

**Enkonol**

Päiväys: 26.06.2015

Sivu 1 / 9

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

**1.1 Tuotetunniste**

Enkonol

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

**Aineen ja/tai seoksen käyttötapa**

kattomaali

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

**Valmistaja**

Valmistaja: ENKE-Werk Johannes Enke GmbH & Co. KG  
Katu: Hamburger Str. 16  
Postitoimipaikka: 40221 Düsseldorf - Saksa  
Puhelin: +49(0)211/ 30 40 74      Telefax: +49(0)211/ 39 37 18  
e-Mail: info@enke-werk.de  
Internet: www.enke-werk.de/fi

**Toimittaja**

Valmistaja: Ab RoofTech Finland Oy  
Y-tunnus: 2297631-1  
Katu: Kilonkallio 5 B  
Postitoimipaikka: FIN-02610 Espoo  
Puhelin: 0400 188796  
e-Mail: info@rooftech.fi  
Puhuteltava henkilö: Pia Taittonen      Puhelin: 040-777 1312  
e-Mail: pia.taittonen@rooftech.fi  
Internet: www.rooftech.fi

**1.4 Häätäpuhelinnumero:**

(09) 471 977 tai (09) 4711 (keskus)  
HYKS, Myrkytystietokeskus, PL 360, 00029 HUS (Helsinki)  
Sähköposti: myrkytys@hus.fi

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**

**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

**Luokitus direktiivin 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukaisesti**

Vaaramerkit: N - Ympäristölle vaarallinen  
R-lausekkeet:  
Syttyvää.  
Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.  
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

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

Vaaraluokitukset:  
Syttyvä neste: Flam. Liq. 3  
Elinkohtainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen: STOT SE 3  
Vesiympäristölle vaarallinen: Aquatic Chronic 2  
Vaaralausekkeet:  
Syttyvä neste ja höyry.  
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**2.2 Merkinnät**

**Enkonol**

Päiväys: 26.06.2015

Sivu 2 / 9

**Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet**

Hiilivedyt, C8-C12, n-alkaanit, isoalkanes, sykloalkaanit, aromaattinen (2-25%)

Hiilivedyt, C9-C12, n-alkaanit, isoalkanes, syklinen, aromaattinen (2-25%)

Huomiosana:

Varoitus

Varoitusmerkit:

GHS02-GHS07-GHS09



**Vaaralausekkeet**

H226

Syttyvä neste ja höyry.

H336

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

H411

Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Turvausekkeet**

P210

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

P261

Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P273

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P403+P233

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

**2.3 Muut vaarat**

Ei tietoja saatavissa.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**

**3.2 Seokset**

**Kuvaus**

Sekoitus bitumista jossa liuottimia ja täyteaineita

**Vaaraa aiheuttavat aineosat**

EG-Nro.	Aineosat	Pitoisuus
CAS-Nro.	Luokitus direktiivin 67/548/ETY mukaisesti	
Indeksinro	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti	
REACH-Nro		
919-446-0	Hiilivedyt, C9-C12, n-alkaanit, isoalkanes, syklinen, aromaattinen (2-25%)	20 - 30 %
64742-82-1	Xn - Haitallinen, N - Ympäristölle vaarallinen R10-51-53-65-66-67 Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H304 H411 EUH066	
928-136-4	Hiilivedyt, C8-C12, n-alkaanit, isoalkanes, sykloalkaanit, aromaattinen (2-25%)	< 5 %
	Xn - Haitallinen, N - Ympäristölle vaarallinen R10-51-53-65-66-67 Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H304 H411 EUH066	

R-, H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

**Yleiset ohjeet**

Riisu liikaantuneet, kastuneet vaatteet välittömästi.

**Hengitettynä**

Huolehdittava raittiista ilmasta. Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava

**Enkonol**

Päiväys: 26.06.2015

Sivu 3 / 9

heti lääkärin hoitoon (mikäli mahdollista, näytettävä käyttöohjetta tai käyttöturvallisuustiedotetta).

**Iholle saatuna**

Pese varovasti runsaalla vedellä ja saippualla. Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

**Silmäkosketus**

Huuhdeltava välittömästi varovasti ja huolellisesti silmäsuihkulla tai vedellä. Hakeuduttava silmälääkärin hoitoon.

