

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

### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen ryhmittely	: Aine
Kauppanimi	: PROMAXON®-D
Kemiallinen nimi	: Piihappo, kalsiumsuola (kiteinen)
EY-nro	: 935-756-9
CAS-nro	: 1344-95-2
REACH-rekisteröintinumero	: 01-2119990740-32
Tuotetyyppi	: Kiinteä, kuiva jauhe

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

#### 1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Pääasiallinen käyttökategoria	: Ammattikäyttöön
Aineen/seoksen käyttö	: Käytetään jarrulevyissä kitkaa lisäävänä aineena, vuorauksissa, tikstrooppisena aineena maaleissa ja pinnoitteissa, rakeita toisistaan erottavana aineena, kuivanestejärjestelmissä, liekkejä ja valumista estävänä aineena kestopuoveissa ja muihin tarkoituksiin

#### 1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

#### Toimittaja

Promat International N.V.  
Bormstraat 16  
2830 Tiselt - BELGIUM  
T +32 15 71 81 00 - F +32 15 71 81 09  
[info@promat-international.com](mailto:info@promat-international.com) - [website: www.promat-international.com](http://www.promat-international.com)

#### Muut

Promat TOP Sp. z.o.o.  
ul. Przeclawska 8  
03-879 Warszawa - Poland  
T +48-22 212 2280 - F +48-22 212 2290  
[top@promatop.pl](mailto:top@promatop.pl) - [www.promatop.pl](http://www.promatop.pl)

#### Muut

Promat S.p.A.  
Via Perlasca 14  
27010 Vellezzo Bellini (PV) - Italy  
T +39 0382 4575 200 - F +39 0382 926 900  
[info@promat.it](mailto:info@promat.it) - [www.promat.it](http://www.promat.it)

#### Muut

Promat Nordic  
Kometvej 36  
6230 Rodekro - Denmark  
T +45 7366 1999 - F +45 7466 1020  
[info@promat.nu](mailto:info@promat.nu) - [www.promat.nu](http://www.promat.nu)

#### Muut

Promat GmbH  
Scheifenkamp 16  
40878 Ratingen - Germany  
T +49-2102 493 0 - F +49-2102 493 111  
[mail@promat.de](mailto:mail@promat.de) - [www.promat.de](http://www.promat.de)

#### Muut

Promat d.o.o.  
Trata 50  
4220 Skofja Loka - Slovenia  
T +386 4 51 51 451 - F +386 4 51 51 450  
[info@promat-see.com](mailto:info@promat-see.com) - [www.promat-see.com](http://www.promat-see.com)

#### Muut

Promat AG  
Stationsstrasse 1  
8545 Rickenbach Sulz - Switzerland  
T +41 52 320 9400 - F +41 52 320 9402  
[office@promat.ch](mailto:office@promat.ch) - [www.promat.ch](http://www.promat.ch)

#### Muut

Promat UK Ltd.  
The Sterling Centre  
RG12 2TD Bracknell - United Kingdom  
T +44 1344 381 300 - F +44 1344 381 301  
[marketinguk@promat.co.uk](mailto:marketinguk@promat.co.uk) - [www.promat.co.uk](http://www.promat.co.uk)

#### Muut

Promat s.r.o.  
Ckalova 22/784  
16000 Praha 6 - Bubeneč - Czechia  
T +420 224 390 811 - F +420 233 333 576  
[promat@promatpraha.cz](mailto:promat@promatpraha.cz) - [www.promatpraha.cz](http://www.promatpraha.cz)

#### Muut

Promat S.A.S.  
Rue de l'Amandier  
78540 Vernouillet - France  
T +33 1 39 79 61 60 - F +33 1 39 71 16 60  
[info@promat.fr](mailto:info@promat.fr) - [www.promat.fr](http://www.promat.fr)

#### Muut

Promat Ibérica S.A.  
C/ Velazquez, 47 – 6° Izquierda  
28001 Madrid - Spain  
T +34 91 781 1550 - F +34 91 575 15 97  
[info@promat.es](mailto:info@promat.es) - [www.promat.es](http://www.promat.es)

