

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

SDS-ID: DOC-06118SE_B
I enlighet med förordning (EG)
1907/2006 (REACH) med
ändringar.

Avsnitt 1 – IDENTIFIERING AV ÄMNE/BLANDNING OCH AV FÖRETAG/PROJEKT

1.1 Produktbeteckning:

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

Kemisk familj

akrylföreningar

Ämnets registreringsnummer

Beståndsdelarna är antingen registrerade, förhandsregistrerade eller omfattas inte av REACH.

Ämnets registreringsnummer : 01-0000016491-73-XXXX (CAS-nr, 5117-12-4)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Identifierade användningar

Denna produkt är en patron innehåller bläck. Under normala användningsförhållanden släpps ämnet ut ur patronen endast innanför en lämplig skrivare varför exponeringen är begränsad.

Bruk som inte rekommenderas

Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Stratasys GmbH

Telefon: +49 722 97 77 20

Airport Boulevard B 210

D-77836 Rheinmünster, Germany

Nödnummer +49 722 97772280

E-postadress

objet-info@stratasys.com; www.stratasys.com

1.4 Nödtelefonnummer

+49 722 97772280 : Europa (Flerspråkig respons)

+49 722 97772281 : Global (Engelskspråkig respons)

+1 978 495 5580 : Förenta staterna (Flerspråkig respons)

+85 2 975 70887 : Stillahavsasien (Flerspråkig respons)

+61 2 8011 4763 : Australien (Flerspråkig respons)

+86 15626070595 : Kina (Respons på kinesiska)

Avsnitt 2 - RISKIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral), Kategori 4

Ögonskada / Irritation, Kategori 1

Frätande på huden / Irritation, Kategori 2

Hudsensibiliserande ämne, kategori 1

Specifik organtoxicitet - Enkel Exponering, Kategori 3 (andningssystemet)

Specifik organtoxicitet - Upprepad Exponering, Kategori 2

Farligt för vattenmiljön - kronisk Fara, Kategori 3

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

SDS-ID: DOC-06118SE_B
I enlighet med förordning (EG)
1907/2006 (REACH) med
ändringar.

Klassificering i enlighet med direktiv 67/548/EES och/eller 1999/45/EG

R22 Farligt vid förtäring.

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R48/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter
 Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Symboler



Signalord

FARA

Riskbeskrivning(ar)

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Försiktighetsåtgärd(er)

Förebyggande

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. **P280** Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons

P305+P351+P338 VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. **P310** Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Lagring

P405 Förvaras inlåst.

Kassering

P501 Bortskaffa innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

SDS-ID: DOC-06118SE_B
I enlighet med förordning (EG)
1907/2006 (REACH) med
ändringar.

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG och/eller 1999/45/EG

Symboler



Xn

R22 Farligt vid förtäring.

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R48/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S24 Undvik kontakt med huden.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

S60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

2.3 Andra faror

Ingen känd.

Avsnitt 3 - SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

CAS EG-nr Registreringsnr	beståndsdel Synonymer	67/548 EES (DSD)	1272/2008 (CLP)	procent
----	AKRYLMONOMER	Xn; R:22-41-43-48/22	Acute Tox. 4 (Oral) H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373	<30
5888-33-5 227-561-6 --	ISOBORNYLAKRYLAT	Xi N; R:36/37/38-51/53	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	<25

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

SDS-ID: DOC-06118SE_B
I enlighet med förordning (EG)
1907/2006 (REACH) med
ändringar.

----	Fenol, 4,4'-(1-metyletyliden)bis-, polymer med (klorometyl)oxiran, 2-propenoat	Xi; R:43	Skin Sens. 1	<15
162881-26-7 423-340-5 --	Fosfinoxid, fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)-	Xi; R:43-53	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 4 H413	<2
52408-84-1 500-114-5 --	AKRYLSYRAESTER	Xi; R:36-43	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	<0.3

Ytterligare information

Under normala användningsförhållanden släpps ämnet ut ur patronen endast innanför en lämplig skrivare varför exponeringen är begränsad. Vätskan i patronerna anses vara farlig, och eventuell exponering för vätskan beaktas i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 4 - Första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som gör det lättare att andas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

hud

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller eksem: Sök läkarvård/rådfråga läkare. Ta av dig kontaminerad klädsel och tvätta den före återanvändning.

ögon

VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

intagande

VID FÖRTÄRING: Ring en FÖRGIFTNINGSCENTRAL eller en läkare om du mår illa. Skölj munnen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

akut

irritation av andningsapparaten, ögonskada, hudirritation, allergisk hudreaktion

Fördröjd

allergiska reaktioner

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare

Ingen ytterligare information.

