

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Asetus (EU) 2015/830 mukaisesti

Artikkelinro: 501200  
Tulostuspäivämäärä: 22.10.2020  
Versio: 1.0

VERNIDAS  
Päivitetty (pvm): 19.10.2020  
Julkaisupäivä: 19.10.2020

SF  
Sivu: 1 / 7

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

### 1.1. tuotetunnistimet

Artikkelinro (valmistaja/toimittaja): 501200  
Aineen tai seoksen nimike VERNIDAS

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

#### Relevantit tunnistetut käytöt

Taiteilijatarvikkeet ja harrastusvalmisteet  
Pinnoitteet ja maalit, ohenteet, maalinpoistoaineet

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

#### Toimittaja (valmistaja/maahantuoja/jatkokäyttäjä/kauppias):

F.I.L.A. S.p.A. Via Meucci  
50068, SCOPETTI (FI) puhelin: 003905583501  
Italia Faksi: 00390558350440

#### Tiedotuksesta vastaava taho:

Sähköposti giovanni.fraschi@fila.ita

### 1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero: 00390558350440

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

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

Seos on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

Flam. Liq. 3 / H226	Syttyvät nestemäiset aineet	Syttyvä neste ja höyry.
STOT SE 3 / H336	Elinkohtainen myrkyllisyys (yksittäinen altistuminen)	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

### 2.2. Merkinnät

Tuote on luokiteltu ja tunnusmerkitty EY-direktiivien tai vastaavien kansallisten lakien mukaan.

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

#### Vaarapiktogrammit



Varoitus

#### Vaaralausekkeet

H226 Syttyvä neste ja höyry.  
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

#### Turvausekkeet

P102 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.  
P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.  
P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.  
P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.  
P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.  
P370 + P378 Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen vaahto.

#### sisältää:

1-metoksi-2-propanoli

#### Täydentävät vaaraominaisuudet (EU)

ei sovellettavissa

### 2.3. Muut vaarat

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

#### tuotekuvaus / kemiallinen luonnehdinta

Kuvaus Medium for Acrylic Painting

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Asetus (EU) 2015/830 mukaisesti

Artikkelinro: 501200  
Tulostuspäivämäärä: 22.10.2020  
Versio: 1.0

VERNIDAS  
Päivitetty (pvm): 19.10.2020  
Julkaisupäivä: 19.10.2020

SF  
Sivu: 2 / 7

## Vaaralliset aineosat

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

EY-nro CAS-nro Indeksinumero	REACH-nro Kemiallinen nimi luokitus:	P-% Huomautus
203-539-1		
107-98-2	1-metoksi-2-propanoli	25 - 50
603-064-00-3	Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	

## Lisäohjeet

Täydellinen luokittelun teksti: katso luku 16

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Yleisiä ohjeita

Oireiden ilmetessä tai niitä epäiltäessä kysyttävä lääkäriltä neuvoa. Mikäli potilas menettää tajuntansa ei saa antaa hänelle mitään suun kautta. Laita hänet kyljinmakuuasentoon ja kysy neuvoa lääkäriltä.

#### Hengitettynä

Potilas on vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä ja rauhallisena. Jos hengitys on katkonaista tai pysähtyy, annettava tekohengitystä.

#### Ihoaltistuksen jälkeen

Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus. Roiskeet iholta huuhteltava välittömästi runsaalla määrällä vesi ja saippua. Ei saa käyttää liuotinta tai laimenninta.

#### Roiskeet silmiin

Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Lääkärin neuvoa tulee kysyä välittömästi.

#### Nieltynä

Jos ainetta on nielty, huuhtelee suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan). Lääkärin neuvoa tulee kysyä välittömästi. Pidä potilas rauhallisena.

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

Oireiden ilmetessä tai niitä epäiltäessä kysyttävä lääkäriltä neuvoa.

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

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

#### Sopivat sammutusaineet:

alkoholinkestävä vaahto, hiilidioksidi, Jauhe, suihkusumu, (vesi)

#### Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä:

terävä vesisuihku

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palossa syntyy paksua mustaa savua. Vaarallisten hajoamistuotteiden hengittäminen voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Hengityksensuojalaite on pidettävä valmiina.

#### Lisäohjeet

Sammutusvettä ei saa päästää putkistoon, vesistöön tai maaperään.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Jokien, järvien tai viemäriputkiston saastumisesta on tiedotettava paikallisten määräysten mukaan asianomaisille viranomaisille.