#### Muut

Promat GmbH  
St.-Peter-Straße 25  
4021 Linz - Austria  
T +43 732-6912-0 - F +43 732-6912-3740  
[office@promat.at](mailto:office@promat.at) - [www.promat.at](http://www.promat.at)

#### Muut

Promat B.V.  
Vleugelboot 22  
3991 CL Houten - Nederland  
T +31 30 241 0770 - F +31 30 241 0771  
[info@promat.nl](mailto:info@promat.nl) - [www.promat.nl](http://www.promat.nl)

#### Muut

A + B (Promat Russia)  
ul. Vernadskogo 84/2  
119/606 Moscow - Russia  
T +7 (495) 246-0101 - F +7 (495) 246-0192  
[sales@promat.ru](mailto:sales@promat.ru) - [www.promat.ru](http://www.promat.ru)

# PROMAXON®-D

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

### 1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero : +32 15 71 81 00  
Työaikoina:  
Ma-pe: 8.00 a.m. - 5.00 p.m. (MEZ)  
Language  
englanti  
ranska  
hollanti

Maa	Organisaatio/Yhtiö	Osoite	Hätänumero	Huomaus
Suomi	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki	+358 9 471 977 +358 9 4711 (switchboard)	

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

#### Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakategoria 2 H319 Laskentamenetelmä

H-lausekkeiden koko teksti: katso 16 artikla

#### Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 2.2. Merkinnät

#### Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP) :



GHS07

Huomiosana (CLP) : Varoitus  
Vaaralausekkeet (CLP) : H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä  
Turvalausekkeet (CLP) : P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta  
P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista  
P337+P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin  
P264 - Pese kontaminoitunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen

### 2.3. Muut vaarat

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1. Aineet

Aineen tyyppi : Yhdestä aineosasta koostuva

Nimi	Tuotetunniste	%
Piihappo, kalsiumsuola (kiteinen)	(CAS-nro) 1344-95-2 (EY-nro) 935-756-9 (REACH-N:o) 01-2119990740-32	>= 98

Huomautukset : Ei sisällä muita aineosia tai epäpuhtauksia, jotka vaikuttaisivat tuotteen luokitukseen

H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16

### 3.2. Seokset

Ei sovellettavissa

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteet, yleiset : Hanki hoitoa, jos tuntuu pahaa oloa tai ärsytystä.

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty : Siirry raittiiseen ilmaan ja juo vettä.

# PROMAXON®-D

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle	: Pese iho runsaalla vedellä.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään	: Älä hankaa silmää. Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nielty	: Huuhto suu. Juo vettä.

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

Oireet/vammat hengitettynä	: Voi aiheuttaa hengitystien ja muiden limakalvojen ärsytystä.
Oireet/vammat ihokosketuksen seurauksena	: Voi aiheuttaa tilapäistä ärsytystä tai ihottumaa.
Oireet/vammat jouduttua silmiin	: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

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

Hoida oireen mukaan.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet	: Kaikkia sammutusaineita voidaan käyttää. Käytä sopivaa sammutusmenetelmää tulipalon sammuttamiseen.
---------------------------	---

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara	: Ei huomioitavaa.
Räjähdystvaara	: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.
Reaktiivisuus tulipalossa	: Tuote on palamaton.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa	: Älä mene paloalueelle ilman sopivia suojavarusteita, mukaan lukien hengityksensuojain.
Muut tiedot	: Tuote on palamaton.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	: Minimoi pölyn syntyminen. Vältä pölyjen hengittämistä. Vältä pääsyä silmiin ja iholle.
----------------------	--

#### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojaimet	: Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".
Toimenpiteet pölypäästön yhteydessä	: Estä pölyn leviäminen. Kostuta pöly tai käytä asianmukaisella suodattimella varustettua pölynimuria.

#### 6.1.2. Pelastushenkilökunta

Suojaimet	: Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".
Hätätoimenpiteet	: Lopeta pölypäästöjä. Kostuta pöly tai käytä asianmukaisella suodattimella varustettua pölynimuria.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön.

