

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

EFI H1625 LED 3M INK



Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 10.01.2018

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi EFI H1625 LED 3M INK

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

Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) 10 Väriaineet
Aineen/seoksen käyttö Painomusteet
Toimialakoodi (TOL) 181 Painaminen ja siihen liittyvät palvelut
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen Ei
Kemikaalin käyttö, lisätietoja Vain ammattikäyttöön

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Maahantuoja

Yrityksen nimi Sesoma Oy
Toimiston osoite Mittalinja 5
Postinumero 01260
Paikkakunta Vantaa
Maa Suomi
Puhelin 0207459630
S-posti sesoma@sesoma.fi
Y-tunnus 1014672-4

1.4. Häät puhelinnumero

Hätännumero Puhelin: Myrkytystietokeskuksen häät puhelinnumero: 09 471 977 Yleinen häät numero: 112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Skin Sens. 1A; H317; Repr. 2; H361; STOT SE 3; H335,H336; STOT RE 2; H373; Aquatic Chronic 2; H411;
--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2. Merkinnot

Varoitusmerkit (CLP)



Etiketin tiedot	Cyclic Trimethylolpropane Formal Acrylate 15 -25 %, Vinyl Caprolactam 1 -10 %, Trimethylbenzoyldiphenyl Phosphine Oxide (TPO) 1 -10 %, Propoxylated neopentyl glycol diacrylate 1 -10 %, Trimethylolpropane Triacrylate (TMPTA) 0,5 -1,5 %
Huomiosana	Varoitus
Vaaralausekkeet	H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H361 Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Turvalausekkeet	P280 Käytä silmiensuojainta/kasvosuojainta. P321 Erityishoitoa tarvitaan (katso pakkauksen merkinnöissä). P281 Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. P260 Älä hengitä pölyä / savua / kaasua / sumua / höyryä / suihketta.

2.3. Muut vaarat

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Tetrahydrofurfuryl Acrylate	CAS-numero: 2399-48-6 EY-numero: 219-268-7	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361	35 -45 %
Cyclic Trimethylolpropane Formal Acrylate	CAS-numero: 66492-51-1 EY-numero: 266-380-7 REACH-rek.nro: 01-2119976303-36	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	15 -25 %
Vinyl Caprolactam	CAS-numero: 2235-00-9 EY-numero: 218-787-6	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 1; H372	1 -10 %

Trimethylbenzoyldiphenyl Phosphine Oxide (TPO)	CAS-numero: 75980-60-8 EY-numero: 278-355-8 REACH-rek.nro: 01-2119972295-29	Repr. 2; H361; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 2; H411;	1 -10 %
Aliphatic Urethane Acrylate	CAS-numero: 52404-33-8	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;	1 -10 %
Propoxylated neopentyl glycol diacrylate	CAS-numero: 84170-74-1 EY-numero: 617-546-6 REACH-rek.nro: 01-2119970213-43	Skin Sens. 1B; H317; Aquatic Chronic 2; H411;	1 -10 %
Trimethylolpropane Triacrylate (TMPTA)	CAS-numero: 15625-89-5 EY-numero: 239-701-3 REACH-rek.nro: 01-2119489896-11	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Skin Sens. 1; H317;	0,5 -1,5 %

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Siirrettävä raittiiseen ilmaan, mikäli höyryjä on vahingossa hengitetty. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
Ihokosketus	Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisuttava tahriintuneet vaatteet ja kengät. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.
Silmäkosketus	Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. (Otettava yhteyttä lääkäriin välittömästi, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.)
Nieleminen	Jos tuotetta on nielty, otettava välittömästi yhteyttä Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin. Ei saa oksennuttaa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

Lääketieteellinen hoito	Hoito oireiden mukaan.
-------------------------	------------------------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Hiilidioksidi (CO ₂), Vaahto, Vesi, Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet	Terminen hajoaminen voi johtaa myrkyllisten/syövyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Muut tiedot	Vältettävä tulipalossa ja/tai räjähdyksessä syntyvän savun hengittämistä.
-------------	---------------------------------------------------------------------------

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Hätätoimenpiteet	Tuulettava vaikutusalue. Vältettävä höyryjen tai sumujen hengittämistä. Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille.
Pelastushenkilökunta	Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Estettävä pääsy vesistöihin, viemäreihin, kellareihin ja suljetuille alueille.
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Leviämisen estäminen	Rakenna pato suurten nestevuotojen keräämiseksi.
Puhdistaminen	Vuoto pysäytetään ja kerätään palamattoman imeytysaineen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) avulla, siirretään astiaan hävitettäväksi paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti (katso kohta 13).