**Nieltynä**

Suu huuhdeltava perusteellisesti vedellä. Lääkäri tulee kutsua välittömästi. Ei saa oksennuttaa.

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

Ei tietoja saatavissa.

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

Symptomaattinen käsittely. Huomioi oksentaessa aspiraation vaara.

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

**5.1 Sammutusaineet**

**Sopivat sammutusaineet**

Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön. Soveltuva sammutusväline: Vaahto, Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), Sammutusjauhe

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Ei syttyvä. Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähtävän seoksen. Vaaralliset palamistuotteet: Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), Hiilimonoksidi.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

**Muut tiedot**

Käytettävä vesisuihkua henkilösuojaksi ja säiliöiden jäähdyttämiseksi. Kontaminoitunut sammutusvesi kootaan talteen erikseen. Ei saa päästää viemäriverkostoon eikä vesistöön.

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**

**6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Käytä henkilökohtaista suojausvarustusta. Vältettävä kosketusta ihon ja silmien kanssa sekä kaasujen hengittämistä

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, piimaa, happositoja, yleissitoja). Materiaalin käsittely kohdan jätenhuolto mukaisesti.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Turvallinen käsittely: katso osa 7  
Henkilökohtaiset suojarusteet: katso osa 8  
Jätteiden hävitys: katso osa 13

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

**Ohjeet turvalliseen käsittelyyn**

Eristettävä sytytysläheteistä - Tupakointi kielletty. Ei tarvita erityisiä turvallisuustoimenpiteitä.

**Palo- tai räjähdysuomaan liittyviä viitteitä**

Ei tarvita erityisiä toimenpiteitä.

**Enkonol**

Päiväys: 26.06.2015

Sivu 4 / 9

**Muut tiedot**

Vältettävä kosketusta ihon ja silmien kanssa sekä kaasujen hengittämistä

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

**Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille**

Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytettävä viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Eristettävä syytyslähdeistä - Tupakointi kielletty.

**Yhdessävarastoimista koskevia viitteitä**

Ei tarvita erityisiä turvallisuustoimenpiteitä.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

kattomaali

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

**Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita**

Riisu saastunut vaatetus. pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsitellessä.

**Silmien tai kasvojen suojaus**

Käytä silmäsuojainta/kasvojensuojainta.

**Käsien suojaus**

käsitellessä kemikaalisia aineita tulee käyttää vain CE-merkittyjä ja nelinumeroisella tarkistuskoodilla varustettuja kemikaalisuojakäsineitä. kemikaalinsuojakäsineet on valittava vaarallisten aineiden pitoisuuden ja määrän sekä työympäristön mukaisesti. erityisessä käytössä suositellaan edellä mainittujen suojakäsineiden kemikaalienkestävyyden selvittämistä yhdessä käsineiden valmistajan kanssa.

I Kemikaaleja kestävä suojakäsineet (EN 374) Käsinemateriaali: Neopreenistä, PVC:stä, butyyli- tai nitrilikaustusta valmistetut suojakäsineet (lyhytaikainen; suojaindeksi väh. 2). Vaihda käsineet säännöllisesti suojaindeksi mukaisesti. Käytä jatkuvassa käytössä: nitrilikaustusta, neopreenista tai vitonista valmistettuja käsineitä (suojaindeksi 6). Käsinemateriaalin läpäisy aika: Tarkka läpäisy aika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

**Ihonsuojaus**

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

**Hengityksensuojaus**

Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**

**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto:	nestemäinen
Väri:	musta
Haju:	mieto, bensiinimäinen

pH-arvo:

ei määritetty

**Olotilanmuutos**

Sulamispiste:

ei määritetty

Kiehumispiste ja kiehumisalue:

~ 100 °C

Leimahduspiste:

