

*****KOHTA 1 - AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT*****

1.1 Tuotetunniste

Materiaalin nimi: OBJET SUPPORT SUP707

Kemikaaliperhe

akryyliyhdisteet

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

Tunnistetut käytöt

Tämä tuote on patruuna sisältää mustetta. Normaaleissa käyttöolosuhteissa ainetta vapautuu patruunasta vain asianmukaisen painojärjestelmän sisällä ja näin ollen altistuminen on vähäistä.

Käytöt, joita ei suositella

Ei tiedossa.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Sähköpostiosoite

objet-info@stratasys.com

*****Kohta 2 - VAARAN YKSILÖINTI*****

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus

Välitön myrkyllisyys (nieleminen), Kattegoria 4

Silmävaurio/silmä-ärsytys, Kattegoria 1

Ihoa herkistävä aine, Kattegoria 1

Elinkohtainen myrkyllisyys, Toistuva altistuminen, Kattegoria 2

Direktiivien 67/548/ETY ja/tai 1999/45/EY mukainen luokitus

R22 Terveydelle haitallista nieltynä.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

R48 Pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.

2.2 Merkinnät

Asetuksen (EY) 1272/2008/EY mukaiset tuotetiedot:

Merkki/merkit



Huomiosana

VAARA

Käyttöturvallisuustiedote

Materiaalin nimi: OBJET SUPPORT SUP707

Käyttöturvallisuustiedotteen
tunnistusnumero:DOC-06160FI_A
Muutetun asetuksen (EY)
1907/2006 (REACH) mukaisesti

Vaaralauseke/vaaralausekkeet

- H302** Haitallista nieltynä.
- H318** Vaurioittaa vakavasti silmiä.
- H317** Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
- H373** Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

Turvalauseke/turvalausekkeet

Ennaltaehkäisy

P280 Käytä suojakäsineitä ja silmiensuojainta/kasvonsuojainta. **P261** Vältä höyryn tai sumun hengittämistä.

Pelastustoimenpiteet

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, _edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. **P310** Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. **P333+P313** Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. **P363** Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Jätteiden käsittely

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten säädösten mukaisesti.

Direktiivien 67/548/ETY ja/tai 1999/45/EY mukaiset tuotetiedot

Merkit



Xn

- S2** Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
- S24/25** Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
- S26** Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.
- S36/37/39** Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja silmien- tai kasvonsuojainta.
- S46** Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
- S60** Tämä aine ja sen pakkaus on käsiteltävä ongelmajätteenä.

2.3 Muut vaarat

Ei tiedossa.

Kohta 3 - KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

CAS EY-nro Rekisteröintinumero	aineosa Synonyymit	67/548 ETY (DSD)	1272/2008 (CLP)	prosenttia
--	Alkoksyloitu trimetyylolipropaani			<60
--				

--	Morfoliini, 4-(1-okso-2-propenyli)-	Xn; R:22-41-43-48/22	Acute Tox. 4 (Oral) H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373	<40
--	Vesi			<15
--	METANONI, (1-HYDROKSISYKLOHEKSYyli)FENYyli-			<2
423-340-5 --	Phosfiinioksidi, fenylibis(2,4,6-trimetylibentsoyyli)-	Xi; R:43-53	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 4 H413	<0.5
Liikesalaisuus -- --	Pinta-aktiivista ainetta			<1.2
15305-07-4 239-341-7 --	Alumiini, tris(N-hydroksi-N-nitrosobentseeniaminato-O,O')-			<0.1

Huomautuksia: B Jotkin aineet (hapot, emäkset jne.) tuodaan markkinoille vesiliuoksina eri määrinä ja näin ollen nämä liuokset saavat eri luokituksen ja tuotetiedot, koska vaarat vaihtelevat eri pitoisuuksilla. Liitteen VI osan 3 kohdissa, joissa on huomautus B, on yleinen seuraavantyyppinen määritelmä: "Typpihappo ...%". Tässä tapauksessa toimittajan on ilmaistava liuoksen pitoisuus prosentteina etiketissä. Ellei toisin ilmaista, oletetaan että pitoisuus prosentteina lasketaan painoprosentteina.

