

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

PRF Citrus power

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi

PRF Citrus power

Tuotenumero

PICITR52

Ainutkertainen koostumustunniste (UFI)

JJ40-508J-300K-4H2H

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

Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käyttökohteet

Puhdistusaine

EuPCS

PC-CLN-2 / Yleiskäyttöiset (tai monikäyttöiset) hankaamattomat puhdistusaineet

Käytöt, joita ei suositella

Ei tunneta.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi ja osoite

Taerosol Oy

Hampuntie 21

36220 Kangasala

Suomi

+358 033565600

<http://www.taerosol.com>

Sähköpostiosoite

tilaukset@taerosol.com

Tarkistettu

9.2.2026

KTT:n versio

5.0

Edellinen päiväys

10.6.2025 (4.0)

1.4. Häätäpuhelinnumero

HUS Myrkytystietokeskus 24 h/vrk, puh. 0800 147 111.

Myrkytystietokeskus/HUS, Tukholmankatu 17, 00029 HUS (Helsinki)

Ks. ensiaputoimenpiteet kohta 4.

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 (CLP) mukaan.

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Aerosol 1; H222, H229, Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

Skin Irrit. 2; H315, Ärsyttää ihoa.

Skin Sens. 1; H317, Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

STOT SE 3; H336, Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Aquatic Acute 1; H400, Erittäin myrkyllistä vesieläimille.

Aquatic Chronic 1; H410, Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. (H222, H229)

Ärsyttää ihoa. (H315)

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. (H317)

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. (H336)

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. (H410)

Turvalausekkeet

Yleiset

Säilytä lasten ulottumattomissa. (P102)

Ennaltaehkäisy

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. (P210)

Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. (P211)

Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. (P251)

▼ Pelastustoimenpiteet

Ei sovellettavissa.

Varastointi

Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille. (P410+P412)

Jätteiden käsittely

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti (P501)

▼ Vaaralliset aineet

Appelsiini, makea, uute

(R)-p-menta-1,8-dieeni

Hiilivedyt, C6-C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <5 % n-heksaani

Pin-2(3)-ene

Täydentävät tiedot

UFI-tunniste: JJ40-508J-300K-4H2H

Sisältöä koskevat merkinnät (sovellettava kuluttajille myytävien pesuaineiden pakkauksissa)

≥ 30%

· Alifaattiset hiilivedyt

· Hajusteet (CITRUS AURANTIUM DULCIS FRUIT EXTRACT, LIMONENE, LINALOOL, PINENE)

< 5 %

· Aromaattiset hiilivedyt

2.3. Muut vaarat

Muuta

Vuotojen sattuessa suuria kaasupitoisuuksia voi muodostua nopeasti. Ne voivat olla myrkyllisiä, tukehduttavia tai räjähtäviä.

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, jotka täyttäsivät PBT- ja/tai vPvB-aineiksi luokiteltavien aineiden kriteerit.

Tuote ei sisällä aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2023/707 vahvistettujen kriteerien mukaisesti.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa. Tämä tuote on seos.

3.2. ▼ Seokset

Tuote/aineosa	Tunnisteet	Pitoisuus	Luokitus	Huomautukset
Appelsiini, makea, uute	CAS: 8028-48-6 EY: 232-433-8 REACH-rek.nro.:	< 50%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315	[9]