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

Rajaa alue, jolle materiaalia on valunut, palamattomalla imeytysmateriaalilla (esim. hiekka, multa, vermikuliitti, piimaa) ja

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Asetus (EU) 2015/830 mukaisesti

Artikkelinro: 501200  
Tulostuspäivämäärä: 22.10.2020  
Versio: 1.0

VERNIDAS  
Päivitetty (pvm): 19.10.2020  
Julkaisupäivä: 19.10.2020

SF  
Sivu: 3 / 7

kerää hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisiin säiliöihin. Puhdistus on suoritettava pesuaineilla, ei liuottimilla.

## 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Ota huomioon suojamääräykset (katso kohdat 7 ja 8).

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

#### Ohjeet tuotteen turvallisesta käsittelystä

Vältettävä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaateukselle. vältä hiomapölyn hengittämistä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8. Noudatettava lakisääteisiä suoja- ja turvamääräyksiä.

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

#### Vaativuudet varastotiloille ja säiliöille

Varastointi (Saksan) käyttöturvallisuutta koskevia määräyksiä (BetrSIVO) vastaavasti. Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

#### Muut tiedot varastointiehdosta

On säilytettävä ilmastoidussa ja kuivassa paikassa, 15 °C - 30 °C lämpötilassa.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Noudata käyttöohjetta.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### Työpaikan raja-arvot

1-metoksi-2-propanoli

Indeksinumero 603-064-00-3 / EY-nro 203-539-1 / CAS-nro 107-98-2

8 h: 370 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

15 min: 560 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm

#### Lisäohjeet

8 h : pitkäaikaista työperäistä altistumista koskeva raja-arvo

15 min : lyhytaikaista työperäistä altistumista koskeva raja-arvo

Ceiling : yläraja

#### DNEL:

1-metoksi-2-propanoli

Indeksinumero 603-064-00-3 / EY-nro 203-539-1 / CAS-nro 107-98-2

DNEL Pitkäaikainen dermaali (järjestelmällinen), Työntekijät: 50.6 mg/kg

DNEL akuutti inhalatiivinen (paikallinen), Työntekijät: 553.5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Pitkäaikainen inhalatiivinen (järjestelmällinen), Työntekijät: 369 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Pitkäaikainen dermaali (järjestelmällinen), Kuluttaja: 18.1 mg/kg

DNEL Pitkäaikainen inhalatiivinen (järjestelmällinen), Kuluttaja: 43.9 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC:

1-metoksi-2-propanoli

Indeksinumero 603-064-00-3 / EY-nro 203-539-1 / CAS-nro 107-98-2

PNEC vesistö, makea vesi: 10 mg/l

PNEC vesistö, merivesi: 1 mg/l

PNEC sedimentti, makea vesi: 41.6 mg/kg

PNEC sedimentti, merivesi: 4.17 mg/kg

PNEC Vaikutus puhdistamoihin (STP): 100 mg/l

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta. Tämä voidaan saavuttaa paikallisella tai huoneen poistoimulla.

#### Työperäisen altistumisen ehkäiseminen

##### Hengityksensuojain

Ei sovellettavissa.

##### Käsien suojaus

Käsiteltäessä pidempään tai toistuvasti käytettävä seuraavaa käsinemateriaalia: NBR (Nitrililumi)

Käsinemateriaalin paksuus 0,4 mm Tunkeutumisaika (maksimaalinen käyttöaika) 30 min

Huomioi suojakäsineiden valmistajan antamat ohjeet ja tiedot käytöstä, säilytyksestä, huollosta ja korvaamisesta.

Käsinemateriaalin läpäisy aika riippuu ihoaltistumisen voimakkuudesta ja kestosta. Suositeltavat käsiensuojausvalmisteet EN

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Asetus (EU) 2015/830 mukaisesti

Artikkelinro: 501200  
Tulostuspäivämäärä: 22.10.2020  
Versio: 1.0

VERNIDAS  
Päivitetty (pvm): 19.10.2020  
Julkaisupäivä: 19.10.2020

SF  
Sivu: 4 / 7

ISO 374

Suojavoitteet voivat auttaa suojaamaan paljaita ihoalueita. Kosketuksen jälkeen niitä ei saa käyttää missään tapauksessa.

## Silmien suojaus

Mikäli roiskevaara, käytettävä tiiviitä suojalaseja.

## Vartalonsuojaus

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.

## Turvallisuustoimenpiteet

Kosketuksen jälkeen ihoalue huuhdeltava huolellisesti vedellä ja saippualla tai käytettävä soveltuvaa puhdistusainetta.

## Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Katso kappale 7. Muut toimenpiteet eivät ole tarpeellisia.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Ulkonäkö:** Nestemäinen  
**Olomuoto:** Nestemäinen  
**Väri:** katso etiketti  
**Haju:** ominainen

#### Turvallisuutta koskevat perustiedot

	Yksikkö:	Menetelmä:	Huomautus:
<b>Leimahduspiste:</b>	Ei sovellettavissa °C	DIN 53213	
<b>Itsesyttymislämpötila:</b>	270 °C		
<b>Alempi räjähdysraja:</b>	= 1,7 Til-%		
<b>Ylempi räjähdysraja:</b>	= 11,5 Til-%	Til-%	
<b>Höyrynpaine 20 °C: ssa:</b>	18,8662 mbar		
<b>Suhteellinen tiheys:</b>	1,00 g/cm <sup>3</sup>		
<b>tiheys 20 °C: ssa:</b>			
<b>Liukoisuus (liukoisuudet):</b>	täydellisesti sekoittuva		
<b>vesiliukoisuus (g/L) 20 °C: ssa:</b>			
<b>pH 20 °C: ssa:</b>	-		
<b>viskositeetti 20 °C: ssa:</b>	< 100 mPa*s		
<b>Liuottimen erittelykoe (%):</b>	< 3 %		ADR/RID
<b>Kiinteiden aineiden määrä (%):</b>	0,00 P-%		
<b>liuoksen sisältö:</b>	0		
<b>Orgaaniset liuottimet:</b>	43 P-%		
<b>Vesi:</b>	58 P-%		
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue:</b>	= 120 °C		

### 9.2. Muut tiedot

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Noudatettaessa suositeltuja varastointi- ja käsittelyohjeita stabiili. Lisätietoja asianmukaisesta varastoisesta: katso kohta 7.

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Noudatettaessa suositeltuja varastointi- ja käsittelyohjeita stabiili. Lisätietoja asianmukaisesta varastoisesta: katso kohta 7. Korkeassa lämpötilassa saattaa muodostua vaarallisia hajoamistuotteita.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Korkeassa lämpötilassa saattaa muodostua vaarallisia hajoamistuotteita, esim.: hiilidioksidi, hiilimonoksidi, savu, Typpidioksidit.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti  
Itse valmisteesta ei ole tietoja.

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Välitön myrkyllisyys

1-metoksi-2-propanoli

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Asetus (EU) 2015/830 mukaisesti

Artikkelinro: 501200  
Tulostuspäivämäärä: 22.10.2020  
Versio: 1.0

VERNIDAS  
Päivitetty (pvm): 19.10.2020  
Julkaisupäivä: 19.10.2020

SF  
Sivu: 5 / 7

suun kautta, LD50, Rotta: 4016 mg/kg  
dermaali, LD50, Kani: 2000 mg/kg

## **ihon syöpyminen/ärsytys; Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys**

Toksikologisia tietoja ei ole käytettävissä.

## **Hengitysteiden tai ihon herkistyminen**

Toksikologisia tietoja ei ole käytettävissä.

## **CMR-vaikutukset (syöpää aiheuttava, perimää muuttava ja lisääntymiselle vaarallinen vaikutus)**

Toksikologisia tietoja ei ole käytettävissä.

## **Elinllohtainen myrkyllisyys**

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

## **Aspiraatiovaara**

Toksikologisia tietoja ei ole käytettävissä.

## **Kokemusperäinen tieto/ihmisellä testattu tieto**

Muut havainnot:

Pisarat saattavat aiheuttaa silmien ärsytystä ja korjautuvia vaurioita.

## **Tiivistetty CMR-ominaisuuksien arviointi**

Tämän seoksen ainesosat eivät täytä CMR-kategorioiden 1A tai 1B kriteereitä CLP mukaisesti.

## **Huomautus**

Itse valmisteesta ei ole saatavilla tietoja.

## **KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

### **kokonaisarvostelu**

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

Itse valmisteesta ei ole saatavilla tietoja.

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

### **12.1. Myrkyllisyys**

1-metoksi-2-propanoli

Kalamyrkyllisyys, LC50, Leuciscus idus (kultasäynäs): 6812 mg/l (96 h)

Vesikirppumyrkyllisyys, EC50, Daphnia magna (vesikirppu): 23300 mg/l (48 h)

### **Pitkäaikainen Ekotoksisuus**

Toksikologisia tietoja ei ole käytettävissä.

### **12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**

Toksikologisia tietoja ei ole käytettävissä.

### **12.3. Biokertyvyys**

1-metoksi-2-propanoli

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi: -0.44

Metodi: Log KOC

### **bioakkumulaatiokerroin (BCF)**

Toksikologisia tietoja ei ole käytettävissä.

