



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

MASTER

Sivu: 1/12  
Päiväys 11.3.2022

## 1 AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSN TUNNISTETIEDOT

### 1.1 Tuotetunniste

1.1.1 Tuotenimi MASTER

1.1.2 Tuotekoodi 202010100

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

1.2.1 Suositeltu käyttötapa: Mikrobiologinen maanparannusaine. Aerobisten ja anaerobisten mikro-organismien seos, joka lisää maan mikrobiologista potentiaalia ja varmistaa kasvien vaatimien aineiden saatavuuden maassa sekä kulkeutumisen kasviin.

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

1.3.1 Maahantuoja: Suomen Nestelannoite Oy

1.3.2 Osoite: Koukkuluomantie 240, 62375 Ylihärmä, Suomi

1.3.3 Puh.: +358 (0)40 726 4438 (tavoitettavissa arkisin: 9:00 – 17:00)

1.3.4 Email: [info@suomennestelannoite.fi](mailto:info@suomennestelannoite.fi)

### 1.4 Häät puhelinnumero

1.4.1 Myrkytystietokeskus vaihe +358 (0)9-4711 tai suora numero +358 (0)9-471977

1.4.2 Yleinen hätänumero 112

---

## 2 VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

2.1.1 Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaan. Ei luokiteltu, luokittelukriteerit eivät täyty.

### 2.2 Merkinnät ja vaaralausekkeet

2.2.1 Merkinnät asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaan.

2.2.1.1 Vaaralausekkeet toimitukseen/käyttöön.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

MASTER

Sivu: 2/12  
Päiväys 11.3.2022

## 2.2.2 Vaaralausekkeet

EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

## 2.2.3 Turvalausekkeet

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten säädösten mukaisesti ongelmajätteenä. Kolme kertaa huuhdeltu tyhjä pakkaus voidaan hävittää normaalina pakkausjätteenä.

## 2.3 Muut vaarat

2.3.1 Mikro-organismit voivat aiheuttaa herkistymisreaktioita.

---

## 3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA

### 3.1 Seokset

3.1.1 Kemiallinen luonnehdinta *Bacillus megaterium* MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024. (yhteensä  $> 1,2 \times 10^{12}$  CFU/l)

3.1.2 Vaaraa aiheuttavat aineosat Vaaralausekkeet asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaan. *Bacillus megaterium* MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024 Ei luokiteltu.

3.1.3 Lisätietoa Katso yllä olevien H-lausekkeiden täydelliset tekstit kohdasta 16.

---

## 4 ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

4.1.1 Hengitystiet Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Pidä lämpimänä ja levossa. Jos oireet pitkittyvät, vie altistunut lääkäriin.

4.1.2 Ihokosketus Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

4.1.3 Silmät Huuhtele runsaalla juoksevalla vedellä ainakin 15 minuuttia. Poista piilolinssit 5 minuutin huuhtelun jälkeen ja jatka silmien huuhtelua. Jos silmien ärsytys pitkittyy,



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

MASTER

Sivu: 3/12  
Päiväys 11.3.2022

ota yhteyttä lääkäriin.

4.1.4 Nieltynä Älä oksennuta. Huuhtelu suu vedellä. Ota välittömästi yhteys lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.

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

4.2.1 Oireet Ei tunnettuja tai odotettuja oireita.

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

4.3.1 Hoito Hoito oireiden mukaan. Erityistä vasta-ainetta ei tunneta.

---

## 5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

5.1.1 Soveltuvat Vesi, alkoholinkestävä vaahto, jauhe- tai hiilidioksidisammutin

5.1.2 Soveltumattomat Voimakas vesisuihku

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palossa muodostuu myrkyllisiä kaasuja.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

5.3.1 Erityiset palomiesten suojavarusteet Älä hengitä höyryjä tulipalon tai räjähdysen sattuessa. Käytä itsenäistä paineilmahengityslaitetta tulipalon sattuessa.

5.3.2 Lisätietoja Estä sammutusaineiden valuminen ympäristöön, vesistöihin tai viemäriin.

---

## 6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1 Varotoimenpiteet Vältä kosketusta roiskeiden tai saastuneiden pintojen kanssa. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Pue asianmukaiset henkilösuojaimet.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

MASTER

Sivu: 4/12  
Päiväys 11.3.2022

## 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Käytä tuotetta käyttöohjeen mukaan.

## 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

### Puhdistustoimenpiteet

Imeytä imukykyiseen materiaaliin (hiekkä, silikageeli, imeytysrae, arboliiitti). Kerää ja hävitä tuote tarkoituksenmukaisessa, tiiviisti suljetussa pakkauksessa. Puhdista saastuneet pinnat ja esineet perusteellisesti. Käytä desinfiointiainetta.