Avsnitt 5 - Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Använd lämpliga brandbekämpningsmedel för omgivande brand. Bränder av klass B: Använd koldioxid (CO₂), vanligt släckpulver (natriumbikarbonat), vanligt skum (skum som bildar vattenhinna - AFFF) eller vattenspray för att kyla ned behållare.

Olämpligt släckmedel

Ingen känd.

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

SDS-ID: DOC-06118SE_B
I enlighet med förordning (EG)
1907/2006 (REACH) med
ändringar.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Liten brandrisk.

Termiska sönderfallsprodukter

Förbränning: koloxider

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpningsåtgärder

Flytta behållare bort från brandplats om detta kan göras utan risk. Kyl ner behållare med vattensprej tills långt efter branden har släckts. Håll obehöriga på avstånd, isolera riskområdet och vägra tillträde. Håll undan från vattenförråd och avlopp. Undvik inandning av material eller biprodukter från förbränning.

Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän

Använd fullständig brandbekämpningsutrustning och syrgasapparat (SCBA) för skydd mot eventuell exponering. Undvik inandning av material eller biprodukter från förbränning.

Avsnitt 6 - Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Yrkesmässigt spill / Utsläpp

Oskadade patroner utgör ingen risk för läckage eller spill. Ohärdat bläck kan läcka från skadade patroner. Stoppa läckaget om ej risk för personskada föreligger. Minska ångor med vattensprej. Absorbera med sand eller annat icke brännbart material. Samla upp spill i lämplig behållare för avfallshantering. Håll undan från vattenförråd och avlopp.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. (Se Avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spillt material med inert absorbermedel såsom sand eller vermikulit. Placera i tillsluten behållare med behörig etikett. Spola området med vatten för att ta bort spårämngder.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Läs om hanteringsprocedurer i avsnitt 7. Läs om rekommendationer för personlig skyddsutrustning i avsnitt 8 Läs om hänsynstagande vid kassering i avsnitt 13.

Avsnitt 7 - Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Andas inte in ånga eller dimma. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen. Tvätta dig noggrant efter hantering. Varken ät, drick eller rök när du använder denna produkt. Undvik utsläpp till miljön.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med gällande bestämmelser och standarder. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras inlåst. Förvaras mellan 15 °C och 25 °C. Transporttemperatur (upp till 5 veckor) är -20 °C till 50 °C. Förvaras i ett område för förvaring av brännbara ämnen åtskilt från värme och öppen eld. Förvara på sval, torr plats. Undvik direkt solljus. Förvaras i mörker. Förvara åtskilt från oförenliga substanser.

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

SDS-ID: DOC-06118SE_B
I enlighet med förordning (EG)
1907/2006 (REACH) med
ändringar.

Avsnitt 8 - EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser för komponenter

Österrike, Belgien, Bulgarien, Cypern, Tjeckien, Danmark, Estland, Finland, Frankrike, Tyskland, Gibraltar, Grekland, Ungern, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Nederländerna, Polen, Portugal, Rumänien, Slovakien, Slovenien, Spanien, Sverige och Förenade kungariket har inte utvecklat exponeringsgränser för någon av denna produkts beståndsdelar.

Biologiskt gränsvärde

Komponentanalys

Biologiska gränsvärden finns inte för några av denna produkts komponenter.

Ämnets gräns för exponering utan negativ effekt (Derived No Effect Levels, DNEL)

DNEL saknas.

Kemikalies koncentration utan förutspådd miljöpåverkan (Predicted No Effect Concentrations, PNEC)

PNEC saknas.

Ventilation

Förse med lokalt system för utsugsventilation. Säkerställ överensstämmelse med tillämpliga exponeringsgränser.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ögon-/ansiktsskydd

Under normala förhållanden krävs det inte skydd för ögonen. Skyddsglasögon mot kemikalier eller skyddsglasögon med sidoskydd bör användas vid hantering av en skadad patron.

Hudskydd

Under normala förhållanden krävs det inte skyddsklädsel. Använd neoprene or nitrile ogenomträngliga handskar vid hantering av patron. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Rekommendationer för handskar

Använd neoprene or nitrile ogenomträngliga handskar vid hantering av patron.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs vanligtvis inte vid användning av denna produkt.

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

SDS-ID: DOC-06118SE_B
I enlighet med förordning (EG)
1907/2006 (REACH) med
ändringar.