	Indeksinro.:		Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
(R)-p-menta-1,8-dieeni	CAS: 5989-27-5 EY: 227-813-5 REACH-rek.nro.: Indeksinro.:	< 50%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412
Hiilivedyt, C6, isoalkaanit, <5 % n-heksaani & // Hiilivedyt, C6-C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliset, <5 % n-heksaania & // Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanit, sykliset, <5% n-heksaani & // Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliset	CAS: EY: 931-254-9 / 921-024-6 / 926-605-8 / 927-510-4 REACH-rek.nro.: 01-2119484651-34- / 01-2119475514-35- / 01-2119486291-36- / 01-2119475515-33- Indeksinro.:	< 50%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliset, <2 % aromaatteja	CAS: EY: 918-481-9 REACH-rek.nro.: 01-2119457273-39- Indeksinro.:	< 20%	EUH066 Asp. Tox. 1, H304
Sykloheksaani	CAS: 110-82-7 EY: 203-806-2 REACH-rek.nro.: Indeksinro.: 601-017-00-1	< 10%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
n-heksaani	CAS: 110-54-3 EY: 203-777-6 REACH-rek.nro.: Indeksinro.: 601-037-00-0	< 3%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Repr. 2, H361f STOT RE 2, H373 (C ≥ 5%) Aquatic Chronic 2, H411
7-Metyyli-3-metyleeniokta-1,6-dieeni	CAS: 123-35-3 EY: 204-622-5 REACH-rek.nro.: Indeksinro.:	< 1%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Pin-2(3)-ene	CAS: 80-56-8 EY: 201-291-9 REACH-rek.nro.: Indeksinro.:	< 1%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Linaloli	CAS: 78-70-6 EY: 201-134-4 REACH-rek.nro.: Indeksinro.:	< 1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319

H-lausekkeet annetaan täydessä sanamuodossaan kohdassa 16. Työhygieeniset raja-arvot annetaan kohdassa 8, mikäli ne ovat saatavilla.

▼ Muut tiedot

[1] Eurooppalainen työperäisen altistumisen raja-arvo.

[3] Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin, REACH-asetus ((EY) nro. 1907/2006), liite XVII.

[5] Aine sisältyy erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVCH) kandidaattilistaan.

[9] Tunnistettu EU:ssa allergista kosketusihottumaa aiheuttavaksi hajusteeksi (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1223/2009 kosmeettisista valmisteista)

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä

Onnettomuustilanne: Ota yhteys lääkäriin tai ensiapuun - ota mukaan etiketti tai tämä käyttöturvallisuustiedote. Jos oireet jatkuvat tai loukkaantuneen tilasta ei ole varmuutta, hakeudu lääkärin hoitoon. Älä koskaan anna tajuttomalle vettä tai muuta juotavaa.

Hengitettynä

Hengitysvaikeuksien tai hengitystieärsytyksen ilmetessä: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja tarkkaile hänen vointiaan.

Kosketus ihoon

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä/vedellä ja saippualla.

Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Pese altistunut iho huolellisesti vedellä ja saippualla. ÄLÄ KÄYTÄ liuottimia tai ohentimia.

Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

Kosketus silmiin

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee heti vedellä (20 - 30 °C) vähintään 5 minuuttia. Hakeudu lääkärin hoitoon. Poista mahdolliset piilolinssit. Jatka huuhtelua kuljetuksen aikana.

Nieltyinä

Jos henkilö on tajuissaan, huuhtelee suu vedellä ja valvo henkilöä. Älä anna henkilölle juotavaa.

Pahoinvointitapauksessa: Ota heti yhteys lääkäriin ja ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote tai tuotteen etiketti. Älä oksennuta, ellei lääkäri suosittele sitä. Pidä päät alhaalla, ettei mahdollinen oksennus valu takaisin suuhun tai kurkkuun.

Palovamma

Huuhtelee runsaalla vedellä, kunnes kipu lakkaa, ja jatka sen jälkeen 30 minuuttia.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Herkistävät vaikutukset: Tuote sisältää aineita, jotka voivat aiheuttaa allergisen reaktion ihokosketuksessa. Allerginen reaktio ilmenee yleensä 12 - 72 tunnin kuluttua allergeenille altistumisesta.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

Tietoja lääkäriille

Ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote tai tuotteen etiketti.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine: alkoholia kestävä vaahto, hiilidioksidi, jauhe, vesisumu.

Soveltumaton sammutusaine: Vesisuihkua ei saa käyttää, sillä se voi levittää paloa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö. Palossa tai lämmitettäessä paine kasvaa ja säiliö voi räjähtää.

Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähtävä höyry-ilmaseos.