Lisätietoja

Huomautuksia: Normaaleissa käyttöolosuhteissa ainetta vapautuu patruunasta vain asianmukaisen painojärjestelmän sisällä ja näin ollen altistuminen on vähäistä. Patruunoiden sisältämää nestettä pidetään vaarallisena, ja käyttöturvallisuustiedote on valmistettu nesteelle altistumisen varalta.

* * *Kohta 4 - ENSIAPUOHJEET* * *

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

hengitystiet

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä levossa asennossa, jossa hengitys on vaivatonta. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

iho

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla saippualla ja vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeuduttava lääkäriin. Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

silmät

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdeltava varovasti vedellä useiden minuuttien ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelemista. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

nieleminen

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia Huuhdeltava suu.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet välitön

silmävahinko, allerginen ihoreaktio

Viivästynyt

allerginen ihoreaktio, Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille

Ei erityisiä ohjeita.

* * *Kohta 5 - PALONTORJUNTAOHJEET* * *

5.1 Sammutusaineet

Käytä ympäröivään tulipaloon sopivia sammutusaineita. Luokan B tulipalot: Käytä säiliöiden jäähdyttämiseen hiilidioksidia (CO₂), tavallista jauhetta (natriumbikarbonaatti), tavallista vaahtoa (AFFF-ainetta) tai vesisuihkua.

Sopimattomat sammutusaineet

Ei tiedossa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Pieni tulipalon vaara.

Lämpöhajoamisen tuotteet

Poltto: hiilioksidit

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaohjeet

Siirrä säiliö pois paloalueelta, jos siirron voi tehdä riskittä. Jäähdytä astioita vesisuihkulla myös vielä palon sammuttua. Pidä ylimääräiset ihmiset loitolla, eristä alue äläkä päästä sinne ketään. Pidä erossa vesivarastoista ja viemäreistä. Vältä materiaalin sekä palamisen sivutuotteiden hengittämistä.

Suojavarusteet ja varoimenpiteet palomiehille

Käytettävä täyttä palomiesten suojavarustusta, mukaan lukien paineilmalaitte (SCBA), suojana mahdollista altistumista vastaan. Vältä materiaalin sekä palamisen sivutuotteiden hengittämistä.

* * *Kohta 6 - OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA* * *

Työpaikalla tapahtuva läikkyminen ja vapautuminen

Ehjat patruunat eivät muodosta vuodon tai läikkyminen vaaraa. Vaurioituneet patruunat voivat vuotaa kovettumatonta mustetta. Pysäytä vuoto, mikäli mahdollista ilman henkilövaaraa. Hajota höyryjä vesisuihkulla. Imeytä hiekkaan tai muuhun ei-syttyvään materiaaliin. Kerää läikkyneet materiaali asianmukaiseen astiaan. Pidä erossa vesivarastoista ja viemäreistä.

6.1 Varoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso osasta 8 tietoja henkilösuojauksesta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Kerää vuotanut materiaali talteen imukykyisellä aineella, kuten hiekka tai vermikuliitti. Aseta asianmukaisesti merkittyyn, suljettuun astiaan. Huuhtelee tila vedellä jäämien poistamiseksi.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso käsittelymenetelmät kohdasta 7. Katso henkilönsuojaimia koskevat suositukset kohdasta 8. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat, ks. kohta 13.

* * *Kohta 7 - KÄSITTELY JA VARASTOINTI* * *

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttävät toimenpiteet

Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty tätä tuotetta käytettäessä. Käytä suojakäsineitä ja silmiensuojainta/kasvosuojainta. Vältettävä höyryjen tai huurujen hengittämistä. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä kaikkien nykyisten määräysten ja standardien mukaisesti. Varastoi lukitussa tilassa. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä välillä 15 °C – 25 °C. Kuljetuksen lämpötila (korkeintaan 5 viikkoa) on -20 °C – 50 °C. Säilytä palavassa säilytystilassa suojattuna lämmöltä ja avotulelta. Säilytä viileässä, kuivassa paikassa. Vältä suoraa auringonvaloa. Säilytettävä pimeässä. Pidä erossa epäyhteensopivista aineista.