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Katso Kohta 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE.
---------------	-------------------------------------------------------

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Saa käyttää vain tiloissa, joissa on riittävä ilmanvaihto. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Suojaavat toimenpiteet

Ohjeita yleiseen työhygieniaan	Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.
Vältettävät olosuhteet	Suojaa lämmöltä. Vältettävä hapettavia aineita.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Suosituksukset	Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto on sisällytetty tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

DNEL / PNEC

Aineosa	Vinyl Caprolactam
DNEL	Altistumisreitti: Pitkäaikainen hengitys (paikallinen) Arvo: 0,17 mg/m ³

Altistusreitti: Pitkäaikainen hengitys (systeminen)

Arvo: 4,9 mg/m³

Altistusreitti: Pitkäaikainen suun kautta (systeminen)

Arvo: 0,7 mg/kg

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Asianmukaiset tekniset valvontatoimet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdesta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Suihkut. Silmän huuhdontapisteet.

Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet

Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja, Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

Käsien suojaus

Soveltuva käsinetyyppi

Kaikki henkilökohtaiset suojavälineet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti. Varottava kemikaalin joutumista iholle. Käytettävä suojaavia nitrilikumikäsineitä.

Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet

Käytä ihokosketuksen välttämiseksi läpäisemättömiä suojavaatteita, mukaan lukien saappaat, käsineet, laboratoriotakki, esiliina tai haalarit.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus, huomautuksia

Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

Hygienia / ympäristö

Erityiset hygieniatoimet

Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Tahmea neste

Väri

Useita

Haju

Mieto

Leimahduspiste

Arvo: > 93 °C

Suhteellinen tiheys

Arvo: 1,087

9.2 Muut tiedot

Fysikaaliset vaarat

VOC-pitoisuus Arvo: 0,02

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Vältettävä hapettavia aineita

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei mitään normaalityöstössä.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Hyvin suuret lämpötilat ja suora auringonpaiste.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Voimakkaat hapettimet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Aineosa Tetrahydrofurfuryl Acrylate

Välitön myrkyllisyys
Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Suun kautta
Arvo: 551 mg/kg
Koe-eläinlajit: Rotta

Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Ihon kautta
Arvo: 3636 mg/kg
Koe-eläinlajit: Rotta

Aineosa Cyclic Trimethylolpropane Formal Acrylate

Välitön myrkyllisyys
Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Suun kautta
Arvo: > 2,000 mg/kg
Koe-eläinlajit: Rotta

Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Ihon kautta
Arvo: > 2,000 mg/kg
Koe-eläinlajit: Rotta

	Vaikutus testattu: LC50 Kesto: 4 t Arvo: > 40 mg/l Huomautukset: Tappava pitoisuus
Aineosa	Vinyl Caprolactam
Välitön myrkyllisyys	Altistumisreitit: Suun kautta Menetelmä: LD50 Arvo: 1,114 mg/kg Koe-eläinlajit: Rotta Altistumisreitit: Ihon kautta Menetelmä: LD50 Arvo: 1,7 mg/kg Koe-eläinlajit: Kani Menetelmä: LC50 Kesto: 8 t Arvo: 1,6 mg/l Koe-eläinlajit: Rotta Huomautukset: Tappava pitoisuus
Aineosa	Trimethylbenzoyldiphenyl Phosphine Oxide (TPO)
Välitön myrkyllisyys	Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: > 5000 mg/kg Koe-eläinlajit: Rotta
Aineosa	Propoxylated neopentyl glycol diacrylate
Välitön myrkyllisyys	Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Menetelmä: LD0 Arvo: 5 mg/kg Koe-eläinlajit: Rotta Huomautukset: No Mortality Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 5 mg/kg Koe-eläinlajit: Kani Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 2 mg/kg Koe-eläinlajit: Rotta Vaikutus testattu: LC50 Menetelmä: LC0 Kesto: 4 t Arvo: > 2 mg/l Koe-eläinlajit: Rotta Huomautukset: No Mortality
Aineosa	Trimethylolpropane Triacrylate (TMPTA)

Välitön myrkyllisyys **Vaikutus testattu:** LD50
Altistumisreitit: Suun kautta
Arvo: 5,19 mg/kg
Koe-eläinlajit: Rotta

Vaikutus testattu: LD50
Altistumisreitit: Ihon kautta
Arvo: 5000 mg/kg
Koe-eläinlajit: Kani

Muita myrkyllisyystietoja OECD 404 testin mukaisesti luokiteltu ärsyttäväksi.