Tulipalo muodostaa paksua savua. Altistuminen hajoamistuotteille voi aiheuttaa vaaran terveydelle. Tullelle altistuneet suljetut säiliöt jäädytetään vedellä. Sammutusvesi ei saa valua viemäriverkostoon eikä vesistöön.

Jos tuote altistuu korkeille lämpötiloille esim. tulipalon yhteydessä, se voi muodostaa vaarallisia hajoamistuotteita.

Niitä ovat:

Hiilen oksidit (CO / CO₂)

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Normaalit palontorjuntavarusteet ja ulkoilmasta riippumaton hengityksensuojaus. Altistumistilanteissa ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Tahattomat päästöt aiheuttava aina tulipalo- tai räjähdysvaaran.

Jäähdytä syttymättömiä varastoja vesisumulla. Poista syttyvät materiaalit, jos mahdollista. Varmista, että ilmanvaihto on riittävä.

Vältä suoraa kosketusta roiskuneeseen kemikaaliin.

Huolehdi asianmukaisesta ilmastoinnista erityisesti ahtaissa tiloissa.

Vältä roiskuneen kemikaalin höyryjen hengittämistä.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä päästöjä järviin, jokiin, viemäriverkostoon jne. Ota yhteys paikallisiin ympäristöviranomaisiin ympäristöpäästötilanteessa.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Käytä palamattomien materiaalien keräämiseen hiekkaa, piimaata tai yleisiä imeytysaineita ja säilö materiaali säiliöön hävittämistä varten, paikallisten määräysten mukaisesti.

Käytä puhdistamiseen tavallisia puhdistusaineita mahdollisuuksien mukaan. Vältä liuottimien käyttöä.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso tietoja jätteen käsittelystä kohdasta 13 "Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat".

Katso suojaustoimenpiteet kohdasta 8 "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. ▼ Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.

Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.

Tupakointi, syöminen ja juominen ei ole sallittua työtiloissa.

Katso tietoja henkilökohtaisista suojaamista kohdasta 8 "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytetään viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa kaukana mahdollisista syttymislähteistä.

Soveltuvat pakkaustavat

Säilytä pakkauksissa, jotka ovat samaa materiaalia kuin alkuperäinen pakkaus.

Varastointiolosuhteet

< 50°C

Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot, vahvat emäkset, vahvat hapettimet ja vahvat pelkistimet.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Tätä tuotetta tulee käyttää vain kohdassa 1.2 kuvatulla tavalla.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. ▼ Valvontaa koskevat muuttujat

(R)-p-menta-1,8-dieeni

HTP-arvot (8 h) (ppm): 25

HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 140

HTP-arvot (15 min) (ppm): 50

HTP-arvot (15 min) (mg/m³): 280

Hiilivedyt, C6-C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <5 % n-heksaani

HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 500

Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2 % aromaatteja

HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 500

Sykloheksaani

HTP-arvot (8 h) (ppm): 100

HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 350

HTP-arvot (15 min) (ppm): 250

HTP-arvot (15 min) (mg/m³): 875

n-heksaani

HTP-arvot (8 h) (ppm): 20

HTP-arvot (8 h) (mg/m³): 72

Huomautus:

Iho = Imeytyminen ihon kautta on mahdollista.

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista (55/2025).

DNEL

Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanet, sykliiset, <5% n-heksaani

Kesto:	Altistumisreitti:	DNEL:
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	5306 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	1131 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	13964 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Ihon kautta	1377 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Suun kautta	1301 mg/kg/päivä

Hiilivedyt, C6-C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <5 % n-heksaani

Kesto:	Altistumisreitti:	DNEL:
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	2035 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	773 mg/kg/päivä

Hiilivedyt, C6, isoalkaanit, <5 % n-heksaani

Kesto:	Altistumisreitti:	DNEL:
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	5306 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	1131 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	13964 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Ihon kautta	1377 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Suun kautta	1301 mg/kg/päivä

Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset

Kesto:	Altistumisreitti:	DNEL:
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	2085 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	477 mg/m ³
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	300 mg/kg bw/day
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Ihon kautta	149 mg/kg bw/day
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Suun kautta	149 mg/kg bw/day

PNEC

Tietoja ei saatavilla.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Raja-arvojen noudattamista on seurattava säännöllisesti.