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojarakenteet	: Vältä pölyn vapautuminen suljettuja suojarakenteita käyttäen.
Puhdistusmenetelmät	: Kostuta pöly ennen sen siirtämistä lavoille tai käytä asianmukaisella suodattimella varustettua pölynimuria.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Muut vaarat käsiteltäessä	: Vältä pölyn muodostumista.
Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet	: Vältä kaikkea tarpeetonta altistusta. Varmista pikainen poisto silmistä, iholta ja vaatteista. Käsittelyn ja työstön aikana muodostunut pöly tulee poistaa ja työterveysmääräyksiin hengitettävän pölyn kokonaismäärää koskevia raja-arvoja on noudatettava. Työskentele hyvin tuuletetussa tilassa. Käytä työkaluja, joissa on asianmukaiset pölynpoistolaitteet. Käytä aina hengityssuojaa, kun altistumistaso todennäköisesti ylittää tai voi ylittää työterveysmääräyksiin raja-arvot (katso paikalliset määräykset). Kerää pöly imurilla tai kostuta se veteen ennen pölyn pois pyyhkimistä.
Hygieniatoimenpiteet	: Pidettävä erillään elintarvikkeista, juomista ja eläinruoista. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta.

# PROMAXON®-D

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

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

Varastointiolosuhteet : Säilytä kuivassa ja suojatussa paikassa pakkaselta suojattuna. Sulje pussit huolellisesti käytön jälkeen.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Muita tietoja ei ole saatavissa

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

PROMAXON®-D (1344-95-2)	
PNEC (Lisäohjeet)	
Lisätiedot	Ei tietoja, Todennäköisesti ei vaarallista vesieläimille.

Hiukkasia, joita ei ole luokiteltu tai säädelty muutoin (haittaava pöly) : HTP-arvo: Epäorgaaninen pöly: 10 mg/m<sup>3</sup> (8h).

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet : Huolehdi riittävästä tuuletuksesta. Yleensä vaaditaan sekä paikallinen kohdepoisto että tilan yleisilmastointi.

Käsien suojaus : Toistuvan tai jatkuvan kosketuksen yhteydessä on käytettävä käsineitä

Silmien suojaus : Varottava aineen joutumista silmiin. Käytä tiiviisti istuvia suojalaseja tai kasvosuojainta. Työpaikalla tulee olla silmienhuuhtelulaitteet

Ihonsuojaus : Kotona asia -lta mahdollinen toistuvasti hiipiä asettua yhteyteen hivuttaa suojelu- vaatteet

Hengityksensuojain : Vältä pölyjen hengittämistä. Mitään erityistä suojausta ei tarvita, jos huolehditaan riittävästä tuuletuksesta. Käytä hengityssuojainta, kun altistumistaso todennäköisesti ylittää tai voi ylittää työterveysmääräysten raja-arvot. Käytä P2-tyyppin hengityssuojainta, kun altistumistaso on 10-kertainen HTP-arvoihin nähden. Jos taso on tätä suurempi, käytä P3-tyyppin hengityssuojainta

Ympäristön altistumisen hallinta : Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Muut tiedot : Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto : Kiinteä aine

Olomuoto : Jauhe.

Väri : valkoinen.

Haju : Ei mitään.

Hajukynnys : Tietoja ei saatavilla

pH : ≈ 9 - 10

Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetattiin=1) : Ei sovellettavissa

Suhteellinen haihtumisnopeus (eetteriin=1) : Ei sovellettavissa

Sulamispiste : Tietoja ei saatavilla

Jähmettymis-/jäätymispiste : Tietoja ei saatavilla

Kiehumispiste : Tietoja ei saatavilla

Leimahduspiste : Tietoja ei saatavilla

Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei saatavilla

Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavilla

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) : Ei sovellettavissa

Höyrynpaine : Ei sovellettavissa

Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa : Tietoja ei saatavilla

Suhteellinen tiheys : Tietoja ei saatavilla

Liukoisuus : Vesi: 37 mg/l (@20°C)

Log Pow : Tietoja ei saatavilla

Viskositeetti, kinemaattinen : Tietoja ei saatavilla

Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei saatavilla

Räjähävät ominaisuudet : Ei sovellettavissa.