* * *Kohta 8 - ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET* * *

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosan altistusrajat

Itävalta, Belgia, Bulgaria, Kypros, Tsekin tasavalta, Tanska, Viro, Suomi, Ranska, Saksa, Gibraltar, Kreikka, Unkari, Irlanti, Italia, Latvia, Liettua, Luxemburg, Malta, Alankomaat, Puola, Portugali, Romania, Slovakia, Slovenia, Espanja, Ruotsi ja Yhdistynyt kuningaskunta eivät ole kehittäneet altistumisen raja-arvoja yhdellekään tämän tuotteen aineosalle.

Biologinen raja-arvo

Aineosan analyysi

Millekään tämän tuotteen aineosille ei ole olemassa biologisia raja-arvoja.

Johdetut vaikutuksettomat tasot (DNEL:t)

DNEL-arvoja ei ole.

Todennäköiset vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC:t)

PNEC-arvoja ei ole saatavissa.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Järjestä kohdepoisto tai prosessin suojuksen ilmanvaihtojärjestelmä. Varmista, että asianmukaisia altistumisrajoja noudatetaan.

Silmien-/kasvojensuojaus

Silmiensuojausta ei edellytetä normaaleissa olosuhteissa. Kemikaalisuojalaseja tai suojalaseja, joissa on sivusuojat, on käytettävä käsiteltäessä vaurioitunutta patruuna.

Ihonsuojaus

Suojavaatetusta ei edellytetä normaaleissa olosuhteissa. Käytettävä neopreeni tai niriitti läpäisemättömiä käsineitä käsiteltäessä vaurioitunutta patruuna. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Suositukset käsineistä

Käytettävä neopreeni tai niriitti läpäisemättömiä käsineitä käsiteltäessä vaurioitunutta patruuna.

Hengityksen suojaus

Hengityksensuojausta ei yleensä tarvita tätä tuotetta käytettäessä.

Kohta 9 - FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olotila: neste	Olomuoto: patruuna, joka sisältää Keltainen neste
Väri: kellertävä	Fyysinen muoto: neste
Haju: ominainen haju	Hajukynnys: Not available
pH: Not available	Sulamispiste: Not available
Kiehumispiste: Not available	Hajoaminen: Not available
Leimahduspiste: >100 C	Haihtumisnopeus: Not available
LEL: Not available	UEL: Not available
Höyryn paine: Not available	Höyryntiheys (ilma = 1): Not available
Tiheys: Not available	Ominaispaino (vesi = 1): Ei käytettävissä
Vesiliukoisuus: Not available	log Kow: Not available
Jakautumiskerroin Vesi/öljy: Ei käytettävissä	Itsesyttyminen: Not available
Viskositeetti: Not available	Haihtuvuus: Ei käytettävissä

9.2 Muut tiedot

Mitään lisätietoja ei ole saatavilla.

Kohta 10 - STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Palovaarallinen kuumennettaessa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Säilytä välillä 15 °C – 25 °C (59 °F – 77 °F).

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Kovettumaton muste polymeroituu altistuessaan valolle tai kuumuudelle, jolloin tuote muuttuu käyttökeltottomaksi. Tätä reaktiota ei kuitenkaan pidetä vaarallisena.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävä lämpö ja valo altistumista.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei sovellu

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Lämpöhajoamisen tuotteet

Poltto: hiilioksidit

Kohta 11 - MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön ja krooninen myrkyllisyys

Tämän tuotteen normaalikäytöstä ei odoteta aiheutuvan mitään vaaraa. Vaikka tämä onkin epätodennäköistä, kovettumaton muste voi vuotaa vaurioituneista mustepatruunoista ja aiheuttaa iho ja silmä-ärsytys. Kosketus iho kanssa voi aiheuttaa pistelevä tunne tai ihon ärsytys. Kosketus silmät kanssa voi aiheuttaa silmä-ärsytys, tulehdus, tai silmävahinko.