Yleiset suositukset

Tupakointi, syöminen ja juominen ei ole sallittua työtiloissa.

Altistumisskenaariot

Tälle tuotteelle ei ole annettu altistumisskenaarioita.

Työperäisen altistumisen raja-arvot

Ammattikäyttäjää koskevat työympäristölainsäädännön säännökset altistumisen enimmäispitoisuuksista. Kts. työhygieeniset raja-arvot edellä.

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Noudata yleistä varovaisuutta tuotteen käytössä. Vältä kaasun ja pölyn sisäänhengittämistä.

Hygieniatoimenpiteet

Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

Varotoimet ympäristöaltistuksen rajoittamiseksi

Huolehdi riittävästä yleisilmanvaihdesta ja paikallispoistosta.

Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Yleistä

Käytä vain CE-merkinnällä varustettuja suojarusteita.


Hengityksensuojaus

Tyyppi	Luokka	Väri	Standardit	
Hengityksensuojainta ei tarvita ilmanvaihdon ollessa riittävä.				
AX-P2-suodatin		Ruskea/Valkoinen	EN14387, EN143	


Ihon suojaus

Suositus	Tyyppi/Kategoria	Standardit
Ei erityisvaatimuksia normaalissa käytössä.	-	-

Käsien suojaus

Materiaali	Paksuus (mm)	Läpäisy aika (min.)	Standardit	
Nitriili	0.425	> 480	EN374-2, EN16523-1, EN388	

Silmien ja kasvojen suojaus

Tyyppi	Standardit	
Välittömän kontaktin ja roiskeiden varalta on käytettävä suojalaseja.	EN166	

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Aerosoli

Väri

Väritön

Haju / Hajukynnys (ppm)

Sitruuna

pH

Ei sovellettavissa - pH ei määritettävissä ei-vesipohjaiselle tuotteelle.

Tiheys (g/cm³)

Ei sovellettavissa - ei koske aerosoleja

Suhteellinen tiheys

Ei sovellettavissa - ei koske aerosoleja

Kinemaattinen viskositeetti

Ei sovellettavissa - ei koske aerosoleja

Hiukkasten ominaisuudet

Ei sovellettavissa - ei koske aerosoleja

Tilan muutos ja höyryt

Sulamis / jäätymispiste (°C)

Tietoja ei saatavilla

Pehmenemispiste tai -alue (°C)

Ei koske aerosoleja.

Kiehumispiste (°C)

Tietoja ei saatavilla

Höyrynpaine

Tietoja ei saatavilla

Höyryn suhteellinen tiheys

Ei sovellettavissa - ei koske aerosoleja

Hajoamislämpötila (°C)

Tietoja ei saatavilla

Palo- ja räjähdysvaara

Leimahduspiste (°C)

< 0

Syttyvyys (°C)

Syttävä aine.

Itsesyttymislämpötila (°C)

Ei sovellettavissa - ei koske aerosoleja

Räjähdyksrajat (% v/v)

Tietoja ei saatavilla

Liukoisuus

Vesiliukoisuus

Tietoja ei saatavilla

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi (LogKow)

Tietoja ei saatavilla

Rasvaliukoisuus (g/L)

Tietoja ei saatavilla

9.2. Muut tiedot

Muut fysikaaliset ja kemialliset parametrit

Tietoja ei saatavilla.

Hapettavat ominaisuudet

Tietoja ei saatavilla.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Tietoja ei saatavilla.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili olosuhteissa, jotka kerrotaan kohdassa 7 "Käsittely ja varastointi".

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunneta.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältä staattista sähköä.

