



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Sivu 1/8

Crankalicious Rotorrisimo

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-23

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi	Crankalicious Rotorrisimo
-----------	---------------------------

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus	[SU21] Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat); [PC35] Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-pohjaiset tuotteet); [AC1] Ajoneuvot;
-----------------	---

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot


Yritys	Dodo Juice Limited
Osoite	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Puhelin	+44(0)1279 813222
Email - Vastaava/toimittava henkilö	factory@dodojuice.com

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

2.1.1. Luokitus - 1999/45/EY	F; R11 Xn; R65 Xi; R36/38 N; R51/53 R67 Symbolit: F: Helposti syttyvä. Xn: Haitallinen. N: Ympäristölle vaarallinen.
Tärkeimmät vaarat	Helposti syttyvää. Ärsyttää silmiä ja ihoa. Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
2.1.2. Luokitus - EY 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit	   
Huomiosana	Vaara
Vaaralauseke	Flam. Liq. 2: H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry. Asp. Tox. 1: H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. Skin Irrit. 2: H315 - Ärsyttää ihoa. Eye Irrit. 2: H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä. STOT SE 3: H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Aquatic Chronic 2: H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Crankalicious Rotorrisimo

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-23

2.2 Merkinnät

Turvalauseke ennaltaehkäisystä	<p>P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.</p> <p>P233 - Säilytä tiiviisti suljettuna.</p> <p>P240 - Säiliö ja vastaanottavat laitteet on maadoitettava/yhdistettävä.</p> <p>P241 - Käytä räjähdysturvallisia sähkö/ilmanvaihto/valaisin/ /laitteita.</p> <p>P242 - Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja.</p> <p>P243 - Estä staattisen sähkö aiheuttama kipinöinti.</p> <p>P261 - Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.</p> <p>P264 - Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen.</p> <p>P271 - Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.</p> <p>P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön.</p> <p>P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.</p>
Turvalauseke pelastustoimenpiteistä	<p>P301+P310 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/ .</p> <p>P302+P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU I HOLLE: Pese runsaalla vedellä/ saippua.</p> <p>P303+P361+P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU I HOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto/suihkuta iho vedellä.</p> <p>P304+P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.</p> <p>P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p> <p>P312 - Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/ /jos ilmenee pahoinvointia.</p> <p>P321 - Eriyishoitoa tarvitaan (katso pakkauksen merkinnöissä).</p> <p>P331 - Ei saa oksennuttaa.</p> <p>P332+P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.</p> <p>P337+P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.</p> <p>P370+P378 - Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen Hiilidioksidia (CO2), Kuivakemikaalia, Vaahtoa.</p> <p>P391 - Valumat on kerättävä.</p>
Turvalauseke varastoinnista	<p>P403+P233 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.</p> <p>P403+P235 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.</p> <p>P405 - Varastoi lukitussa tilassa.</p>
Turvalauseke jätteiden käsittelystä	<p>P501 - Hävitä sisältö/pakkaus paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset</p>

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemiallinen nimi	Index-Nro	CAS-nro	EY-Nro	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Luokitus	M-kerroin.
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		70 - 80% F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67		
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		20 - 30% F; R11 Xi; R36 R67		
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		0.5 - 1% Xn; R20/21/22 Xi; R36/38		

EC 1272/2008

Kemiallinen nimi	Index-Nro	CAS-nro	EY-Nro	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Luokitus	M-kerroin.
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		70 - 80%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		20 - 30%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Crankalicious Rotorrisimo

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-23

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys	Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat.
Joutuminen silmään	Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä 15 minuuttia silmät avoinna. Hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.
Ihokosketus	Huuhdo pois välittömästi käyttäen runsaasti saippuaa ja vettä. Poista saastuneet vaatteet. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat.
Nieleminen	Huuhdo suu huolellisesti. ÄLÄ OKSENNUTA. Hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Päänsärkyä, pahoinvointia ja oksentamista.
Joutuminen silmään	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Ihokosketus	Pitkäaikainen tai toistuva altistus saattaa aiheuttaa: Ihoärsytystä ja -tulehdusta.
Nieleminen	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Nieleminen	Jos kemikaalia on nieltä, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. aspiraatiovaara.
------------	--

