

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(EU) 2015/830

Sivu 1/8

## Iron Sulphite Agar

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2019-06-17

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

#### 1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi	Iron Sulphite Agar
Tuotekoodi	NCM0221, LAB222

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

Käyttötarkoitus	[SU3] Teolliset käytöt: Aineiden käyttö sellaisinaan tai valmisteissa* teollisuustoimipaikoissa; [PROC15] Käyttö laboratorioaineena;
Kuvaus	Tarkoitettu vain laboratorio käyttöön.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys	Neogen Corporation
Osoite	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Puhelin	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

#### 1.4 Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero	1 800 234-5333
--------------------	----------------

#### Lisätietoja

Valmistanut:	Neogen Corporation 740 East Shiawassee Lansing, MI 48912 U.S.A.
Hotline(s):	Neogen Corporation 1 Quest Park-Moss Hall Road Heywood Lancashire BL97JJ UK. lääketieteellinen: Yhdysvallat (1-800-498-5743), Kansainvälinen (1-651-523-0318). Läikkyminen/CHEMTREC: Yhdysvallat (1-800-424-9300), Kansainvälinen (1-703-527-3887).

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

2.1.2. Luokitus - EY 1272/2008	Resp. Sens. 1: H334;
-----------------------------------	----------------------

#### 2.2 Merkinnät


	P101 - Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa. P501 - Hävitä sisältö/pakkaus sopivat paikat tai laitokset jätteistä
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Iron Sulphite Agar

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2019-06-17

## 2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit	huolehtimiseksi (paikallisten/alueellisten / kansallisten / kansainvälisten määräysten mukaisesti).
	
Huomiosana	Vaara
Vaaralauseke	Resp. Sens. 1: H334 - Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
Turvalauseke ennaltaehkäisystä	P261 - Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suiheen hengittämistä. P284 - Käytä hengityksensuojainta [jos ilmanvaihto on riittämätön].
Turvalauseke pelastustoimenpiteistä	P304+P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. P342+P311 - Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/ .
Turvalauseke jätteiden käsittelystä	P501 - Hävitä sisältö/pakkaus jäte huolto laitokseen paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

## 2.3 Muut vaarat

Muut vaarat	This product is not identified as a PBT substance.
-------------	----------------------------------------------------

## 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
Sodium sulfite		7757-83-7	231-821-4		1 - 10%	EUH031;
Ferric Citrate		3522-50-7	222-536-6		1 - 10%	
Sodium Thioglycolate		367-51-1	206-696-4		0 - 0.5%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 4: H302+H312; Resp. Sens. 1: H334;

## Kuvaus

	Luetellut pitoisuudet eivät ole tuote spesifikaatioita.
--	---------------------------------------------------------

## Lisätietoja

	Tässä jaksossa lueteltujen varotoimia koskevien lausekkeiden täydellinen teksti on kohdassa 16.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

## 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys	Jos ainetta on onnettomuuden sattuessa hengitetty: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet levossa.
Joutuminen silmään	Piilolinssit on poistettava. Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä 15 minuuttia silmät avoinna.
Ihokosketus	Ihokosketuksen jälkeen, saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä Vesi.
Nieleminen	Pidä uhri lämpimänä ja levossa. ÄLÄ oksennuta, ellei lääkäri sitä kehota. Huuhdo suu huolellisesti.

## 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys	Saattaa ärsyttää hengityselimiä. Altistuminen hengitysteitse voi aiheuttaa herkistymistä.
Joutuminen silmään	Saattaa ärsyttää silmiä.

## Iron Sulphite Agar

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2019-06-17

## 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketus	Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.
Nieleminen	Nieleminen saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentamista.

## 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hengitys	Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat.
Joutuminen silmään	Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat.
Ihokosketus	Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat.
Nieleminen	Jos tunnet huonovointisuutta, hakeudu lääkärin hoitoon (ota etiketti mukaan, jos mahdollista).

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

## 5.1 Sammutusaineet

	Käytä soveltuvasti: Hiilidioksidia (CO <sub>2</sub> ), Alkoholin kestäväää vaahtoa, Jauhe.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------

## 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

	Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä. Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja silmien- tai kasvonsuojainta.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

## 6.1 Varoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

	Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana. Vältä pölyn nousemista. Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoitimet

	Ei saa tyhjentää viemäriin; tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.
--	------------------------------------------------------------------------------------

## 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

	Vältä pölyn nousemista. Lakaise. Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

	Lisätietoa kappaleessa 8 & 13.
--	--------------------------------

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

## 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

	Älä syö, juo tai polta alueella, jossa tätä tuotetta käytetään tai varastoidaan. Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

	Varastointilämpötila 2 °C ja 30 °C välillä. Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa. Säilytettävä kuivana ja tiiviisti suljettuna. Suojaa kosteudelta.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7.3 Erityinen loppukäyttö