Älä altista lämmölle tai auringonvalolle. Voi kehittyä ylipainetta.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot, vahvat emäkset, vahvat hapettimet ja vahvat pelkistimet.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Normaalissa säilytyksessä ja käytössä hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

▼ Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Tuote/aineosa	Appelsiini, makea, uute
Laji:	Rotta
Altistumisreitti:	Suun kautta
Testi:	LD50
Tulos:	> 5000 mg/kg

Tuote/aineosa	Appelsiini, makea, uute
Laji:	Kani

Altistumisreitti: Ihon kautta
 Testi: LD50
 Tulos: > 5000 mg/kg

Tuote/aineosa (R)-p-menta-1,8-dieeni
 Altistumisreitti: Suun kautta
 Testi: LD50
 Tulos: > 2000 mg/kg

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset
 Testimenetelmä: OECD 401
 Laji: Rotta
 Altistumisreitti: Suun kautta
 Testi: LD50
 Tulos: > 5840 mg/kg

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset
 Testimenetelmä: OECD 403
 Laji: Rotta
 Altistumisreitti: Hengitettynä
 Testi: LC50
 Tulos: > 23,3 mg/l

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset
 Testimenetelmä: OECD 402
 Laji: Rotta
 Altistumisreitti: Ihon kautta
 Testi: LD50
 Tulos: > 2920 mg/kg

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanet, sykliiset, <5% n-heksaani
 Testimenetelmä: OECD 403
 Laji: Rotta
 Altistumisreitti: Hengitettynä
 Testi: LC50 (höyry)
 Tulos: 259,354 mg/m³

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanet, sykliiset, <5% n-heksaani
 Testimenetelmä: OECD 401
 Laji: Rotta
 Altistumisreitti: Suun kautta
 Testi: LD50
 Tulos: 16,750 mg/kg

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanet, sykliiset, <5% n-heksaani
 Testimenetelmä: OECD 402
 Laji: Kani
 Altistumisreitti: Ihon kautta
 Testi: LD50
 Tulos: 3,350 mg/kg

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6, isoalkaanit, <5 % n-heksaani
 Testimenetelmä: OECD 403
 Laji: Rotta
 Altistumisreitti: Hengitettynä
 Testi: LC50
 Tulos: > 20 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2 % aromaatteja
 Testimenetelmä: OECD 401
 Laji: Rotta
 Altistumisreitti: Suun kautta

Testi: LD50
Tulos: > 15000 mg/kg

Tuote/aineosa: Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2 % aromaatteja
Testimenetelmä: OECD 402
Laji: Kani
Altistumisreitti: Ihon kautta
Testi: LD50
Tulos: > 3160 mg/kg

Tuote/aineosa: Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2 % aromaatteja
Testimenetelmä: OECD 403
Laji: Rotta
Altistumisreitti: Hengitettynä
Testi: LC50 (4 h)
Tulos: > 6100 mg/m³

Tuote/aineosa: Pin-2(3)-ene
Altistumisreitti: Suun kautta
Testi: LD50
Tulos: 500 mg/kg

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys

Ärsyttää ihoa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Hengitysteiden herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihon herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinlohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Elinlohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

▼ Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Ärsyttävät vaikutukset: Tuote sisältää aineita, jotka aiheuttavat paikallista ärsytystä iho- ja silmäkosketuksessa tai hengitettäessä. Kosketus paikallisesti ärsyttäviin aineisiin voi johtaa siihen, että kosketusalueeseen imeytyy entistä helpommin muita haitallisia aineita.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia terveydelle.

Muut tiedot

(R)-p-menta-1,8-dieeni: IARC on luokitellut aineen ryhmään 3.

7-Metyyli-3-metyleeniocta-1,6-dieeni: IARC on luokitellut aineen ryhmään 2B.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. ▼ Myrkyllisyys

Tuote/aineosa: Appelsiini, makea, uute
Testimenetelmä: OECD 202

Laji: Vesikirppu
Kesto: 48 h
Testi: EC50
Tulos: 0.67 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset
Laji: Kala
Kesto: 96 h
Testi: LL50
Tulos: 13,4 mg/l

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset
Laji: Levä
Kesto: 72 h
Testi: NOELR
Tulos: 10 mg/l

