



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/9

Dodo Juice Spirited Away

Revision 1

Revisionsdato 2020-11-26

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Dodo Juice Spirited Away

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	Dodo Juice Limited
Adresse	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Ansvarlig/udsteder	factory@dodojuice.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	+45 82 12 12 12
Firma	Poison Information Center 24 hrs

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Flam. Liq. 1: H224 - Yderst brandfarlig væske og damp. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P233 - Hold beholderen tæt lukket. P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. P241 - Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. P242 - Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Dodo Juice Spirited Away

Revision 1

Revisionsdato 2020-11-26

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, reaktion	P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	P264 - Vask grundigt efter brug.
	P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
	P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, opbevaring	P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
	P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
	P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	P312 - I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge/ .
	P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P370+P378 - Ved brand: Anvend til brandslukning.
	P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
	P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
	P405 - Opbevares under lås.
	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i lokale, regionale og nationale bestemmelser

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Dodo Juice Spirited Away

Revision 1

Revisionsdato 2020-11-26

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
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; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			
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;

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. FREMKALD IKKE OPKASTNING.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan i svære tilfælde medføre bevidstløshed. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med øjnene	Forårsager alvorlig øjenirritation. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Irriterer huden. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Indånding	Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt).
Indtagelse	Ved indtagelse, kontakt odümgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Dodo Juice Spirited Away

Revision 1

Revisionsdato 2020-11-26

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Carbonoxider.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig. Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. Dampe kan tilbagelægge betydelig afstand til tændkilde og tænde tilbage.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnede værnemidler. Eliminér alle tændkilder. Evakuer personalet til et sikkert område.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produkterne må ikke komme i kloakfløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Fejes op. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring. PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug eksplosionssikkert udstyr. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

7.3. Særlige anvendelser

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Ethylene glycol monobutyl ether	TWAppm: 20 STELppm: 20 Notes: H	TWAmgm3: 98 STELmgm3: 98
Isopropanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 490 STELmgm3: 490
Sodium hydroxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: L	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

Dodo Juice Spirited Away

Revision 1
Revisionsdato 2020-11-26

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

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. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Godkendte beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Blå
Lugt	parfume/Alkoholisk
Lugtærskel	ingen data tilgængelige
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunkt	< -20 °C
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	18 °C (ASTM D-93)
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	Ikke relevant.
Damptryk	ingen data tilgængelige
Dampthæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	0.8505 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplorative egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Blandbart i vand

9.2. Andre oplysninger

Dodo Juice Spirited Away

Revision 1

Revisionsdato 2020-11-26

9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	Ikke relevant.
VOC (flygtige organiske forbindelser)	550 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Oxiderende midler.
--	--------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

	Varme, gnister og åben ild.
--	-----------------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

	Aminer. Stærke baser. Stærkt oxiderende midler.
--	---

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og anvendes som anbefalet. Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. Carbondioxid (CO2). Carbonoxider.
--	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Farlig ved indtagelse. Gentagen eller langvarig eksponering kan forårsage hudsygdom.
hudætsning/irritation	Kan forårsage irritation af huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
kimcellemutagenicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
kræftfremkaldende egenskaber	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
Reproduktionstoksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
enkel STOT-eksponering	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
gentagne STOT-eksponeringer	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
aspirationsfare	Potential for aspiration if swallowed.
Gentagen eller langvarig eksponering	Kan forårsage affedtning af huden. Kan forårsage hudsygdom.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oral LD 50 (rotte): 4400mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalations-LC50/4h (rotte): 2.4mg/l	Oral LD 50 (rotte): 470mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalations-LC50/8h (rotte): >5000mg/kg	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg
	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg	
Isopropanol	Oral LD 50 (rotte): 5840mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 13900mg/kg
monopropylene glycol	Dermal LD 50 (rotte): >2000 mg/kg	Oral LD 50 (rotte): >20000 mg/kg

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dodo Juice Spirited Away

Revision 1
Revisionsdato 2020-11-26

12.1. Toksicitet

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Let biologisk nedbrydeligt.
--	-----------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

	udetermineret.
--	----------------

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

	07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.
--	--

Generel information

	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.
--	---

Bortskaffelsesmetoder


	Må ikke tømmes i kloakfløb.
--	-----------------------------

Bortskaffelse af emballage

	Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse.
--	---

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farepiktogrammer

	
--	---

14.1. UN-nummer

	UN1219
--	--------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

	ISOPROPYLALKOHOL
--	------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tillægsrisiko	-
IMDG	3
Tillægsrisiko	-
IATA	3

Dodo Juice Spirited Away

Revision 1

Revisionsdato 2020-11-26

14.3. Transportfareklasse(r)

Tillægsrisiko	-
---------------	---

14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe	II
----------------	----

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

	Ingen.
--	--------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

	Ikke relevant.
--	----------------

ADR/RID

HI	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-kode	F-E S-D
----------	---------

IATA

Pakningsvejledning (last)	364
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsvejledning (passager)	353
Maksimalt kvantum	5 L

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.
--------------	---

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

	ingen data tilgængelige.
--	--------------------------

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Revision	<p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008. 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Kogepunkt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Smeltepunkt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Brændbarhedsgrænser). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Selvantændelsestemperatur). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplorative egenskaber). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Oxiderende egenskaber). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptryk). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Relativ massefylde). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Viskositet). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptæthed). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
----------	---

Dodo Juice Spirited Away

Revision 1

Revisionsdato 2020-11-26

Andre oplysninger

	<p>(Fordampningshastighed).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Frysepunktet).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fedtopløselighed).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Opløselighed).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugtærskel).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Delingskoefficient).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Underkategori af produkter).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Specific gravity).</p> <p>11 - 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger.</p> <p>12 - 12.1. Toksicitet.</p> <p>16 - Maksimale VOC-indhold.</p>
Faresætning i afsnit 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Farlig ved hudkontakt.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved indånding.</p> <p>Flam. Sol. 2: H228 - Brandfarligt fast stof.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Farlig ved indtagelse eller indånding</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>STOT SE 2: H371 - Kan forårsage organskader .</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Maksimale VOC-indhold	550 g/l.

Yderligere oplysninger

	<p>De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.</p>
--	--