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Hengitystiet Saattaa ärsyttää hengityselimiä
Ihokosketus Ärsyttää ihoa
Silmäkosketus Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Nieleminen Haitallista nieltynä

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Aineosa Vinyl Caprolactam

Akuutti vesistövaikutus, kalat **Arvo:** 318 mg/l
Altistumisaika: 96 t
Laji: Danio rerio (zebra fish)
Menetelmä: LC50
Viite: Staattinen testi, OECD Testiohje 203

Aineosa Propoxylated neopentyl glycol diacrylate

Akuutti vesistövaikutus, kalat **Arvo:** 2,7 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: LC50
Altistumisaika: 96 t
Laji: Danio rerio (Zebra fish)
Huomautukset: Myrkyllinen

Aineosa Vinyl Caprolactam

Akuutti vesistövaikutus, levät **Arvo:** > 100 mg/l
Altistumisaika: 72 t
Laji: Desmodesmus subspicatus (green algae)
Menetelmä: EC50
Viite: Staattinen testi, direktiivi 67/548EEC, Liite V, C.3.

Aineosa Propoxylated neopentyl glycol diacrylate

Akuutti vesistövaikutus, levät **Arvo:** 11 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: ERC50
Altistumisaika: 72 t
Laji: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)
Huomautukset: Kasvua estävä Haitallinen

Aineosa Vinyl Caprolactam

Akuutti vesistövaikutus, vesikirput	Arvo: > 100 mg/l Altistumisaika: 48 t Laji: Water Flea (Daphnia Magna) Menetelmä: EC50 Viite: Static test, Direktiivi 67/548EEC, Liite V, C.2.
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aineosa	Propoxylated neopentyl glycol diacrylate
---------	------------------------------------------

Akuutti vesistövaikutus, vesikirput	Arvo: 37 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: EC50 Altistumisaika: 48 t Laji: Daphnia magna (Water flea) Huomautukset: Haitallinen
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus	Tietoja ei saatavissa
----------------------------------	-----------------------

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi	Tietoja ei saatavissa
--------------------------	-----------------------

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Tietoja ei saatavissa
------------	-----------------------

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset	Tietoja ei saatavissa
-------------------------	-----------------------

vPvB arvioinnin tulokset	Tietoja ei saatavissa
--------------------------	-----------------------

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Hävittäminen tulee suorittaa sovellettavien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Muut tiedot	Likaantunut pakkaus: Tämän säiliön epäasianmukainen hävittäminen tai kierrätys saattaa olla vaarallista ja laitonta.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi	Kyllä
--------------------------------	-------

14.1. YK-numero

ADR / RID / ADN	3082
-----------------	------

IMDG	3082
------	------

ICAO / IATA	3082
-------------	------

Huomautukset	Tämä aine voidaan vapauttaa kuljetusmääräykset jos yksittäinen tai sisempi pakkaus on
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------

enintään 5 litraa.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä kaupan nimi	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ADR / RID / ADN	YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S.
Tekninen nimi / Vaaraa aiheuttava aine ADR/RID/ADN	Cyclic Trimethylolpropane Formal Acrylate
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Tekninen nimi / Vaaraa aiheuttava aine IMDG	Cyclic Trimethylolpropane Formal Acrylate
ICAO / IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Tekninen nimi / Vaaraa aiheuttava aine ICAO	Cyclic Trimethylolpropane Formal Acrylate

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR / RID / ADN	9
Luokituskoodi ADR/RID/ADN	M6
IMDG	9
ICAO / IATA	9

14.4 Pakkausryhmä

ADR / RID / ADN	III
IMDG	III
ICAO / IATA	III

14.5 Ympäristövaarat

IMDG:n mukainen merta saastuttava aine	Ei
----------------------------------------	----

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

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

Kaupan nimi	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
-------------	-----------------------------------------------------

Muita soveltuvia tietoja

ADR/RID/ADN vaaramerkintä	9
IMDG vaaramerkintä	9
ICAO/IATA vaaramerkintä	9

ADR/RID lisätietoja

Tunnelirajoituskoodi	-
Kuljetuskategoria	3
Vaaran tunnusnro	90
RID Muita soveltuvia tietoja	90

IMDG / ICAO / IATA lisätietoja

EmS	F-A, S-F
-----	----------

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

VOC	VOC Value: 0,02
EINECS/ELINCS	Noudattaa

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty	Ei
-----------------------------------------	----

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	H302 Haitallista nieltynä. H312 Haitallista joutuessaan iholle. H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H361 Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä H372 Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Skin Sens. 1A; H317; Repr. 2; H361; STOT SE 3; H335,H336; STOT RE 2; H373; Aquatic Chronic 2; H411;
Suosittelavat käyttörajoitukset	Vain ammattikäyttöön
Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisen käytetyt lähteet	Perustuu pääasiassa Efi Inkjet Solutionsin käyttöturvallisuustiedotteen suomenkieliseen versioon 1; 5.5.2015
Versio	1
Laatija	Sesoma Oy