	Lisätietoa kappaleessa 1.2.
--	-----------------------------

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

## 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

	Työperäisen altistuksen raja-arvojen ylittäminen (OEL) saattaa aiheuttaa terveydelle haitallisia vaikutuksia.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

## Iron Sulphite Agar

Muutos 2  
Muutospäivämäärä 2019-06-17

## 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

	
8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet	Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella.
8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet	Käytä soveltuvasti:
Silmien tai kasvojen suojaus	sivusuojilla varustetut suojalasit.
Ihonsuojaus - Käsien suojaus	Kemikaalinkestävät käsineet.
Ihonsuojaus - Muut	Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.
Hengityksensuojaus	Vältettävä pölyn hengittämistä. Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta.
Termiset vaarat	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
8.2.3 Ympäristöaltistumisen torjuminen	Lisätietoa kappaleessa 7.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

## 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Olomuoto</b>	Jauhe
<b>Väri</b>	beige
<b>Haju</b>	Luonteenomainen
<b>Hapettavuus</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Hajukynnys</b>	Ei sovellettavissa.
<b>pH</b>	6.9 - 7.3
<b>Sulamispiste</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Jäätymispiste</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Kiehumispiste</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Leimahduspiste</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Haihtumisnopeus</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Syttymisrajat</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Höyrynpaine</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Höyryn tiheys</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Suhteellinen tiheys</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Rasvaliukoisuus</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Jakaantumiskerroin</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Viskositeetti</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Räjähävyys</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Liukoisuus</b>	tietoja ei ole käytettävissä

## 9.2 Muut tiedot

## Iron Sulphite Agar

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2019-06-17

## 9.2 Muut tiedot

<b>Johtavuus</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Pintajännitys</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Kaasuryhmä</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Benzene Content</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Lyijypitoisuus</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)</b>	tietoja ei ole käytettävissä

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

## 10.1 Reaktiivisuus

	Stabiili alle normaaliolosuhteissa. Lisätietoa kappaleessa 7.
--	---------------------------------------------------------------

## 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

	Ei hajoa, jos varastoidaan ja käytetään suositusten mukaisesti.
--	-----------------------------------------------------------------

## 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

	Ei vaadi mainittavia varotoimenpiteitä. Stabiili alle normaaliolosuhteissa.
--	-----------------------------------------------------------------------------

## 10.4 Vältettävät olosuhteet

	Ei vaadi mainittavia varotoimenpiteitä.
--	-----------------------------------------

## 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

	Ei vaadi mainittavia varotoimenpiteitä.
--	-----------------------------------------

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

	Hiilioksidit, Orgaaniset materiaalit voi muodostua palon yhteydessä. Tulipalo aiheuttaa tiheää, mustaa savua.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

## 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

<b>Akuutti myrkyllisyys</b>	Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Tämä tuote sisältää kuitenkin aineita, jotka luokitellaan vaarallisiksi. Lisätietoja on kohdassa 3.
<b>ihosyövyttävyys/ihoärsytys vakava</b>	Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. Lisätietoja kappaleessa 3.
<b>silmävaurio/silmä-ärsytys</b>	Saattaa ärsyttää silmiä. Lisätietoja kappaleessa 3.
<b>hengitysteiden tai ihon herkistyminen</b>	Saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita herkille ihmisille. Altistuminen hengitysteitse voi aiheuttaa herkistymistä. Lisätietoja kappaleessa 3.
<b>sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset</b>	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
<b>syöpää aiheuttavat vaikutukset</b>	Ei todettu potentiaaliseksi syöpää aiheuttavaksi syöväen monografiatutkimuskeskuksessa, volyymit 1-122. Ei luetteloitu kansallinen toksikologian ohjelma 14. raportti syöpää aiheuttavista aineista. Ei luetteloitu OSHA-standardin 1910.1003 syöpää aiheuttavista aineista.
<b>Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys</b>	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
<b>elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen</b>	Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
<b>elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen</b>	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
<b>aspiraatiovaara</b>	Tuotteesta ei tietoja saatavilla. Lisätietoja kappaleessa 3.