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset
Laji: Levä
Kesto: 72 h
Testi: EL50
Tulos: 10 - 30 mg/l

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset
Laji: Äyriäinen
Kesto: 48 h
Testi: EL50
Tulos: 3 mg/l

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset
Laji: Äyriäinen
Kesto: 21 pv
Testi: NOEC
Tulos: 0,17 mg/l

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanet, sykliiset, <5% n-heksaani
Testimenetelmä: OECD 203
Laji: Kala
Kesto: 96 h
Testi: LL50
Tulos: 12 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanet, sykliiset, <5% n-heksaani
Testimenetelmä: QSAR
Laji: Levä
Kesto: 72 h
Testi: EL50
Tulos: 7,276 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanet, sykliiset, <5% n-heksaani
Testimenetelmä: QSAR
Laji: Vesikirppu
Kesto: 48 h
Testi: EL50
Tulos: 17,06 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanet, sykliiset, <5% n-heksaani
Testimenetelmä: QSAR
Laji: Levä
Kesto: 72 h
Testi: EL50
Tulos: 7,276 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6, isoalkaanit, <5 % n-heksaani
 Testimenetelmä: QSAR
 Laji: Levä
 Kesto: 72 h
 Testi: EL50
 Tulos: 13.56 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6, isoalkaanit, <5 % n-heksaani
 Testimenetelmä: QSAR
 Laji: Levä
 Kesto: 72 h
 Testi: NOELR
 Tulos: 30 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2 % aromaatteja
 Testimenetelmä: OECD 201
 Laji: Levä
 Kesto: 72 h
 Testi: EL50
 Tulos: > 1000 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2 % aromaatteja
 Testimenetelmä: OECD 201
 Laji: Levä
 Kesto: 72 h
 Testi: NOELR
 Tulos: 1000 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2 % aromaatteja
 Testimenetelmä: OECD 203
 Laji: Kala
 Kesto: 96 h
 Testi: LL50
 Tulos: > 1000 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2 % aromaatteja
 Testimenetelmä: OECD 203
 Laji: Kala
 Kesto: 96 h
 Testi: LL50
 Tulos: 1000 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2 % aromaatteja
 Testimenetelmä: QSAR
 Laji: Kala
 Kesto: 28 pv
 Testi: NOELR
 Tulos: 0,101 mg/L

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2 % aromaatteja
 Testimenetelmä: QSAR
 Laji: Vesikirppu
 Kesto: 21 pv
 Testi: NOELR
 Tulos: 0,176 mg/L

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

12.2. ▼ Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote/aineosa Appelsiini, makea, uute
 Johtopäätös: -

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset

Kesto: 28 pv
Tulos: 98 %
Johtopäätös: -

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanet, sykliiset, <5% n-heksaani
Kesto: 28 pv
Tulos: 81 %
Johtopäätös: -
Testi: OECD 301 F

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6, isoalkaanit, <5 % n-heksaani
Kesto: 28 pv
Tulos: 81 %
Johtopäätös: -
Testi: OECD 301 F

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2 % aromaatteja
Johtopäätös: -
Testi: OECD 301 B

12.3. ▼ Biokertyvyys

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset
Johtopäätös: -

Tuote/aineosa Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanet, sykliiset, <5% n-heksaani
Biologinen kertymistekijä 38.5 - 552
LogKow: 4 - 5.1
Johtopäätös: -

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, jotka täyttäsivät PBT- ja/tai vPvB-aineiksi luokiteltavien aineiden kriteerit.

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ympäristössä.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tuote sisältää aineita, jotka voivat aiheuttaa haittaa vesiympäristölle.

Tuote sisältää aineita, jotka voivat aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristölle.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tämä tuote kuuluu vaarallisia jätteitä koskevan lainsäädännön piiriin.

HP 3 - Syttyvä

HP 4 - Ärsyttävä (ihoärsytys ja silmävauriot)

HP 5 - Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT)/aspiraatiovaara

HP 13 - Herkistävä

HP 14 - Ympäristölle vaarallinen

Hävitä sisältö/pakkaus vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.