### **12.4. Liikkuvuus maaperässä**

Toksikologisia tietoja ei ole käytettävissä.

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

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

### **12.6. Muut haitalliset vaikutukset**

## **KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

### **13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

#### **Asianmukainen hävittäminen / Tuote**

#### **Suositus**

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Jätteiden käsittely direktiivin 2008/98/EY mukaisesti, kattaa jätteen ja vaarallisen jätteen.

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Asetus (EU) 2015/830 mukaisesti

Artikkelinro: 501200  
Tulostuspäivämäärä: 22.10.2020  
Versio: 1.0

VERNIDAS  
Päivitetty (pvm): 19.10.2020  
Julkaisupäivä: 19.10.2020

SF  
Sivu: 6 / 7

## Ehdotuslista jätetunnuksille/-nimikkeille Euroopan jäteluettelon mukaan

140603\* muut liuottimet ja liuotinseokset

### pakkaus

### Suositus

Ei-saastuneet ja täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää. Tynnyrit, joita ei ole tyhjennetty sääntöjen mukaisesti, ovat erikoisjätettä. Toimita käytettyjen maalien ja lakkojen keräyspisteeseen.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tätä valmistetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi kansainvälisten kuljetusmääräysten (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) mukaisesti.

### 14.1. YK-numero

UN 1993

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Maakuljetus (ADR/RID):

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

(1-Methoxy-2-propanol)

Merikuljetukset (IMDG):

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(1-methoxy-2-propanole)

Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR):

Flammable liquid, n.o.s.

(1-methoxy-2-propanole)

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

3

### 14.4. Pakkausryhmä

III

### 14.5. Ympäristövaarat

Maakuljetus (ADR/RID)

ei sovellettavissa

Vesistömyrky

ei sovellettavissa

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Kuljetus aina suljetuissa, pystysuorassa olevissa turvallisissa säiliöissä. On varmistettava, että tuotetta kuljettavat henkilöt tietävät, mitä onnettomuuden tai vuodon sattuessa on tehtävä.

Ohjeet tuotteen turvallisesta käsittelystä: katso osat 6 - 8

### Muut tiedot

#### Maakuljetus (ADR/RID)

tunnelin rajoituskoodi

D/E

#### Merikuljetukset (IMDG)

EmS-numero

F-E, S-E

### 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

#### EU-määräykset

#### Direktiivi 2010/75/EU teollisuuden päästöistä

VOC-arvo (sisällä g/L):

410

#### Kansalliset määräykset

#### Ohjeet työskentelyn rajoittamisesta

Otettava huomioon raskaana olevien tai imettävien äitien työhönottoa koskevat rajoitukset äitiyden suojelua koskevan direktiivin (92/85/ETY) mukaisesti.

Otettava huomioon työhönottoa koskevat rajoitukset nuorten työntekijöiden suojelua koskevan lain (94/33/EY) mukaisesti.

#### Muut säännöt, rajoitukset ja määräykset

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän valmisteen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointeja.

# Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Asetus (EU) 2015/830 mukaisesti

Artikkelinro: 501200  
Tulostuspäivämäärä: 22.10.2020  
Versio: 1.0

VERNIDAS  
Päivitetty (pvm): 19.10.2020  
Julkaisupäivä: 19.10.2020

SF  
Sivu: 7 / 7

## KOHTA 16: Muut tiedot

### Täydellinen luokittelun teksti kohta 3:

Flam. Liq. 3 / H226  
STOT SE 3 / H336

Syttyvät nestemäiset aineet  
Elinkohtainen myrkyllisyys (yksittäinen  
altistuminen)

Syttyvä neste ja höyry.  
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

### Lyhenteet ja akronyymit

Lyhenteet ja akronyymit katso ECHA: ohjeistukset informaatiovaatimuksiin ja aineen turvallisuuden arvioimiseen, luku R. 20 (luettelo käsitteistä ja lyhenteistä).

### Muut tiedot

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

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot vastaavat tämänhetkisiä tietojamme sekä kansallisia ja EU-määräyksiä. Tuotetta ei saa käyttää ilman kirjallista lupaa mihinkään muuhun kuin kappaleessa 1 mainittuun käyttötarkoitukseen. On aina käyttäjän tehtävä ryhtyä kaikkiin tarvittaviin toimenpiteisiin paikallisissa säännöissä ja laeissa määrättyjen vaatimusten täyttämiseksi. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot kuvaavat tuotteemme turvallisuusvaatimuksia, eivätkä takaa tuotteen ominaisuuksia.