## Iron Sulphite Agar

Muutos 2  
Muutospäivämäärä 2019-06-17

## 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Toistuva tai pitkäaikainen altistus	Vältä toistuvaa ja pitkäaikaista altistusta. Lisätietoa kappaleessa 3.
11.1.2. Seokset	
	Lisätietoa kappaleessa 3.
11.1.3. Vaaroja koskevat tiedot	
	Lisätietoa kappaleessa 3.
11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä	
	tietoja ei ole käytettävissä
11.1.6. Luokituskriteerit	
	Ei sovellettavissa.
11.1.7. Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot	
	Ihokosketus. Hengitys.
11.1.8. Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet	
	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
11.1.9. Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset	
	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
11.1.10. Yhteisvaikutukset	
	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
11.1.11. Tiettyjen tietojen puuttuminen	
	tietoja ei ole käytettävissä.
11.1.12. Seosta vai ainetta koskevat tiedot	
	Ei sovellettavissa.
11.1.13. Muut tiedot	
	Ei sovellettavissa.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys	
	tietoja ei ole käytettävissä
12.2 Pysyvyys ja hajoavuus	
	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
12.3 Biokertyvyys	
	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
12.4 Liikkuvuus maaperässä	
	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	
	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
12.6 Muut haitalliset vaikutukset	
	tietoja ei ole käytettävissä.

## Iron Sulphite Agar

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2019-06-17

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

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

**Hävittäminen**

	Ota yhteys valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen. Älä huuhtelee pintaveteen. Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Pakkauksen hävittäminen**

	Tyhjät pakkaukset voidaan viedä hävitettäväksi tai kierrättää. Pakkaus voidaan kierrättää paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti. ÄLÄ käytä uudelleen tyhjiä pakkauksia.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****14.1 YK-numero**

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	------------------------------------------------------------------

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	------------------------------------------------------------------

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	------------------------------------------------------------------

**14.4 Pakkausryhmä**

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	------------------------------------------------------------------

**14.5 Ympäristövaarat**

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	------------------------------------------------------------------

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	------------------------------------------------------------------

**14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	------------------------------------------------------------------

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

<b>Asetukset</b>	<p>KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta.</p> <p>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.</p>
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

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

**KOHTA 16: Muut tiedot****Muut tiedot**

## Iron Sulphite Agar

Muutos 2

Muutospäivämäärä 2019-06-17

## Muut tiedot

Muutos	<p>Tämä asiakirja eroaa aiemmista versioista seuraavissa kohdissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Kuvaus.</li> <li>1 - Valmistanut.</li> <li>2 - 2.1.2. Luokitus - EY 1272/2008.</li> <li>2 - Varoitusmerkit.</li> <li>2 - Huomiosana.</li> <li>2 - Turvalauseke ennaltaehkäisystä.</li> <li>2 - Turvalauseke pelastustoimenpiteistä.</li> <li>2 - Turvalauseke jätteiden käsittelystä.</li> <li>2 - 2.1.2. Luokitus - EY 1272/2008.</li> <li>3 - Kuvaus.</li> <li>3 - Lisätietoja.</li> <li>4 - Hengitys.</li> <li>6 - 6.1 Varoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa.</li> <li>8 - 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet.</li> <li>11 - 11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä.</li> <li>11 - Akuutti myrkyllisyys.</li> <li>11 - hengitysteiden tai ihon herkistyminen.</li> <li>11 - Toistuva tai pitkäaikainen altistus.</li> <li>11 - syöpää aiheuttavat vaikutukset.</li> <li>11 - elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen.</li> <li>12 - 12.1 Myrkyllisyys.</li> <li>15 - Asetukset.</li> <li>16 - Lisätietoja.</li> </ul>
Vaaralausekkeista kappaleessa 3	<p>EUH031 - Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.  Met. Corr. 1: H290 - Voi syövyttää metalleja.  Acute Tox. 4: H302+H312 - Haitallista nieltynä tai joutuessaan iholle  Resp. Sens. 1: H334 - Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.</p>

## Lisätietoja

	<p>VASTUUVAPAUSLAUSEKE: Tässä esitetyt tiedot ja suositukset ("Tiedot") esitetään vilpittömässä mielessä ja uskotaan olevan oikeita liikkeeseenlaskupäivästä lähtien. Tietoja ei ole esitetty tietojen täydellisyydestä tai tarkkuudesta. Lisäksi, koska monet tekijät vaikuttavat tämän tuotteen käyttöön, tiedot toimitetaan sillä edellytyksellä, että se vastaanottava henkilö tai henkilöt tekevät omat määrityksensä sopivuudestaan omiin tarkoituksiinsa ennen käyttöä .</p> <p>Ellei tässä nimenomaisesti mainita, mitään takuuta, takuuta tai minkäänlaista ilmaisua, joka on ilmeinen tai epäsuora, sisältäen kuitenkin rajoitetun takuun, takuuvarmuuden, tietoturvasta tietyn käyttötarkoituksen, suorituskyvyn, kaupankäynnin tai tulosten osalta. TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTTÖÖN OTTETUT TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ KOSKEVAT VAATIMUKSET tehdään tämän tuotteen tai tuotteen käytön suhteen Tuote katetaan "sellaisena kuin se on", ja siihen sovelletaan vain tässä annettuja takuita, tämän tuotteen käytöstä ei aiheudu vastuuta.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------