



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/9

Dodo Juice Spirited Away

Revisione 1

Data di revisione 2020-11-26

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Spirited Away

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Dodo Juice Limited
Indirizzo	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefono	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Persona responsabile/redattore	factory@dodojuice.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza	+39 38 224 444
Società	Poison Control Centre and National Toxicology Information Centre 24 hrs

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Flam. Liq. 1: H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233 - Tenere il recipiente ben chiuso. P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione// a prova di esplosione.

Dodo Juice Spirited Away

Revisione 1
Data di revisione 2020-11-26

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Reazione	P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ /in caso di malessere. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare per estinguere.
Consiglio di prudenza: Conservazione	P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P405 - Conservare sotto chiave.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in i regolamenti locali, regionali e nazionali.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Dodo Juice Spirited Away

Revisione 1
Data di revisione 2020-11-26

3.2. Miscela

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
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	920-901-0 227-813-5		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;

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati.
Ingestione	L'ingestione può provocare nausea e vomito. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. NON PROVOCARE IL VOMITO.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare sonnolenza o vertigini. In casi gravi può provocare perdita di coscienza. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Provoca grave irritazione oculare. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Irritante per la pelle. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Inalazione	In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile).
Ingestione	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Dodo Juice Spirited Away

Revisione 1
Data di revisione 2020-11-26

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Ossidi di carbonio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Facilmente infiammabile. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti. Il vapore può spostarsi a distanze notevoli dalla sorgente di ignizione e infiammarsi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato. Eliminare tutte le sorgenti di ignizione. Evacuare il personale in una zona sicura.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale assorbente inerte. Raccogliere il prodotto. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Utilizzare equipaggiamento a prova di esplosione. Conservare lontano da fiamme e scintille
– Non fumare.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare in contenitori opportunamente etichettati.

7.3. Usi finali specifici

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****8.1.1. Valori limite d'esposizione**

Ethylene glycol monobutyl ether	Valori limite 8 ore mg/m3:	98	Valori limite 8 ore ppm:	20
	Valori limite Breve termine mg/m3:	246	Valori limite Breve termine ppm:	50
	Notazione:	Pelle		

DNEL: Livello derivato senza effetto.

Exposure Pattern - Workers

Dodo Juice Spirited Away

Revisione 1
Data di revisione 2020-11-26

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

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici.
Protezioni per occhi / volto	Occhiali di sicurezza approvati.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).
Protezione respiratoria	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Blu
Odore	profumi/Alcolico
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
Punto di fusione	Non pertinente.
Punto di congelazione	< -20 °C
Punto di ebollizione	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	18 °C (ASTM D-93)
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	Non pertinente.
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa	0.8505 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Viscosità	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
La solubilità	Miscibile in acqua

9.2. Altre informazioni

Dodo Juice Spirited Away

Revisione 1
Data di revisione 2020-11-26

9.2. Altre informazioni

Conducibilità	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas	Non pertinente.
COV (Composti organici volatili)	550 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Agenti ossidanti.
--	-------------------

10.4. Condizioni da evitare

	Calore, scintille e fiamme vive.
--	----------------------------------

10.5. Materiali incompatibili

	Ammine. Basi forti. Forti agenti ossidanti.
--	---

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti. Biossido di carbonio (CO ₂). Ossidi di carbonio.
--	---

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Nocivo se ingerito. L'esposizione ripetuta o prolungata può provocare dermatite.
corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca grave irritazione oculare.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non sono disponibili dati sul prodotto.
mutagenicità delle cellule germinali	Non sono disponibili dati sul prodotto.
cancerogenicità	Non sono disponibili dati sul prodotto.
Tossicità riproduttiva	Non sono disponibili dati sul prodotto.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
pericolo in caso di aspirazione	Potential for aspiration if swallowed.
Esposizione ripetuta o prolungata	Può provocare sgrassamento cutaneo. Può provocare dermatite.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

(R)-p-Mentha-1,8-diene	LD50 orale ratto: 4400mg/kg	LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	LC50/4 h inalazione ratto: 2.4mg/l	LD50 orale ratto: 470mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	LC50/8 h inalazione ratto: >5000mg/kg	LD50 orale ratto: >5000mg/kg
	LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg	
Isopropanol	LD50 orale ratto: 5840mg/kg	LD50 dermale coniglio: 13900mg/kg
monopropylene glycol	LD50 dermale ratto: >2000 mg/kg	LD50 orale ratto: >20000 mg/kg

Dodo Juice Spirited Away

Revisione 1

Data di revisione 2020-11-26

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dafnia EC50/48h: 69.6 mg/l	Pimephales promelas LC50/96h: 0.702mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l	Pesci LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l	Alghes IC50/72h: 1000 mg/l
	Pesci LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Pesci LC50/96h: 10.0000 mg/l	Alghes EC50/72h: >100mg/l
	Dafnia LC50/24h: 9714mg/l	Batteri EC10/18h: >100mg/l
monopropylene glycol	Dafnia LC50/48h: >4850 mg/l	Poecilia reticulata LC50/96h: >44000 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT no. vPvB no.

12.6. Altri effetti avversi

non determinato.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

07 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici.

Informazioni generali

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

Metodi di smaltimento

Non gettare i residui nelle fognature.

Smaltimento imballaggio

I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Pittogrammi di pericolo****14.1. Numero ONU**

UN1219

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	3
Rischio sussidiario	-
IMDG	3
Rischio sussidiario	-

Dodo Juice Spirited Away

Revisione 1
Data di revisione 2020-11-26

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

IATA	3
Rischio sussidiario	-

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio	II
-----------------------	----

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

	Nessuno.
--	----------

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

	Non pertinente.
--	-----------------

ADR/RID

HI	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Codice EmS	F-E S-D
------------	---------

IATA

Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	364
Quantità massima	60 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	353
Quantità massima	5 L

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti	REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.
-------------	--

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione	Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti: 2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008. 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di ebollizione). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di fusione). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limiti di infiammabilità). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Temperatura di autoignizione). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà esplosive). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà ossidanti). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Pressione di vapore). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Densità relativa). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Viscosità).
-----------	--

Dodo Juice Spirited Away

Revisione 1

Data di revisione 2020-11-26

Altre informazioni

	<p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Densità di vapore).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Tasso di evaporazione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di congelazione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Liposolubilità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (La solubilità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Soglia olfattiva).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Conduktività).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Coefficiente di ripartizione).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Sottocategoria).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Gravità specifica).</p> <p>11 - 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.</p> <p>12 - 12.1. Tossicità.</p> <p>16 - Contenuto massimo di COV.</p>
<p>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</p>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.</p> <p>Flam. Sol. 2: H228 - Solido infiammabile.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo se ingerito o inalato</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>STOT SE 2: H371 - Può provocare danni agli organi .</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
<p>Contenuto massimo di COV</p>	<p>550 g/l.</p>
<p>Ulteriori informazioni</p>	
	<p>Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.</p>