



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/8

### Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-26

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Dodo Juice Dullicious Matt Detailer
----------------------	-------------------------------------

##### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis	[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); ----- [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramonė, paslaugos, amatų dirbtuvės); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu);
-----------	---

##### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Dodo Juice Limited
Adresas	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefonas	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atsakingas/užpildęs asmuo	factory@dodojuice.com

#### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

##### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
--------------------------------------	---

##### 2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazė	Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštu paviršiu, žiežirbu, atviros liepsnos arba kitu degimo šaltiniu. Nerukyti. P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P240 - Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. P241 - Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo// įrangą.

## Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-26

## 2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl reakcijos	P242 - Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. P243 - Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. P370+P378 - Gaisro atveju: gesinimui naudoti Karboniniai oksidai.
Atsargumo frazė dėl laikymo	P403+P235 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P501 - Turinį/taipyklą išpilti (išmesti) į hazardous waste.

## 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Nė vienas.
--------------	------------

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

## 3.2. Mišiniai

## EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
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;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	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;
Isopentyl acetate	607-130-00-2	123-92-2	204-662-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226;

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. NESUKELIA VĖMIMO.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Sunkiais atvejais gali sukelti sąmonės netekimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Sukelia smarkų akių dirginimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Dirgina odą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.

## 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Inhaliacija	Pasijutę blogai, kreipkitės medikų pagalbos (kai įmanoma, parodykite etiketę).
Nurijimas	Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

## Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-26

## 5.1. Gesinimo priemonės

Karboniniai oksidai.

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

Autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite apsauginius drabužius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

## 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Naudokite tinkamą apsauginę įrangą. Pašalinkite visus užsidegimo šaltinius. Evakuokite personalą į saugią vietą.

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilkite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą.

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite, naudodami inertinę sugeriančiąją medžiagą. Iššluokite. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Naudokite sprogimams atsparią įrangą. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite konteinerius sandariai uždarytus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose.

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

## Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-26

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Ethylene glycol monobutyl ether	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 50	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 10
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 100	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 20
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: 0	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 98	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 20
Isopropanol	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 246	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 50
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: 0	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 5	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: -
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
Sodium hydroxide	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: -	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 50	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 10
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 100	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 20
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
Sodium hydroxide	Poveikio žymuo: 0	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: -	
Sodium hydroxide	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: -	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : -	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: -
Sodium hydroxide	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> : 2	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: Ū	

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

## Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

## Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-26

## Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

## 8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga kvėpavimo organų apsaugą	Vilkėkite chemijai atsparius drabužius. Patvirtinti apsauginiai akiniai. Chemiškai atsparios pirštinės (PVC). Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Skystis
Spalva	Bespalvis
Kvapą	kvapai/Alkoholio
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
Užšaldymo taško	-4 °C
Virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Žybsnio temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	0.967 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	> 350 °C
Klampumas	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Lydimosi temperatūra	Netaikytina.
tirpumas	Netirpus vandenyje

## 9.2. Kita informacija

Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą
Benzene Content	Nėra duomenų apie šį produktą
Švino kiekis	Nėra duomenų apie šį produktą
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	139 g/l

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-26

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Oksiduojančios medžiagos.
--	---------------------------

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Karštis, kibirkštys ir atviros liepsnos.
--	--

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Aminai. Stipriosios bazės. Stipriai oksiduojančios medžiagos.
--	---

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas. Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai. Anglies dioksidas (CO2). Karboniniai oksidai.
--	--

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas	Kenksminga prarijus.
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nėra duomenų apie šį produktą.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra duomenų apie šį produktą.
kancerogeniškumas	Nėra duomenų apie šį produktą.
Poveikis dauginimuisi	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (vienkartinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
aspiracijos pavojus	Nėra duomenų apie šį produktą.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 4400mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Patekimo per kvėpavimo sistemą bandymai su žiurkėmis LC50/h: 4	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 470mg/kg
Isopropanol	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 5840mg/kg	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: 13900mg/kg

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dafnija EC50/48h: 69.6 mg/l	Žuvis LC50/96h: 0.702mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnija EC50/48h: 1000 mg/l	Žuvis LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Žuvis LC50/96h: 10.0000 mg/l Dafnija LC50/24h: 9714mg/l	Dumblis EC50/72h: >100mg/l Bakterija EC10/18h: >100mg/l

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Lengvai mikroorganizmų suskaidomas.
--	-------------------------------------

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

## Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-26

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nenustatyta.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos.

## Bendra informacija

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

## Utilizavimo metodai

Neišleisti į kanalizaciją.

## Pakuočių utilizavimas

Tušti konteineriai gali būti utilizuojami arba naudojami pakartotinai.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## Pavojaus piktogramos



## 14.1. JT numeris

UN1993

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N. (Isopropanol)

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID	3
Papildoma rizika	-
Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)	3
Papildoma rizika	-
Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)	3
Papildoma rizika	-

## 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė III

## 14.5. Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai	No
Jūrų teršalas	No

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nė vienas.

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nesusijęs.

## ADR/RID

ID	30
Tunnel Category	(D/E)

## Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-26

## Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)

EmS kodeksas	F-E S-E
--------------	---------

## Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)

Pakavimo instrukcijos (Krovinių)	366
Maksimalus kiekis	220 L
Pakavimo instrukcijos (Keleivių)	355
Maksimalus kiekis	60 L

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

## 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Reglamentai	EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.
-------------	--

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus. Acute Tox. 4: H312 - Kenksminga susilietus su oda. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Acute Tox. 4: H332 - Kenksminga įkvėpus. Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai. Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. Aquatic Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams. Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Didžiausias LOJ	139 g/l.

## Papildoma informacija

	Šiame Saugalapyje pateikta informacija yra skirta tik kaip orientyras šio produkto saugiam naudojimui, sandėliavimui ir priežiūrai. Mūsų žiniomis ir mūsų nuomone, ši informacija buvo teisinga publikavimo metu, vis dėlto negalime suteikti jokių garantijų dėl jos tikslumo. Ši informacija yra tik apie specialią, čia minimą medžiagą, todėl ji gali negalėti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.
--	--