



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(EU) 2015/830

Sivu 1/8

## Dodo Juice Red Mist

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2021-08-17

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi Dodo Juice Red Mist

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

**Käyttötarkoitus** [SU22] Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset); [PC15] Muiden kuin metallipintojen käsittelytuotteet; [AC1] Ajoneuvot;  
-----  
[SU21] Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat); [PC15] Muiden kuin metallipintojen käsittelytuotteet; [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 812687  
**Email** factory@dodojuice.com  
**Email - Vastaava/toimittava henkilö** factory@dodojuice.com

#### 1.4 Häät puhelinnumero

**Häät puhelinnumero** +358 9 471977  
**Yritys** Finnish Poison Information Centre  
24 hrs

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

**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.

## Dodo Juice Red Mist

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2021-08-17

## 2.2 Merkinnät

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

## EC 1272/2008

Kemiallinen nimi	Index-Nro	CAS-nro	EY-Nro	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Luokitus
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		80 - 90%	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		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethyl hexanoate		123-66-0	204-640-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315;

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

## 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys	Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet
----------	---

## Dodo Juice Red Mist

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2021-08-17

## 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Joutuminen silmään	jatkuvat. Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä 15 minuuttia silmät avoinna. Hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.
Ihokosketus	Huuhto pois välittömästi käyttäen runsaasti saippuaa ja vettä. Poista saastuneet vaatteet. Käännä lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat.
Nieleminen	Huuhto 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

	Hiihioksidit. 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 suojaruustusta. 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.
--	--

## Dodo Juice Red Mist

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2021-08-17

## 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

Isopropanol	HTP-arvot 8 h ppm: 200	HTP-arvot 8 h mgm3: 500
	HTP-arvot 15 min ppm: 250	HTP-arvot 15 min mgm3: 620
	HTP-arvot Hetkellinen ppm: -	HTP-arvot Hetkellinen mgm3: -
	Huomautus: -	

DNEL: lohdettu vaikutukseton altistumistaso.

## Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	2035 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects	773 mg/kg	
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	500 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects	888 mg/kg	

## Exposure Pattern - General population

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



## 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella.

## 8.2.2 Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia vaatteita.

## Silmien tai kasvojen suojaus

Hyväksytyt silmäsuojaimet.

## Ihonsuojaus - Käsien suojaus

Kemikaalin kestävät käsineet (PVC).

## Hengityksensuojaus

Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

## 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

## Dodo Juice Red Mist

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2021-08-17

## 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Olomuoto</b>	Neste
<b>Väri</b>	Punainen
<b>Haju</b>	hajuvedet
<b>Hajukynnys</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>pH</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Sulamispiste</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Jäätymispisteen</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Kiehumispiste</b>	90 - 150 °C
<b>Leimahduspiste</b>	7 °C
<b>Haihtumisnopeus</b>	2 n-butyl acetate = 1
<b>Syttymisrajat</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Räjähdyksäraja, ylempi</b>	6 %
<b>Räjähdyksäraja, alempi</b>	0.9 %
<b>Höyrynpaine</b>	2000 Pa
<b>Höyryn tiheys</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Suhteellinen tiheys</b>	0.74 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Rasvaliukoisuus</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Jakaantumiskerroin</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	380 °C
<b>Viskositeetti</b>	12 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Räjähävyys</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Hapettavuus</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Liukoisuus</b>	Veteen liukenematon

## 9.2 Muut tiedot

<b>Johtavuus</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Pintajännitys</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Kaasuryhmä</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Benzene Content</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Lyijypitoisuus</b>	0 %
<b>Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)</b>	964 g/l

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

## 10.1 Reaktiivisuus

	Lisätieto 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

## Dodo Juice Red Mist

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2021-08-17

## 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

<b>Akuutti myrkyllisyys</b>	Oraalisesti, rotta LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Dermaalisesti, kani LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Hengitys rotta LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
<b>ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys vakava</b>	Ärsyttää ihoa.
<b>silmävaurio/silmä-ärsytys</b>	Ärsyttää silmiä.
<b>hengitysteiden tai ihon herkistyminen</b>	Ei raportoituja herkkyysvaikutuksia.
<b>sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset</b>	Mutageenisia vaikutuksia ei ole raportoitu.
<b>syöpää aiheuttavat vaikutukset</b>	Karsinogeenisiä vaikutuksia ei ole raportoitu.
<b>Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys</b>	Ei merkittävää vaaraa.
<b>elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen</b>	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
<b>elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen</b>	Ei merkittävää vaaraa.
<b>aspiraatiovaara</b>	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
<b>Toistuva tai pitkäaikainen altistus</b>	Saattaa poistaa iholta rasvaa. Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.

## 11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

Dodo Juice Red Mist	Hengitys rotta LC50/4 h: LC50>21mg/l(vapour) Dermaalisesti, kani LD50: LD50>2000mg/kg	Oraalisesti, rotta LD50: LD50>5000mg/kg
Isopropanol	Oraalisesti, rotta LD50: 5840mg/kg	Dermaalisesti, kani LD50: 13900mg/kg

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

## 12.1 Myrkyllisyys

Dodo Juice Red Mist	Vesikirppu EC50/48h: 2.4 mg/l Kala LC50/96 h: 18.4 mg/l	Levä IC50/72 h: 29 mg/l
Isopropanol	Kala LC50/96 h: 10.0000 mg/l Vesikirppu LC50/24h: 9714mg/l	Levä EC50/72h: >100mg/l Bakteeri EC10/18h: >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.

## Dodo Juice Red Mist

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2021-08-17

## Hävittäminen

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

## Pakkauksen hävittäminen

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

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

## Varoitusmerkit

--	--

## 14.1 YK-numero

	UN3295
--	--------

## 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

	HIILIVEDYT, NESTEMÄISET, N.O.S.
--	---------------------------------

## 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
-----------	---

## Dodo Juice Red Mist

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2021-08-17

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

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

<b>Muutos</b>	Tämä asiakirja eroaa aiemmista versioista seuraavissa kohdissa: 2 - Varoitusmerkit. 12 - 12.1 Myrkyllisyys.
<b>Vaaralausekkeista kappaleessa 3</b>	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 vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Eye Irrit. 2: H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Flam. Liq. 3: H226 - Syttyvä neste ja höyry.
<b>Maalien ja lakkojen sisältämien VOC-yhdisteiden</b>	964 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.