Aineosan analyysi - LD50/LC50

Tämän materiaalin aineosat on arvioitu eri lähteissä ja valittuja ominaisuuksia, joihin vaikutukset kohdistuvat, ei ole tunnistettu.

Ärsyttävyyys / Syövyttävyyys

Kosketus kovettumaton muste kanssa voi aiheuttaa silmävahinko ja ihon ärsytys.

Herkistyminen hengitysteitse

Tietoja ei ole saatavissa.

Ihon herkistyminen

Aineosatiedot viittaavat siihen, että aine on herkistävä. Kovettumaton muste voi aiheuttaa allergisen reaktion herkissä yksilöissä.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Seoksesta ei saatavana tietoa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset**Aineosan syöpää aiheuttavat vaikutukset**

Mitään tämän tuotteen aineosista ei ole IARC- tai DFG-luetteloissa.

lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Seoksesta ei saatavana tietoa.

Elinkohtainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen

silmät, iho

Elinkohtainen myrkyllisyys — toistuva altistuminen

Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

sisäänhengitettyinä vaarallinen

Tietoja ei ole saatavissa.

*****Kohta 12 - TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE*******12.1 Myrkyllisyys****12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Tietoja ei ole saatavissa.

12.3 Biokertyvyys

Tietoja ei ole saatavissa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei ole saatavissa.

EU - Väliaikainen strategia PBT:n ja vPvB-aineiden hallinnalle (PBT-arviot)

Mitään tämän materiaalin komponentteja ei ole lueteltu.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole saatavissa.

*****Kohta 13 - JÄTTEIDEN KÄSITTELY*******13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Hävitä kaikkien asiaankuuluvien säädösten mukaisesti.

Hanki valmistajalta/luovuttajalta tietoja uudelleenkäytöstä/kierrätyksestä. Ei saa hävittää kaatopaikalle. Vältä päästämästä viemäreihin tai pintaveteen. Katso käsittelymenetelmät kohdasta 7. Katso henkilönsuojaimia koskevat suositukset kohdasta 8. Ongelmajätenumero(t): 08 03 12*

Kohta 14 - KULJETUSTIEDOT

kuljetus

Ei säädellä vaarallisen materiaalina.

Kansainvälinen kemikaalien irtotavarakuljetuksia koskeva säännöstö (IBC-säännöstö)

Tämä materiaali ei sisällä mitään kemikaalia, jonka IBC-säännöstö edellyttäisi mainittavan vaarallisen kemikaalina irtotavarassa.

Kohta 15 - KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö EU - REACH (1907/2006) - Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo

Mitään tämän materiaalin komponentteja ei ole lueteltu.

EU - REACH (1907/2006) - 59 Artiklan 1 kohta Liitteeseen XIV mahdollisesti sisällytettävien aineiden luettelo

Mitään tämän materiaalin komponentteja ei ole lueteltu.

EU - REACH (1907/2006) - Liite XVII Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja esineiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset

Mitään tämän materiaalin komponentteja ei ole lueteltu.

Saksan säädökset

Saksa Vesiluokitus

Morfoliini, 4-(1-okso-2-propenyli)- (5117-12-4)

ID Number 6697, vaaraluokka 2 - vaarallista vesistöille

METANONI, (1-HYDROKSISYKLOHEKSYLI)FENYYLI- (947-19-3)

ID Number 2124, Ei pidetä haitallisena vesistölle

Phosfiinioksidi, fenylibis(2,4,6-trimetyylibentsoyli)- (Liikesalaisuus)

ID Number 2126, vaaraluokka 1 – lievästi vaarallinen vesistöille

Tanskan määräykset

Environmental Protection Agency [Yhdysvaltain ympäristövirasto] luettelo epäsuotavista aineista

Mitään tämän materiaalin komponentteja ei ole lueteltu.