42 °C DIN ISO 53213

**Syttyvyys**

**Menetelmä**

**Enkonol**

Päiväys: 26.06.2015

Sivu 5 / 9

kiinteä:	käyttökelvoton
kaasus:	käyttökelvoton
Räjähdyssrajat (alempi):	0,6 til. %
Räjähdyssrajat (ylempi):	6,5 til. %
Syttymislämpötila:	~ 240 °C
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	
kiinteä:	käyttökelvoton
kaasus:	käyttökelvoton
Hajoamislämpötila:	ei määritely
<b>Hapettavat ominaisuudet</b>	
Ei hapettava.	
Höyrynpaine:	ei määritely
Tiheys (ajan 20 °C):	~ 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Vesiliukoisuus:	<0,1 g/L
<b>Liukoisuus muihin liuottimiin</b>	
ei määritely	
Jakautumiskerroin:	ei määritely
Dynaaminen viskositeetti: (ajan 20 °C)	6000 - 7000 mPa·s
Höyryntiheys:	ei määritely
Haihtumisnopeus:	ei määritely
<b>9.2 Muut tiedot</b>	
Kiintoainepitoisuus:	ei määritely

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

**10.1 Reaktiivisuus**

Mitään vaarallisia reaktioita ei esiinny, kun tuotetta käsitellään ja se varastoidaan määräystenmukaisesti.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Tuote on stabiili, kun se varastoidaan normaalissa ympäristölämpötilassa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Ei tunneta mitään vaarallisia reaktioita.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

ei/ei

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Ei tietoja saatavissa.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Mitään vaarallisia reaktioita ei esiinny, kun tuotetta käsitellään ja se varastoidaan määräystenmukaisesti.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

**Enkonol**

Päiväys: 26.06.2015

Sivu 6 / 9

**Akuutti myrkyllisyys**

CAS-Nro.	Aineosat				
	Altistumisreitit	Menetelmä	Dose	Laji	Lähde
64742-82-1	Hiilivedyt, C9-C12, n-alkaanit, isoalkanes, syklinen, aromaattinen (2-25%)				
	oraalinen	LD50	>15000 mg/kg	Rotta	OECD 401
	dermaalinen	LD50	~ 3400 mg/kg	Kaniini	OECD 402
	inhalatiivinen (4 h) höyry	LC50	13,1 mg/l	Rotta	OECD 403
	Hiilivedyt, C8-C12, n-alkaanit, isoalkanes, sykloalkaanit, aromaattinen (2-25%)				
	oraalinen	LD50	>5000 mg/kg	Rotta	OECD 401
	dermaalinen	LD50	~ 2000 mg/kg	Kaniini	OECD 402
	inhalatiivinen (4 h) höyry	LC50	13,1 mg/l	Rotta	OECD 403

**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**Muut tiedot**

Seos on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) No 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

**12.1 Myrkyllisyys**

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

CAS-Nro.	Aineosat					
	Myrkyllisyys vesieliöille	Menetelmä	Dose	[h]   [d]	Laji	Lähde
64742-82-1	Hiilivedyt, C9-C12, n-alkaanit, isoalkanes, syklinen, aromaattinen (2-25%)					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50	10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Kirjolohi)	OECD 203
	Akuutti levämyrkyllisyys	ErC50	4,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akuutti crustaceamyrykyllisyys	EC50	10 mg/l	48 h	Daphnia magna (vesikirppu)	OECD 202
	Crustaceamyrykyllisyys	NOEC	0,097 mg/l	21 d	Daphnia magna (vesikirppu)	
	Hiilivedyt, C8-C12, n-alkaanit, isoalkanes, sykloalkaanit, aromaattinen (2-25%)					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50	10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Kirjolohi)	OECD 203
	Akuutti levämyrkyllisyys	ErC50	4,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akuutti crustaceamyrykyllisyys	EC50	10 mg/l	48 h	Daphnia magna (vesikirppu)	OECD 202
	Crustaceamyrykyllisyys	NOEC	0,097 mg/l	21 d	Daphnia magna (vesikirppu)	

**12.2 Pysyvyys ja hajoaavuus**

Tuotetta ei ole testattu.

CAS-Nro.	Aineosat			
	Menetelmä	Arvo	d	Lähde
	Arviinnista			
	Hiilivedyt, C8-C12, n-alkaanit, isoalkanes, sykloalkaanit, aromaattinen (2-25%)			
		> 70%	28	
	Helposti biohajoava (OECD-kriteerien mukaan).			