Komission asetukset (EU) N:o 1357/2014 jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY liitteen III korvaamisesta.







Eurooppalainen jätekoodi

Ei sovellettavissa.

Saastunut pakkaus

Pakkaukset, joissa on tuotteen jäämiä, hävitetään samojen määräysten mukaan kuin tuote.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-nro	14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	14.3 Kuljetuksen vaaraluokat	14.4 PG*	14.5 Env**	Muut tiedot:
ADR/ADN/RID UN1950	AEROSOLIT, palavat	Luokka: 2 Lipukkeet: 2.1 Luokituskoodi: 5F  	-	Kyllä	Rajoitetut määrät: 1 L Tunnelirajoituskoodi: (D) Katso alhaalta lisätietoja.
IMDG	UN1950 AEROSOLS	Luokka: 2 Lipukkeet: 2.1 Luokituskoodi: 5F  	-	Kyllä	Rajoitetut määrät: 1 L EmS: F-D S-U Katso alhaalta lisätietoja.
IATA	UN1950 AEROSOLS	Luokka: 2 Lipukkeet: 2.1 Luokituskoodi: 5F  	-	Kyllä	Katso alhaalta lisätietoja.

* Pakkausryhmä

** Ympäristövaarat

▼ Muuta

Tuote kuuluu vaarallisten aineiden kuljetusta koskevan lainsäädännön piiriin.

ADR/ADN/RID / Katso taulukosta A, kohdasta 3.2.1 mahdolliset tiedot erityismääräyksistä, vaatimuksista tai varoituksista kuljetukseen liittyen. Katso kohdasta 5.4.3 kirjalliset ohjeet vahinkojen lieventämisestä kuljetuksen aikana sattuneiden tapaturmien tai onnettomuuksien yhteydessä.

IMDG / Katso kohdasta 3.2.1 mahdolliset tiedot erityismääräyksistä, vaatimuksista tai varoituksista kuljetukseen liittyen.

IATA / Katso taulukosta 4.2 mahdolliset tiedot erityismääräyksistä, vaatimuksista tai varoituksista kuljetukseen liittyen.

14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle

Ei sovellettavissa.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Tietoja ei saatavilla.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

▼ Käyttörajoitukset

Tuotetta eivät saa käyttää ammattimaisesti alle 18-vuotiaat.

Raskaana olevia ja imettäviä naisia ei saa altistaa tälle tuotteelle. Altistumisriski ja altistumisen ehkäisemiseen käytettävät tekniset suojaustoimenpiteet on huomioitava.

Erityiskoulutusta koskevat vaatimukset

Ei erityisvaatimuksia.

SEVESO - Vaarallisten aineiden kategoriat / Nimetyt vaaralliset aineet

P3b - SYTTYVÄT AEROSOLIT, soveltamisen vähimmäismäärät (Sarake 2): 5.000 tonnia (netto) / (Sarake 3): 50.000 tonnia (netto)

E1 - YMPÄRISTÖLLE AIHEUTUVAT VAARAT, soveltamisen vähimmäismäärät (Sarake 2): 100 tonnia / (Sarake 3): 200 tonnia

▼ REACH, Liite XVII

Sykloheksaani. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 57).

Appelsiini, makea, uute. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).

(R)-p-menta-1,8-dieeni. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).

Hiilivedyt, C6, isoalkaanit, <5 % n-heksaani &// Hiilivedyt, C6-C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliset, <5 % n-heksaania &// Hiilivedyt, C6-C7, isoalkaanit, sykliset, <5% n-heksaani &// Hiilivedyt, C7, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliset. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).

Sykloheksaani. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).

n-heksaani. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).

7-Metyyli-3-metyleeniocta-1,6-dieeni. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).

Pin-2(3)-ene. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).

▼ REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo

n-heksaani sisältyy erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVHC) ehdokasluetteloon.