### Lisätietoja

Käytä asianmukaisia henkilösuojaimia.

## 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdasta 7 tiedot turvalliseen käsittelyyn.  
Katso kohdasta 8 tiedot henkilökohtaisesta suojauksesta.  
Katso kohdasta 13 tiedot jätteenkäsittelyyn.

## 7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

#### 7.1.1 Turvallinen käsittely

Avaamattomien pakkausten käsittelyyn ei ole erityisiä varotoimia. Noudata käyttöohjeita.

#### 7.1.2 Toimenpiteet tulipalon ja sen estämiseksi

Ei erityisiä varotoimenpiteitä. räjähdys- Säilytä tuotetta kohdan 7.3.2 mukaan.

#### 7.1.3 Hygienia-toimenpiteet

Vältä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa. Säilytä suojavaatteita erikseen. Pese kädet huolella aina käsittelyn jälkeen saippualla ja vedellä. Riisu saastuneet vaatteet välittömästi ja pese tulevaa käyttöä varten. Puhdistamattomat vaatteet tulee hävittää polttamalla.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

#### 7.2.1 Varastointitiloja ja -astioita koskevat vaatimukset

Varastoi ulkopuolisilta henkilöiltä rajoitetuissa tiloissa. Säilytä alkuperäispakkauksessa. Pidä pakkaus tiiviisti suljettuna viileässä ja hyvin tuuletetussa tilassa. Suojattava suoralta auringonpaisteelta. Suojattava jäätymiseltä.

#### 7.2.2 Yleistä varastoinnista

Älä säilytä samassa tilassa elintarvikkeiden tai rehujen kanssa.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

MASTER

Sivu: 5/12  
Päiväys 11.3.2022

- 7.2.3 Varastointiolosuhteet Varastointilämpötila +5 °C - +30 °C
- 7.2.4 Säiliöiden/pakkausten materiaali HDPE (polyetylenei)
- 7.3 Erityinen loppukäyttö Katso käyttöohje tai etiketti

## 8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

- 8.1.1 Ainesosat *Bacillus megaterium* MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- 8.2.1 Hengityksensuojaus Hengityssuojausta tulee käyttää lyhyenkin altistumisen aikana tuuletetussakin tilassa. Hengityssuojaimen valmistajan käyttö- ja huolto-ohjeita tulee aina noudattaa. Käytä hengityksensuojainta hiukkassuodattimen kanssa (suojaustaso 20) standardin EN149FFP3, EN140P3 tai vastaavan mukaisesti.
- 8.2.2 Käsien suojaus Huomio valmistajan ilmoittamat suojakäsineiden läpäisykestävyys ja -aika. Ota huomioon olosuhteet, missä tuotetta käsitellään, viiltojen, repeytymisten ja kosketusaikojen varalta. Pese saastuneet käsineet. Hävitä käsineet, jos ne saastuvat sisäpuolelta, vahingoittuvat tai jos niitä ei voi pestä. Pese kädet usein ja ennen syömistä, juomista, tupakointia tai vessassa käyntiä.
- Materiaali Nitriili, nitrilikumi  
Läpäisy aika > 480 min.  
Paksuus > 0,4 mm  
Standardin EN 374 mukaisesti.
- 8.2.3 Silmien suojaus Käytä EN166-standardin mukaisia suojalaseja (käyttötapa = 5 tai vastaava).
- 8.2.4 Kehonsuojaus Käytä kategorian 3, tyyppin 5 suojavaatetusta. Käytä kahta vaatekerrosta, kun mahdollista. Polyesteri-/puuvillavaatetusta tulee käyttää kemikaaleja läpäisemättömän puvun alla ja se tulee pesettää ammattilaisilla. Jos roiskeiden riski on korkeampi, käytä ylimääräistä suojavaatetusta.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

MASTER

Sivu: 6/12  
Päiväys 11.3.2022

## 8.2.5 Yleiset suojaustoimenpiteet

Oikeinkäytettynä tuotteella ei ole tunnettuja vaaratekijöitä. Käyttäjien tulee noudattaa suosituksia. Pese kädet aina käytön jälkeen vedellä ja saippualla ja ennen syömistä, juomista, tupakointia ja vessassa käyntiä. Älä päästä lapsia tai lemmikkejä käsitellylle alueelle ennen kuin tuote on kuivunut.