**Enkonol**

Päiväys: 26.06.2015

Sivu 7 / 9

**12.3 Biokertvyvyys**

Tuotetta ei ole testattu.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Tuotetta ei ole testattu.

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

Tuotetta ei ole testattu.

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Ei tietoja saatavissa.

**Muut tiedot**

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Ei saa päästää maaperään.

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

**Käsittely**

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Ei saa päästää maaperään. hävitä paikallisten sääntöjen mukaisesti. Ämpärit tulee viedä määrättyyn kierrätykseen kuivina. Tyhjennetyt ämpärit voi viedä metallikierrätykseen. Maahantuoja informoi kierrätyksestä tarpeen mukaan.

**Käyttämättömän tuotteen jäteluokitus**

080111 PINNOITTEIDEN (MAALIEN, LAKKOJEN JA LASIMAISTEN EMALIEN), LIIMOJEN, TIIVISTYMASOJEN SEKÄ PAINOVÄRIEN VALMISTUKSESSA, SEKOITUKSESSA, JAKELUSSA JA KÄYTÖSSÄ SYNTYVÄT JÄTTEET; maalien ja lakkojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa, käytössä ja poistossa syntyvät jätteet; maali- ja lakkajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita  
Vaarallinen jäte.

**Käytetyn tuotteen jäteluokitus**

080111 PINNOITTEIDEN (MAALIEN, LAKKOJEN JA LASIMAISTEN EMALIEN), LIIMOJEN, TIIVISTYMASOJEN SEKÄ PAINOVÄRIEN VALMISTUKSESSA, SEKOITUKSESSA, JAKELUSSA JA KÄYTÖSSÄ SYNTYVÄT JÄTTEET; maalien ja lakkojen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa, käytössä ja poistossa syntyvät jätteet; maali- ja lakkajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita  
Vaarallinen jäte.

**Puhdistamattomasta pakkauksesta huolehtiminen ja suositeltava puhdistusaine**

Ei saastuneet ja täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää. Saastuneet pakkaukset on käsiteltävä sisältävän aineen tapaan.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot**

**Maakuljetus (ADR/RID)**

<b><u>14.1 YK-numero:</u></b>	UN 1263
<b><u>14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:</u></b>	Maali
<b><u>14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:</u></b>	3
<b><u>14.4 Pakkausryhmä:</u></b>	III
Merkinnät:	3
Luokitustunnus:	F1
Eryitysmääräykset:	163 640E 650
Rajoitettu määrä (LQ):	5 L
Kuljetuskategoria:	3
Vaaran tunnusnumero:	30
Tunnelirajoitus:	D/E

**Enkonol**

Päiväys: 26.06.2015

Sivu 8 / 9

**Muut asiaa koskevat tiedot (Maakuljetus)**

E1

**14.5 Ympäristövaarat**

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN: kyllä  
Vaaranaiheuttaja: Hiilivedyt, C9-C12, n-alkaanit, isoalkanes, syklinen, aromaattinen (2-25%)

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Varoitus: Palavat nesteet.

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

käyttökelpoton

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

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

**EU Kemikaaleja koskevat määräykset**

**Muut tiedot**

Huomioitava: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**Kansalliset määräykset**

Vesistövaarallisuusluokka (D): 2 - vettä saastuttava

**Muut tiedot**

BG RCI Merkblatt: M017 - Lösemittel

GISCODE: BBP30

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Tämän seoksen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointeja.

**KOHTA 16: Muut tiedot**

**Lyhenteet ja akronyymit**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**R-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti)**

10 Syttyvää.  
51 Myrkyllistä vesieliöille.  
53 Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.  
65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.  
66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti)**

H226 Syttyvä neste ja höyry.  
H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.  
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.



**Enkonol**

Päiväys: 26.06.2015

Sivu 9 / 9

**Muut tiedot**

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat pahaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.

Päivitetyn version tästä käyttöturvallisuustiedotteesta löydätte nettisivuiltamme [www.enke-werk.de/fi](http://www.enke-werk.de/fi)

---

*(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)*