Avsnitt 9 - Fysiska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: vätska	Utseende: bläck patron som innehåller gul vätska bläck
Färg: gul	Fysisk form: vätska
Lukt: egenskap lukt	Luktgränsvärde: Ej tillgängligt
pH: Ej tillämpligt	Smältpunkt: Ej tillgängligt
Kokpunkt: Ej tillgängligt	Sönderfall: Ej tillgängligt
Flampunkt: >100 °C	Avdunstningshastighet: Ej tillgängligt
LEL: Ej tillgängligt	UEL: Ej tillgängligt
Ångtryck: Ej tillgängligt	Ångdensitet (luft = 1): Ej tillgängligt
Densitet: Ej tillgängligt	Specifik vikt (vatten = 1): Ej tillgängligt
Vattenlöslighet: Ej tillgängligt	Koeff. Vatten-/oljedist.: Ej tillgängligt
Självantändning: Ej tillgängligt	Viskositet: Ej tillgängligt
Flyktighet: Ej tillgängligt	

Avsnitt 10 - Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Brandfarligt vid uppvärmning.

10.2 Kemisk stabilitet

Ostabil vid exponering för ljus. Ostabil vid exponering för hetta.

10.3 Möjlighet för farliga reaktioner

Ohärdat bläck polymeriseras vid exponering för ljus.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik exponering för hetta eller ljus.

10.5 Oförenliga material

Inte tillämplig under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termiska sönderfallsprodukter

Förbränning: koloxider

Avsnitt 11 - Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut och kronisk toxicitet

Ingen fara förväntas från normal användning av denna produkt. Även om det är osannolikt kan ohärdat bläck läcka från bläckpatroner och orsaka hud och ögonirritation. Kontakt med hud kan orsaka stickande känsla eller hudirritation. Kontakt med ögon kan orsaka ögonirritation, inflammation, eller ögonskada.

Komponentanalys - LD50/LC50

Komponenterna i detta material har granskats i olika källor och inga utvalda endpoints har identifierats.

Irritation / Korrosivitet

Kontakt med ohärdat bläck kan orsaka ögonskada och hudirritation. Inandning kan orsaka irritation av andningsapparaten.

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

SDS-ID: DOC-06118SE_B
I enlighet med förordning (EG)
1907/2006 (REACH) med
ändringar.

Sensibiliserande på lungor

Inga data tillgängliga för blandningen.

Sensibiliserande på hud

Komponentdata tyder på att ämnet är sensibiliserande. Ohärdad bläck kan orsaka en allergisk reaktion hos känsliga personer.

Mutationseffekter på könsceller

Inga data tillgängliga för blandningen.

Carcinogenicitet

Komponentens carcinogenicitet

Inga av denna produkts beståndsdelar har listats av IARC eller DFG.

reproduktionstoxicitet

Inga data tillgängliga för blandningen.

Toxicitet för specifika målorgan – engångsexponering

andningssystemet

Toxicitet för specifika målorgan – upprepad exponering

Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering

aspirationsfara

Inga data tillgängliga för blandningen.

Avsnitt 12 - Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga för blandningen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga för blandningen.

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga för blandningen.

12.5 Resultat från analys av PBT- och vPvB-ämnen

Ingen tillgänglig information

EU - Interim strategi för hantering av PBT och vPvB-substanser (PBT-bedömningar)

Inga komponenter av detta material är uppförda.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig information

Avsnitt 13 - Avfallshantering

13.1 Avfallshanteringsmetoder

Avfallshantera i enlighet med alla tillämpliga förordningar. Riskavfallsnummer: 08 03 12*

Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning. Använd inte soptipp. Låt inte rinna ner i avlopp eller ytvatten. Se avsnitt 7 för hanteringsprocedurer. Se avsnitt 8 för rekommendationer om personlig skyddsutrustning.

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

SDS-ID: DOC-06118SE_B
I enlighet med förordning (EG)
1907/2006 (REACH) med
ändringar.

Avsnitt 14 - Transportinformation

transport

Ej reglerat som riskfyllt material.

Internationell kod för bulkkemikalier

Detta material innehåller en eller flera av följande kemikalier som IBC-koden identifierar som farliga bulkkemikalier.

Avsnitt 15 - Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU – REACH (1907/2006) – Bilaga XIV – Ämnen som kräver godkännande

Inga komponenter av detta material är uppförda.

EU - REACH (1907/2006) - Artikel 59(1) Kandidatförteckning för eventuellt införande i bilaga XIV

Inga komponenter av detta material är uppförda.

EU - REACH (1907/2006) - Bilaga XVII Begränsningar av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Inga komponenter av detta material är uppförda.