## 9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

9.1.1	Olomuoto	Neste
9.1.2	Väri	Tummanruskea / musta
9.1.3	Haju	Makea, maamainen
9.1.4	Hajukynnys	Ei määritelty
9.1.5	pH	5,7
9.1.6	Kiehumispiste	100 ° C
9.1.7	Leimahduspiste	> 100 ° C Ei leimahduspistettä.
9.1.8	Itsesyttymislämpötila	475 ° C
9.1.9	Haihtumisnopeus	Ei määritelty
9.1.10	Tiheys	Noin 1,07 g / cm <sup>3</sup>
9.1.11	Vesiliukoisuus	Sekoittuva
9.1.12	Viskositeetti	0,9 mPas
9.1.13	Pintajännitys	Ei määritelty
9.1.14	Iskuherkkyys	Ei herkkä iskuille.
9.1.15	Hapettavat ominaisuudet	Ei hapettavia ominaisuuksia.
9.1.16	Räjähdysominaisuudet	Ei räjähdä 92/69 / EEC, A.14 / OECD 113
9.1.17	Sulaminen / jäätyminen	<0 ° C



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

MASTER

Sivu: 7/12  
Päiväys 11.3.2022

- 9.1.18 Ylempi (alempi)  
syttävyyssraja tai  
räjähdysraja Ei määritetty
- 9.1.19 Höyrynpaine Ei määritetty
- 9.1.20 Suhteellinen tiheys Ei määritetty
- 9.1.21 Hajoamislämpötila Ei määritetty
- 9.1.22 Räjähdsominaisuudet Ei määritetty
- 9.1.23 Jakaantumiskerroin Ei määritetty
- 9.1.24 Höyryn tiheys Ei määritetty

## 9.2 Muut tiedot

- 9.2.1 Ei lisätietoja.

---

## 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1 Reaktiivisuus

- 10.1.1 Lämpöhajoaminen Ei hajoamista normaaleissa käyttöolosuhteissa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa suositelluissa varastointiolosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita, jos säilytetty ja käsitelty kuvatuissa olosuhteissa.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Jäätyminen  
Yli + 30 ° C lämpötilat ja suora auringonpaiste.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Säilytä alkuperäispakkauksessa.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

MASTER

Sivu: 8/12  
Päiväys 11.3.2022

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei synny vaarallisia hajoamistuotteita.

## 11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

11.1.1 Välitön myrkyllisyys Ei määritetty

11.1.2 Ihosyövyttävyyden ja/tai - ärsytys Ei määritetty

11.1.3 Vakava silmävaurio ja/tai silmä-ärsytys Ei määritetty

11.1.4 Hengitysteiden tai ihon herkistävyyden Ei määritetty

11.1.5 Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT) – kerta-altistumisen arviointi

*Bacillus megaterium* MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024: Saatavilla olevan tiedon perusteella arviointikriteerit eivät täyty.

11.1.6 Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT) – toistuvan altistumisen arviointi

*Bacillus megaterium* MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024: Saatavilla olevan tiedon perusteella arviointikriteerit eivät täyty.

11.1.7 Sukusolujen perimävaurioiden arviointi

*Bacillus megaterium* MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024: Mikro-organismien testaaminen vapaaehtoista.

11.1.8 Syöpävaarallisuuden arviointi

*Bacillus megaterium* MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024: Mikro-organismien testaaminen vapaaehtoista.

11.1.9 Lisääntymiselle vaarallisuuden arviointi

*Bacillus megaterium* MVY-001, *Saccharomyces cerevisiae* MVY-002, *Bacillus mojavensis* MVY-007, *Bacillus megaterium* MVY-011, *Lactococcus lactis* MVY-017, *Paenibacillus polymyxa* MVY-024: Mikro-organismien testaaminen vapaaehtoista.

11.1.10 Aspiraatiovaara





# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

**MASTER**

Sivu: 9/12  
Päiväys 11.3.2022

Saatavilla olevan tiedon perusteella arviointikriteerit eivät täyty.

## 12 TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1 Myrkyllisyys

Ei määritetty

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei määritetty

### 12.3 Biokertyvyys

Ei määritetty

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei määritetty

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei määritetty

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

12.6.1 Muut ympäristöön  
liittyvät vaikutukset

Ei määritetty

## 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

13.1.1 Tuote Hävitys ympäristö- ja jätelain sekä paikallisten viranomaisten mukaan. Konsultoi jätteenkäsittelylaitoksen henkilöstöä tai paikallisviranomaisia, jos tarpeellista. Tuote voidaan hävittää kaatopaikalle, jätteenpolttolaitokseen tai kierrättää.