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

	Hiilioksidit. Kuivakemikaalia. Vaahtoa. ÄLÄ käytä vesisuihkua.
--	--

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

	Helposti syttyvä. Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua. Höyry voi edetä huomattavan matkan syttymispisteeseen ja leimahtaa palamaan.
--	--

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

	Happilaitteet. Käytä suojavaatetusta.
--	---------------------------------------

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

	Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Käytä sopivaa suojavaarustusta. Poista kaikki syttymislähteet. Siirrä henkilökunta turvalliselle alueelle. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä (oikean sanamuodon valitsee valmistaja/maahantuoja).
--	---

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

	Älä päästä tuotetta viemäriin. Älä päästä tuotetta valumaan enempää, mikäli se on turvallisesti estettävissä.
--	---

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

	Imeytettävä inerttiin, huokoiseen aineeseen. Lakaise. Siirrä sopivaan, etiketillä varustettuun astiaan hävitettäväksi. Puhdista likaantunut alue kauttaaltaan runsaalla vedellä.
--	--

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

	Lisätietoa kappaleessa 8.
--	---------------------------

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

	Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Käytä räjähdysturvallisia varusteita. Eristettävä sytytyslähteistä – Tupakointi kielletty.
--	--

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

	Säilytä viileässä, kuivassa, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaukset tiukasti suljettuina. Varastoi asianmukaisin etiketein varustetuissa pakkauksissa.
--	--

Crankalicious Rotorrisimo

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-23

7.3 Erityinen loppukäyttö

Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä (oikean sanamuodon valitsee valmistaja/maahantuoja).

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1. Altistumisen raja-arvot

Ethylene glycol monobutyl ether	HTP-arvot 8 h ppm: 20 HTP-arvot 15 min ppm: 50 HTP-arvot Hetkellinen ppm: - Huomautus: iho	HTP-arvot 8 h mgm3: 98 HTP-arvot 15 min mgm3: 250 HTP-arvot Hetkellinen mgm3: -
Isopropanol	HTP-arvot 8 h ppm: 200 HTP-arvot 15 min ppm: 250 HTP-arvot Hetkellinen ppm: - Huomautus: -	HTP-arvot 8 h mgm3: 500 HTP-arvot 15 min mgm3: 620 HTP-arvot Hetkellinen mgm3: -

DNEL: lohdettu vaikutukseton altistumistaso.



Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects 2035 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 773 mg/kg
--------------------------------	---

Exposure Pattern - General population

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects 608 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 699 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 699 mg/kg
--------------------------------	---

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet	
8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet	
Silmien tai kasvojen suojaus	Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella.
Ihonsuojaus - Käsien suojaus	Käytä kemikaaleilta suojaavia vaatteita.
Hengityksensuojaus	Hyväksytyt silmäsuojaimet.
	Kemikaalin kestävät käsiineet (PVC).
	Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Crankalicious Rotorrisimo

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-23

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste
Väri	Violetti
Haju	Näkyvä
Kiehumispiste	90 - 150 °C
Leimahduspiste	7 °C
Haihtumisnopeus	1.6 g/min
Räjähdyssraja, ylempi	6.3 %
Räjähdyssraja, alempi	0.7 %
Höyrynpaine	10000 Pa
Höyryn tiheys	1 g/cm³
Suhteellinen tiheys	0.74 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Itsesyttymislämpötila	200 °C
Viskositeetti	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Liukoisuus	Veteen liukenematon

9.2 Muut tiedot

Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	740 g/l
--------------------------------------	---------

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

	Lisätietoa kappaleessa below.
--	-------------------------------

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

	Stabiili alle normaaliolosuhteissa.
--	-------------------------------------

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

	Combustible liquid. Pidä erillään yhteensopimattomista materiaaleista.
--	--

10.4 Vältettävät olosuhteet

	Kuumuus, kipinät ja avotuli.
--	------------------------------

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

	Voimakkaasti hapettavat aineet.
--	---------------------------------

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

	Ei hajoa, jos varastoidaan ja käytetään suositusten mukaisesti. Palamisen yhteydessä syntyy epämiellyttävää ja ärsyttävää savua.
--	--

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

ihosyövyttävyyksi/ihosyövytys	Ärsyttää ihoa. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Ärsyttää silmiä.
hengitysteiden tai ihon herkistymisen	Ei raportoituja herkkyysvaikutuksia.
sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Mutageenisia vaikutuksia ei ole raportoitu.
syöpää aiheuttavat vaikutukset	Karsinogeenisiä vaikutuksia ei ole raportoitu.
Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys	Ei merkittävää vaaraa.
aspiraatiovaara	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

