

*****Avsnitt 1 – IDENTIFIERING AV ÄMNE/BLANDNING OCH AV FÖRETAG/PROJEKT*******1.1 Produktbeteckning:**

Materialnamn: OBJET SUPPORT SUP705

Kemisk familj

akrylföreningar

Ämnets registreringsnummer

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

Ämnets registreringsnummer : 01-2119456809-23-XXXX (CAS-nr, 57-55-6)

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**

Frätande på huden / Irritation, Kategori 2

Ögonskada / Irritation, Kategori 2

Hudsensibiliserande ämne, kategori 1

Klassificering i enlighet med direktiv 67/548/EES och/eller 1999/45/EG**R36/38** Irriterar ögonen och huden.

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

VARNING

Riskbeskrivning(ar)**H315** Irriterar huden.**H319** Orsakar allvarlig ögonirritation.**H317** Kan orsaka allergisk hudreaktion**Försiktighetsåtgärd(er)****Förebyggande****P280** Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.**Respons****P302+P352** VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. **P333+P313** Vid hudirritation eller eksem:Sök läkarvård/rådfråga läkare. **P363** Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. **P305+P351+P338**

VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja. **P337+P313** Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.**Lagring**

Behövs inget enligt klassificeringskriterierna.

Kassering**P501** Bortskaffa innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.**Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG och/eller 1999/45/EG****Symboler****Xi****R36/38** Irriterar ögonen och huden.**S2** Förvaras oåtkomligt för barn.**S24** Undvik kontakt med huden.**S26** Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.**S37** Använd lämpliga skyddshandskar.**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.

Säkerhetsdatablad

Materialnamn: OBJET SUPPORT SUP705

 SDS-ID: DOC-06136SE_B
 I enlighet med förordning (EG)
 1907/2006 (REACH) med
 ändringar.

INNEHÅLLER: AKRYLSYRAESTER och FOSFINOXID, DIFENYL(2,4,6-TRIMETYLBEISOYL)- Kan orsaka allergiska reaktioner.

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
----	Poly(oxi-1,2-etandiyl), .alfa.-(1-oxo-2-propenyl)- ω -hydroxi-	Xi; R:36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	<50
57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23-XXXX	1,2-PROPYLENGLYKOL			<35
25322-68-3 500-038-2 --	POLYETYLENGLYKOL			<30
56-81-5 200-289-5 --	GLYCERIN			<25
----	Fosfinoxid, fenylobis(2,4,6-trimetylbensoyl)-	Xi; R:43-53	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 4 H413	<0.5
52408-84-1 500-114-5 --	AKRYLSYRAESTER	Xi; 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

Om biverkningar uppstår, skall den drabbade flyttas till ett ej kontaminerat område. Om den drabbade inte andas, ge konstgjord andning. Sök omedelbart sjukvård.

hud

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller eksem: Sök läkarvård/rådfråga läkare. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

ögon

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

intagande

Vid förtäring, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda akut

hudirritation, ögonirritation, allergisk hudreaktion

Fördröjd

allergisk hudreaktion

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.

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 släcks. 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 spårmängder.

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

Undvik att andas in ånga eller dimma. Använd lämpliga skyddshandskar/-kläder och ögon-/ansiktsskydd. Tvätta dig noggrant efter hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med gällande bestämmelser och standarder. 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.

***** Avsnitt 8 - EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD *******8.1 Kontrollparametrar****Exponeringsgränser för komponenter****1,2-PROPYLENGLYKOL (57-55-6)**

- Irland:** 150 ppm TWA (ånga och partiklar sammanlagt); 470 mg/m³ TWA (ånga och partiklar sammanlagt); 10 mg/m³ TWA (partikelämne)
- Lettland:** 7 mg/m³ TWA
- Litauen:** 7 mg/m³ TWA
- Storbritannien:** 150 ppm TWA (partiklar och ånga sammanlagt); 474 mg/m³ TWA (partiklar och ånga sammanlagt); 10 mg/m³ TWA (partikelämne)
450 ppm STEL (beräknad, partiklar och ånga sammanlagt); 1422 mg/m³ STEL (beräknad, partiklar och ånga sammanlagt); 30 mg/m³ STEL (beräknad, partikelämne)

POLYETYLENGLYKOL (25322-68-3)

- Österrike:** 1000 mg/m³ TWA (genomsnittlig molekylvikt 200-400, inandningsbar fraktion)
4000 mg/m³ STEL (genomsnittlig molekylvikt 200-400, inandningsbar fraktion, 4 X 15 min)
- Tyskland (TRGS):** 1000 mg/m³ TWA AGW (Risken för embryo- eller fosterskador kan uteslutas om AGW- och BGW-värden iaktas, genomsnittlig molekylvikt 200-400, inandningsbar fraktion, exponeringsfaktor 8)
- Tyskland (DFG):** 1000 mg/m³ TWA MAK (genomsnittlig molekylvikt 200-600, inandningsbar fraktion)
8000 mg/m³ topp (genomsnittlig molekylvikt 200-600, inandningsbar fraktion)
- Slovakien:** 8000 mg/m³ tak
1000 mg/m³ TWA
- Slovenien:** 4000 mg/m³ STEL (MW 200-400, inandningsbar fraktion)
1000 mg/m³ TWA (inhalerbar fraktion, MW 200-400)

