч: >44000 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

	Подлежи на бързо биоразграждане.
--	----------------------------------

12.3. Биоакмулираща способност

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

12.6. Други неблагоприятни ефекти

	не установен.
--	---------------

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

	07 06 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични
--	--

Dodo Juice Spirited Away

Редакция 1
Дата на редакция 2020-11-26

13.1. Методи за третиране на отпадъци

	продукти.
--	-----------

Обща информация

	Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.
--	--

Методи за изхвърляне

	Да не се изпуска в канализацията.
--	-----------------------------------

Изхвърляне на опаковката

	Празните контейнери може да се изхвърлят или рециклират.
--	--

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Пиктограми за опасност

	
--	---

14.1. Номер по списъка на ООН

	UN1219
--	--------

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

	ISOPROPANOL
--	-------------

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID	3
Вторичен риск	-
IMDG	3
Вторичен риск	-
IATA	3
Вторичен риск	-

14.4. Опаковъчна група

Вид на опаковката	II
-------------------	----

14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда	No
Морски замърсител	No

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

	Не.
--	-----

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

	Не е приложимо.
--	-----------------

ADR/RID

HI Tunnel Category	33 (D/E)
-----------------------	-------------

IMDG

EmS код	F-E S-D
---------	---------

IATA

Указания за опаковане (Товар)	364
-------------------------------	-----

Dodo Juice Spirited Away

Редакция 1
Дата на редакция 2020-11-26

IATA	
Максимално количество	60 L
Указания за опаковане (Пътник)	353
Максимално количество	5 L

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и око

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.
------------	---

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация	
Редакция	<p>Този документ се различава от предишната версия на следните места:</p> <p>2 - 2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008.</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на кипене).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на стапяне).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Граници на запалимост).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на самовъзпламеняване).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (експлозивни свойства).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (оксидиращи свойства).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Парно налягане).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Относителна плътност).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Вискозитет).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Плътност на парите).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Скорост на изпаряване).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (интервал на кипене).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Fat Solubility).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (разтворимост).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (граница на мириса).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Проводимост).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Коефициент на разпределение).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Газова група).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Повърхностно напрежение).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Подкатегория продукти).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Specific gravity).</p> <p>11 - 11.1. Информация за токсикологичните ефекти.</p> <p>12 - 12.1. Токсичност.</p> <p>16 - Съдържание на ЛОС.</p>
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалими течност и пари.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.</p> <p>EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p>

Dodo Juice Spirited Away

Редакция 1
Дата на редакция 2020-11-26

Друга информация

	<p>Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари. Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен за водните организми. Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Acute Tox. 4: H312 - Вреден при контакт с кожата. Acute Tox. 4: H332 - Вреден при вдишване. Flam. Sol. 2: H228 - Запалимо твърдо вещество. Acute Tox. 4: H302+H332 - Вреден при поглъщане или при вдишване Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. STOT SE 2: H371 - Може да причини увреждане на органите . Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
Съдържание на ЛОС	550 g/l.

Друга информация

	<p>Информацията, предоставена в тази спецификация за безопасност е предназначена да служи като ръководство за безопасна употреба, съхранение и работа с продукта. Тази информация е точна доколкото ни е известно към датата на публикуване, но въпреки това не гарантираме за точността ѝ. Тази информация е свързана единствено с посочения специфичен материал и може да не е валидна за подобен материал, използван в комбинация с други материали или при други процеси.</p>
--	---