Hapettavat ominaisuudet : Tietoja ei saatavilla

Räjähdyksrajat : Tietoja ei saatavilla

# PROMAXON®-D

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

### 9.2. Muut tiedot

Irtotiheys : 85 - 130 kg/m<sup>3</sup>

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Tuote on ei-reaktiivinen normaaleissa käyttö-, varasto- ja kuljetusolosuhteissa.

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei tunnettuja.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunnettuja.

### 10.6. Vaaralliset hajomistuotteet

Ei tunnettuja.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Ei luokiteltu

PROMAXON®-D (1344-95-2)	
LC50 hengitysteitse, rotta (pöly/sumu - mg/l/4h)	> 4,9 mg/l/4h

Ihosövyttävyyksihoärsytys : Ei luokiteltu

pH: ≈ 9 - 10

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

pH: ≈ 9 - 10

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Ei luokiteltu

Lisätiedot : Ei aiheuttanut ihoärsytystä koe-eläimillä

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu

Ei tiedetä aiheuttavan periytyviä geenivaurioita

Karsinogeenisuus (syöpää aiheuttavat vaikutukset) : Ei luokiteltu

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset : Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen : Ei luokiteltu

Aspiraatiovaara : Ei luokiteltu

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset : Tällä tuotteella ei tiedetä olevan myrkyllisiä vaikutuksia.

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

PROMAXON®-D (1344-95-2)	
Pysyvyys ja hajoavuus	Hydrolyysin puoliintumisaika: < 6 päivää. Aine on epäorgaaninen, joten se ei hajoa biologisesti.

### 12.3. Biokertyvyys

PROMAXON®-D (1344-95-2)	
Biokertyvyys	Aine on epäorgaaninen, joten sitä ei kerry biologisesti.

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

PROMAXON®-D (1344-95-2)	
Ympäristövaikutukset - maaperä	Aineen adsorptiomahdollisuus on vähäinen.

# PROMAXON®-D

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

#### PROMAXON®-D (1344-95-2)

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset : Tietoja ei ole saatavilla.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteen käsittelyä koskevat suositukset : Hävitä turvallisella tavalla paikallisia/kansallisia määräyksiä noudattaen.

Euroopan jäteluettelokoodi (EJL) : 17 06 04 - muut kuin nimikkeissä 17 06 01 ja 17 06 03 mainitut eristysaineet

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN:n mukaan

### 14.1. YK-numero

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

### 14.4. Pakkausryhmä

### 14.5. Ympäristövaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

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

Ei sovellettavissa

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### 15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

Ei REACHin liitteen XVII mukaisia rajoituksia

PROMAXON®-D ei sisälly mahdollisesti lupamenettelyn piiriin kuuluvia aineita koskevaan REACH-luetteloon

PROMAXON®-D ei sisälly REACH-liitteen XIV luetteloon

#### 15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

## KOHTA 16: Muut tiedot

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:

Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakategoria 2
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä

Aluekohtainen käyttöturvallisuustiedote : FI

KTT EU (REACH, liite II)

# PROMAXON®-D

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

---

*Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot on hankittu lähteistä, joiden uskomme olevan luotettavia. Mutta tiedot on kuitenkin annettu ilman takuuta siitä, että ne ovat tarkkoja tai oikeita. Käsiteltäessä, säilytettäessä, käytettäessä ja hävitettäessä vallitsevat olosuhteet tai toimenpiteissä käytetyt menetelmät eivät ole hallinnassamme, eikä meille ehkä ole annettu niistä mitään tietoja. Tästä ja muista syistä emme ole vastuussa ja luovomme täysin vastuusta tämän tuotteen käsittelyn, säilytyksen, käytön tai hävityksen yhteydessä tapahtuneesta menetyksestä, vahingosta tai niistä aiheutuneista kustannuksista. Tämä käyttöturvallisuustiedote on valmistettu ja sitä tulee käyttää ainoastaan tälle tuotteelle. Jos tuotetta käytetään jonkin muun tuotteen aineosana, on mahdollista, että tässä annettuja käyttöturvallisuustietoja ei voida soveltaa.*

*This data sheet and the information it contains is not intended to supersede any terms or conditions of sale and does not constitute a specification. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation for use in violation of any patent or applicable laws or regulations.*