Regler för Tyskland

Vattenklassificering i

AKRYLMONOMER (5117-12-4)

ID Number 6697, riskklass 2 - farligt för vattendrag

ISOBORNYLAKRYLAT (5888-33-5)

ID Number 2247, riskklass 2 - farligt för vattendrag

Fosfinoxid, fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)- (162881-26-7)

ID Number 2126, riskklass 1 - låg risk för vattendrag

Bestämmelser för Danmark

PRODUKTREGISTRERINGSNUMMER I DANMARK: 2292239

USA:s miljödepartements (Environmental Protection Agency, EPA) förteckning över oönskade ämnen

Inga komponenter av detta material är uppförda.

EU-förteckning

Ämnesanalys - Förteckning

beståndsdel	CAS	EES
AKRYLMONOMER	----	ELN
ISOBORNYLAKRYLAT	5888-33-5	EIN
Fenol, 4,4'-(1-metyletyliden)bis-, polymer med (klorometyl)oxiran, 2-propenoat	----	NLP
Fosfinoxid, fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)-	162881-26-7	ELN
AKRYLSYRAESTER	52408-84-1	NLP

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet/blandningen.

Avsnitt 16 - Annan information

16.1 Indikering av ändringar

Nytt säkerhetsdatablad: 12/12/2012

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

SDS-ID: DOC-06118SE_B
I enlighet med förordning (EG)
1907/2006 (REACH) med
ändringar.

16.2 Nyckel / Teckenförklaring

ADR - European Road Transport (europeisk landtransport); EEC - Europeiska ekonomiska gemenskapen; EIN (EINECS) - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen); ELN (ELINCS) - European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen); IARC - International Agency for Research on Cancer (centrum för internationell cancertoxikologisk och cancertoxikologisk forskning); IATA - International Air Transport Association (internationella lufttransportsammanslutningen); ICAO - International Civil Aviation Organization (ett specialorgan inom FN, vars uppgift är att underlätta flygning mellan världens länder och bidra till ökad flygsäkerhet); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (föreskrifter om transport av farligt gods till sjöss); Kow - Delningskoefficient för oktylalkohol/vatten; LEL - Undre explosionsgräns; RID - European Rail Transport (europeisk järnvägstransport); STEL - Short-term Exposure Limit (gräns för kortvarig exponering); TDG - Transportation of Dangerous Goods (transport av farligt gods); TWA - Time Weighted Average (tidsvägt medeltal); UEL - Övre explosionsgräns

16.3 Viktiga litteraturhänvisningar och informationskällor

Tillgänglig på begäran

16.4 Metoder som använts för klassificering av blandning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Tillgänglig på begäran

16.5 R-frasernas fullständiga text i avsnitt 3

R22 Farligt vid förtäring.

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R48/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

16.6 Anvisning för utbildning

Läs säkerhetsdatabladet innan du hanterar produkten.

16.7 Övrig information

Informationen i detta säkerhetsdatablad baserar sig på data och prover som har getts till en tredje part som är författare av säkerhetsdatabladet. Databladet skrevs efter vår bästa förmåga och kunskapsnivå vid tidpunkten i fråga. Säkerhetsdatabladet är endast avsett som en riktlinje för säker hantering, användning, förbrukning, förvaring, transport och disponering av de ämnen/beredningar/blandningar som nämnts i detta säkerhetsdatablad. Nya säkerhetsdatablad skrivs då och då. Endast de senaste versionerna får användas. Om inte annat ordagrant angetts i säkerhetsdatabladet gäller informationen inte ämnen/beredningar/blandningar i ren form, blandade med andra ämnen eller i processer. Detta säkerhetsdatablad ger ingen kvalitetsspecifikation om ämnena/beredningarna/blandningarna i fråga.

Följandet av anvisningarna i detta säkerhetsdatablad befriar användaren inte från skyldigheten att vidta alla åtgärder som påkallas av sunt förnuft, föreskrifter och rekommendationer eller som visat sig vara nödvändiga och/eller nyttiga i verkliga användningsförhållanden. Stratasys garanterar inte riktigheten eller fullständigheten av den information som presenteras. Användningen av detta säkerhetsdatablad omfattas av det tillstånd och de ansvarsbegränsningar som angetts i ditt licensavtal. Alla immaterialrättigheter till detta datablad är Stratasys egendom och dess distribution och reproducering är begränsad.

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET FULLCURE720 RGD720

SDS-ID: DOC-06118SE_B
I enlighet med förordning (EG)
1907/2006 (REACH) med
ändringar.

Slut på blad DOC-06118SE_B