Sisältöä koskevat merkinnät

≥ 30%

· Alifaattiset hiilivedyt

· Hajusteet (CITRUS AURANTIUM DULCIS FRUIT EXTRACT, LIMONENE, LINALOOL, PINENE)

< 5 %

· Aromaattiset hiilivedyt

Muuta

Ei sovellettavissa.

▼ Lähteet

Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön asetus 188/2012 nuorille työntekijöille vaarallisten töiden esimerkkiluettelosta.

Valtioneuvoston asetus raskaana olevien, äskettäin synnyttäneiden ja imettävien työntekijöiden suojelemisesta työssä vaaraa aiheuttavilta tekijöiltä (143/2024)

Laki aerosolien vaatimustenmukaisuudesta 794/2020.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004 pesuaineista.

Valtioneuvoston asetus 686/2015 vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta.

Komission asetus (EU) N:o 1357/2014 jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY liitteen III korvaamisesta.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (CLP).

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH).

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei

KOHTA 16: Muut tiedot.

▼ Kohdassa 3 mainitut H-lausekkeet täydellisessä sanamuodossaan

EUH066, Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

H225, Helposti syttyvä neste ja höyry.

H226, Syttyvä neste ja höyry.

H302, Haitallista nieltynä.

H304, Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H315, Ärsyttää ihoa.

H317, Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319, Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336, Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

H361f, Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä

H373, Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

H400, Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410, Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411, Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412, Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Lyhenteet

ADN = Eurooppalainen sopimus koskien vaarallisten aineiden kansainvälistä sisävesikuljetuksista
ADR = Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista
AS = Altistumisskenaario
ATE = Akuutin myrkyllisyyden estimaatti
BCF = Biologinen kertymistekijä
CAS = Kemikaalien tunnistenumerojärjestelmä
CLP = Asetus kemikaalien luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]
KTA = Kemikaaliturvallisuusarviointi
KTR = Kemikaaliturvallisuusraportti
DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso
EINECS = Euroopan kaupallisessa käytössä olevien aineiden luettelo
EUH-lausekkeet = CLP-asetuksen lisävaaralausekkeet
EuPCS = Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä
EWC = Euroopan jäteluettelo
GHS = Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä
GWP = Ilmaston lämmitysvaikutuspotentiaali
HTP = Haitalliseksi tunnettu pitoisuus
IATA = Kansainvälinen ilmakuljetusliitto
IBC = Intermediate Bulk Container, IBC-kontti
IMDG = Vaarallisten aineiden merikuljetus
MARPOL = Kansainvälinen sopimusmeren pilaantumisen ehkäisemisestä 73/78, ("Marpol" = marine pollution)
OECD = Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö
PBT = Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen
PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus
RID = Kansainväliset rautatiekuljetusmääräykset
RRN = REACH-rekisteröintinumero
SCL = Erityinen pitoisuusraja
SVHC = Erityistä huolta aiheuttava aine
STOT-SE = Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen
STOT-RE = Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen
YK = Yhdistyneet kansakunnat
UVCB = Koostumukseltaan tuntematon tai vaihteleva aine, kompleksi reaktiotuote tai biologinen materiaali
VOC = Haihtuvat orgaaniset yhdisteet
vPvB = Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä "

Lisätietoja

Seoksen terveysvaarojen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) laskentamenetelmän mukainen.
Seoksen ympäristövaarojen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) laskentamenetelmän mukainen.
Seoksen luokitus koskien fyysisiä vaaroja perustuu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) syytyvyysluokitusmenettelyyn.

Käyttöturvallisuustiedotteen on validoinut

Taerosol Oy

Muuta

Muutokset edelliseen merkittävään versioon (versionumeron ensimmäinen numero, kts. KTT:n kohta 1) merkitään sinisellä kolmiolla.
Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot koskevat vain kohdassa 1 mainittua tuotetta, eivätkä ne välttämättä koske käyttöä yhdessä muiden tuotteiden kanssa.
On suositeltavaa toimittaa tämä käyttöturvallisuustiedote tuotteen varsinaiselle käyttäjälle. Annettuja tietoja ei saa käyttää tuoteselosteena.
Maa-kieli: FI-fi