13.1.2 Puhdistamaton pakkaus Puhdistamaton pakkaus tulee pestä ja kierrättää.

13.1.3 EWC-tunnus **02 01 08\*** maatalouskemikaalien jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

MASTER

Sivu: 10/12  
Päiväys 11.3.2022

## 14 KULJETUSTIEDOT

Säädösten ADN/ADR/UK'Carriage' Regulations/RID/IMDG/IATA mukaan luokiteltu ei-vaaralliseksi aineeksi.

Tämä luokittelu ei periaatteessa ole voimassa säiliökuljetuksessa sisävesillä. Lisätietojen saamiseksi ota yhteyttä valmistajaan/maahantuojaan.

**14.1 – 14.5** Ei sovellettavissa.

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

### 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei kuljetusta irtolastina IBC-säännösten mukaan.

---

## 15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

15.1.1 Kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevan yleissopimuksen (COTIF) vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskevan liitteen C määräykset (RID)

15.1.2 Direktiivit 67/548/ETY ja 1999/45/EY sekä lakimuutos (EY) N:o 1907/2006 koskien vaarallisten valmisteiden luokitusta, pakkaamista ja merkintöjä koskevien lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei vaadittu kyseiselle tuotteelle.

---

## 16 MUUT TIEDOT

### Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden koko teksti

#### Lyhenteet

ADN European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways, ADN-kuljetuslupa

ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road, ADR-ajolupa



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

MASTER

Sivu: 11/12  
Päiväys 11.3.2022

ATE	Acute toxicity estimates, välittömän myrkyllisyyden arviointi
CAS-No.	Chemical Abstracts Service number (American Chemical Society -järjestön yksikkö)
Conc.	Concentration, pitoisuus
EC-No.	European Community number, Euroopan yhteisön säädösnumero
ECx	Effective concentration x%, pitoisuus, joka täyttää x % ehdoista
EINECS sa	European Inventory of Existing Commercial Substances, eurooppalainen kaupallises- käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances, eurooppalainen ilmoitettujen kemial- listen aineiden luettelo
EN	European Standard, eurooppalaiset standardit
EU	European Union, Euroopan unioni
IATA	International Air Transport Association, kansainvälinen ilmakuljetusliitto
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code), kansainvälinen kemikaalisäi- liöalusten rakenteesta ja varustelusta koskeva säännöstö
ICx	Inhibitory concentration x%, pitoisuus, jossa x % reaktioista estyy
IMDG	International Maritime Dangerous Goods, vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskevat kansainväliset säädökset
LCx	Lethal concentration x%, pitoisuus, jolla x % menehtyy tietyssä ajassa
LDx	Lethal dose x%, pitoisuus, jolla x % menehtyy
LOEC / LOEL	Lowest observed effect concentration/level, pitoisuus/taso, jossa matalin havaittu vai- kutusta
MARPOL	MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, kan- sainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä
N.O.S.	Not otherwise specified, tarkemmin määrittelemättömät aineet
NOEC / NOEL	No observed effect concentration/level, pitoisuus/taso, jossa ei vielä havaittavaa vai- kutusta
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development, taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(noudattaa asetuksia 1907/2006/EY ja 2015/830/EY)

Versio  
1.0

MASTER

Sivu: 12/12  
Päiväys 11.3.2022

RID	Rules concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail, vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat määräykset
TWA	Time weighted average, aikapainotettu keskiarvo
UN	United Nations, yhdistyneet kansakunnat (YK)
WHO	World Health Organization, maailman terveysjärjestö

Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot on laadittu säädösten EY N:o 1907/2006 ja EY N:o 2015/830 (ja näitä seuraavien lakimuutosten) mukaisesti. Tämä käyttöturvallisuustiedote täydentää tuotteen käyttöohjeita, muttei korvaa niitä. Tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme tuotteesta. Kuluttajia varoitetaan mahdollisista tuotteen väärinkäytön aiheuttamista vaaroista. Vaaditut tiedot on laadittu nykyisten ETY-säädösten mukaisesti. Tuotteen vastaanottajien tulee noudattaa kaikkia kansallisia säädöksiä, jotka koskevat tuotetta ja sen käyttöä.

---