GLYCERIN (56-81-5)

- Belgien:** 10 mg/m³ TWA (dimma)
- Tjeckien:** 15 mg/m³ tak
- Estland:** 10 mg/m³ TWA
- Finland:** 20 mg/m³ TWA
- Frankrike:** 10 mg/m³ TWA (aerosol)
- Tyskland (DFG):** 50 mg/m³ TWA MAK (inandningsbar fraktion)
100 mg/m³ topp (inandningsbar fraktion)
- Grekland:** 10 mg/m³ TWA
- Irland:** 10 mg/m³ TWA (dimma)
- Polen:** 10 mg/m³ TWA (aerosol)
- Portugal:** 10 mg/m³ TWA [VLE-MP] (dimma)
- Spanien:** 10 mg/m³ TWA [VLA-ED] (dimma)
- Storbritannien:** 10 mg/m³ TWA (dimma)
30 mg/m³ STEL (beräknad, dimma)

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.

*****Avsnitt 9 - Fysiska och kemiska egenskaper*******9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysiskt tillstånd:	vätska	Utseende:	bläck patron som innehåller gulaktig vätska bläck
Färg:	gulaktig	Fysisk form:	vätska
Lukt:	egenskap lukt	Luktgränsvärde:	Ej tillgängligt
pH:	Ej tillämpligt	Smältpunkt:	Ej tillgängligt
Kokpunkt:	Ej tillgängligt	Sönderfall:	Ej tillgängligt
Flampunkt:	94 °C	Avdunsthastighet:	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 och hudirritation. Kontakt med ögon kan orsaka ögonirritation, inflammation, eller ögonskada.

Komponentanalys - LD50/LC50

Komponenterna i detta material har granskats i olika källor och följande utvalda endpoints har publicerats:

1,2-PROPYLENGLYKOL (57-55-6)

Dermal LD50 kanin 20800 mg/kg; Oral LD50 råtta 20000 mg/kg

POLYETYLENGLYKOL (25322-68-3)

Dermal LD50 kanin >20 mL/kg

GLYCERIN (56-81-5)

Dermal LD50 kanin >10 g/kg; Inhalation LC50 råtta >570 mg/m³ 1 h

Irritation / Korrosivitet

Kontakt med ohärdat bläck kan orsaka ögonirritation och hudirritation.

Sensibiliserande på lungor

Inga data tillgängliga för blandningen.

Sensibiliserande på hud

Komponentdata tyder på att ämnet är sensibiliserande. Ohärdat 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

Ingen data tillgänglig.

Toxicitet för specifika målorgan – upprepade exponering

Ingen data tillgänglig.

aspirationsfara

Inga data tillgängliga för blandningen.

*****Avsnitt 12 - Ekologisk information*******12.1 Toxicitet****Komponentanalys - Vattentoxicitet**

Data om produkten och dess komponenter kan finnas tillgänglig (om tillämplig, se nedan) .

1,2-PROPYLENGLYKOL (57-55-6)

Fiskar: 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51600 mg/L [statisk]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 41 - 47 mL/L [statisk]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 51400 mg/L [statisk]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 710 mg/L

Alger: 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L

Invertebrat: 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [statisk]

GLYCERIN (56-81-5)

Fiskar: 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [statisk]

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 17*

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.

*****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.

1,2-PROPYLENGLYKOL (57-55-6)

IBC-kod: Category Z

POLYETYLENGLYKOL (25322-68-3)

IBC-kod: Category Z

*****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****1,2-PROPYLENGLYKOL (57-55-6)**

ID Number 280, riskklass 1 - låg risk för vattendrag

POLYETYLENGLYKOL (25322-68-3)

ID Number 279, riskklass 1 - låg risk för vattendrag (fotnot 11, >=4 EO)

GLYCERIN (56-81-5)

ID Number 116, riskklass 1 - låg risk för vattendrag

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

ID Number 2126, riskklass 1 - låg risk för vattendrag

Bestämmelser för Danmark**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
Poly(oxi-1,2-etandiyl), .alfa.-(1-oxo-2-propenyl)- ω -hydroxi-	----	Nej
1,2-PROPYLENGLYKOL	57-55-6	EIN
POLYETYLENGLYKOL	25322-68-3	NLP
GLYCERIN	56-81-5	EIN
Fosfinoxid, fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)-	----	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: 1/10/2013

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

R36 Irriterar ögonen.

R38 Irriterar huden.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R53 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.

Slut på blad DOC-06136SE_B