Vaarallisten aineiden itseluokituksen neuvontaluettelo

METANONI, (1-HYDROKSISYKLOHEKSYLI)FENYYLI- (947-19-3)

R52/53

CLP-luokituksen neuvontaluettelo

METANONI, (1-HYDROKSISYKLOHEKSYLI)FENYYLI- (947-19-3)

Chron3

EU-luettelo

Aineen analyysi - luettelo

aineosa	CAS	ETY
Alkoksyloitu trimetylolipropaani	--	NO
Morfoliini, 4-(1-okso-2-propenyli)-	--	ELN
Vesi	--	EIN
METANONI, (1-HYDROKSISYKLOHEKSYLI)FENYYLI-	--	EIN
Phosfiinioksidi, fenylibis(2,4,6-trimetyylibentsoyli)-	--	ELN
Alumiini, tris(N-hydroksi-N-nitrosobentseeniaminato-O,O')-	15305-07-4	EIN

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle/seokselle ei ole suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointia.

*****Kohta 16 - MUUT TIEDOT*******16.1 Muutokset**

Uusi käyttöturvallisuustiedote: July 8, 2013

16.2 Merkkien selitys

ADR - Eurooppalainen sopimus maantiekuljetuksista; EEC - Euroopan talousyhteisö; EIN (EINECS) - Euroopan nykyisten kaupallisten kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances); ELN (ELINCS) - Euroopan luettelo ilmoitetuista kemiallisista aineista (European List of Notified Chemical Substances); IARC - Kansainvälinen syöväntutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; ICAO - Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö; IMDG - Kansainvälinen säännöstö vaarallisten aineiden merikuljetuksista; Kow - Oktanoli/vesi-jakaantumiskerroin; LEL - Alempi räjähdysraja; RID - Eurooppalainen sopimus rautatiekuljetuksista; STEL - Lyhytaikainen altistusraja; TDG - Vaarallisten aineiden kuljetus; TWA - Ajalla painotettu keskiarvo; UEL - Ylempi räjähdysraja

16.3 Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Saatavilla pyynnöstä

16.4 Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisen luokituksen saamiseen käytetyt menetelmät

Saatavilla pyynnöstä

16.5 Kohdan 3 R-lausekkeiden koko teksti

R22 Terveydelle haitallista nieltynä.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

R48 Pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.

16.S6 Koulutukseen liittyviä ohjeita

Käyttöturvallisuustiedote on luettava ennen tuotteen käsittelyä.

16.7 Muut tiedot

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat tietoihin ja näytteisiin, jotka on annettu kolmannen osapuolen käyttöturvallisuustiedotteen kirjoittajalle. Tiedote kirjoitettiin parhaan kykymme mukaan ja senhetkisen tietämyksen perusteella. Käyttöturvallisuustiedote antaa vain suosituksia tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainittujen aineiden/valmisteiden/seosten turvallista käsittelyä, käyttöä, kuluttamista, säilytystä, kuljetusta ja hävittämistä varten. Uusia käyttöturvallisuustiedotteita kirjoitetaan ajoittain. Vain uusimpia versioita saa käyttää. Ellei toisin nimenomaisesti ilmaista käyttöturvallisuustiedotteessa, tiedot eivät sovellu aineille/valmisteille/seoksille, jotka ovat puhtaammassa muodossa, sekoitettuina muihin aineisiin tai prosesseissa. Käyttöturvallisuustiedote ei anna kyseisten aineiden/valmisteiden/seosten laatua koskevia teknisiä tietoja. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen ohjeiden noudattaminen ei vapauta käyttäjää velvollisuudesta noudattaa kaikkia terveen järjen sanelemissa toimenpiteitä, määräyksiä ja suosituksia, tai toimenpiteitä, jotka ovat välttämättömiä ja/tai hyödyllisiä todellisten soveltuvien olosuhteiden perusteella. Stratasys ei takaa annettujen tietojen tarkkuutta tai perusteellisuutta. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen käyttö on lisenssisopimuksessa ilmaistun lisenssin ja vastuurajoitusehtojen mukaista. Kaikki tämän tiedotteen teollisoikeudet ovat Stratasysin omaisuutta ja sen jakelu tai kopiointi on rajoitettu.

Tiedotteen loppu DOC-06160FI_A