Crankalicious Rotorrisimo

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-23

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Toistuva tai pitkäaikainen altistus	Saattaa poistaa iholta rasvaa. Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.
-------------------------------------	--

11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

Crankalicious Rotorrisimo	Hengitys rotta LC50/4 h: LC50>21mg/l(vapour) Dermaalisesti, kani LD50: LD50>2000mg/kg	Oraalisesti, rotta LD50: LD50>5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Hengitys rotta LC50/4 h: 2.4mg/l	Oraalisesti, rotta LD50: 470mg/kg
Isopropanol	Oraalisesti, rotta LD50: 5500mg/kg	Dermaalisesti, kani LD50: >2000mg/kg

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Crankalicious Rotorrisimo	Vesikirppu EC50/48h: 2.4 mg/l Kala LC50/96 h: 18.4 mg/l	Levä IC50/72 h: 29 mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Vesikirppu EC50/48h: 1000 mg/l	Kala LC50/96 h: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Levä EC50/72h: >1000mg/l Bakteeri EC10/18h: 5175mg/l	Vesikirppu LC50/24h: >1000mg/l Kultasäynävä LC50/48 h: >100mg/l

Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
--	-----------------------------------

12.3 Biokertyvyys

	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
--	-----------------------------------

12.4 Liikkuvuus maaperässä

	Ei liukene veteen. Helposti haihtuva.
--	---------------------------------------

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

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

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

	Myrkyllistä vesieliöille.
--	---------------------------

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Yleistä

	Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti.
--	---

Hävittäminen

	Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoaikkaan. Ei saa tyhjentää viemäriin.
--	---

Pakkauksen hävittäminen

	Tyhjät pakkaukset voidaan viedä hävitettäväksi tai kierrättää.
--	--

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Varoitusmerkit

	 
--	---

14.1 YK-numero

	UN3295
--	--------

Crankalicious Rotorrisimo

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-23

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

	HIILIVEDYT, NESTEMÄISET, N.O.S. (Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes)
--	--

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID	3
Lisäriski	-
IMDG	3
Lisäriski	-
IATA	3
Lisäriski	-

14.4 Pakkausryhmä

Pakkausryhmä	II
--------------	----

14.5 Ympäristövaarat

Ympäristövaarat	Yes
Haitallisuus meriympäristölle	Yes

ADR/RID

HI	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-koodi	F-E S-D
-----------	---------

IATA

Pakkausohje(rahtikuljetus)	364
Maksimimäärä	60 L
Pakkausohje (matkustajakuljetus)	353
Maksimimäärä	5 L

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Asetukset	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta. KOMISSION ASETUS (EU) N:o 453/2010, annettu 20 päivänä toukokuuta 2010, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta, Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta.
-----------	---

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

	tietoja ei ole käytettävissä.
--	-------------------------------

KOHTA 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Riskilausekkeet kappaleessa 3	R11 - Helposti syttyvää. R20/21/22 - Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä. R36/38 - Ärsyttää silmiä ja ihoa. R36 - Ärsyttää silmiä.
-------------------------------	--

Crankalicious Rotorrisimo

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-23

Muut tiedot

Vaaralausekkeista kappaleessa 3	R38 - Ärsyttää ihoa. R51/53 - Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. R65 - Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. R67 - Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
	Flam. Liq. 2: H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry. Asp. Tox. 1: H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. Skin Irrit. 2: H315 - Ärsyttää ihoa. STOT SE 3: H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Aquatic Chronic 2: H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Eye Irrit. 2: H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Maalien ja lakkojen sisältämien VOC-yhdisteiden	740 g/l.

Lisätietoja

	Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva tieto on tarkoitettu ainoastaan opastamaan tuotteen turvallisessa käytössä, varastoinnissa ja käsittelyssä. Tämä tieto on parhaan tietämyksemme ja uskomme mukaan oikeaa tietoa julkaisupäivänä olematta kuitenkaan takuuna sen oikeellisuudesta. Nämä tiedot koskevat vain tiettyä materiaalia eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden materiaalien kanssa tai jossakin muussa prosessissa.
--	--