

*****Sektion 1 - IDENTIFICATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET*******1.1 Produktdatanavn:**

Materialenavn: OBJET SUPPORT SUP705

Kemisk gruppe

akrylfiberforbindelser

Stofregistreringsnumr(e)

Komponenterne er enten registrerede, præ-registreret eller ikke omfattet af REACH.

Stofregistreringsnumr(e) : 01-2119456809-23-XXXX (CAS-nr., 57-55-6)

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Identificerede anvendelser**

Dette produkt er et patron indeholder blæk. Under normale anvendelsesforhold frigives stoffet fra en patron kun inde et passende printsystem, og derfor er eksponeringen begrænset.

Anvendelser, der frarådes

Ukendt.

1.3 Detaljerede oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Stratasys GmbH

Telefon: +49 722 97 77 20

Airport Boulevard B 210

D-77836 Rheinmünster, Germany

Nødnr. +49 722 97772280

E-mail-adresse

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

1.4 Nødhjælpsnummer

+49 722 97772280 : Europa (Flersproget respons)

+49 722 97772281 : Global (Engelsksproget respons)

+1 978 495 5580 : USA (Flersproget respons)

+85 2 975 70887 : Asien og Stillehavsområdet (Flersproget respons)

+61 2 8011 4763 : Australien (Flersproget respons)

+86 15626070595 : Kina (Kinesisksproget respons)

*****Sektion 2 - Fareidentifikation*******2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassifikation iht. forordning (EF) nr. 1272/2008**

Korrosion/irritation af huden, kategori 2

Øjenskade/-irritation, kategori 2

Hudsensibiliserende, kategori 1

Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF**R36/38** Irriterer øjnene og huden.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF:

Symbol(er)

**Signalord**

ADVARSEL

Fareerklæring(er)**H315** Forårsager hudirritation.**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.**H317** Kan forårsage allergisk hudreaktion**Forsigtighedserklæring(er)****Forebyggelse****P280** Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse**Reaktion**

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. **P333+P313** Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. **P363** Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. **P305+P351+P338** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. **P337+P313** Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring

Ikke påkrævet i henhold til klassificeringskriterier.

Bortskaffelse**P501** Bortskaf indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.**Mærkning i henhold til direktiv 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF****Symboler****Xi****R36/38** Irriterer øjnene og huden.**S2** Opbevares utilgængelig for børn.**S24** Undgå kontakt med huden.**S26** Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.**S37** Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.**S46** Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.**S60** Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

INDEHOLDER: ACRYLSYREESTER OG PHOSPHINOXID, DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)- Kan forårsage allergiske reaktioner.

2.3 Andre farer

Ukendt.

*****Sektion 3 - SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INDHOLDSTOFFER*****

CAS EC No Registration No	komponent Synonyms	67/548 EEC (DSD)	1272/2008 (CLP)	procent
-- --	Akrylat-oligomer	Xi; R:36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	<50
57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23- XXXX	1,2-PROPYLENGLYCOL			<35
25322-68-3 500-038-2 --	POLYETHYLENGLYCOL			<30
56-81-5 200-289-5 --	GLYCERIN			<25
-- --	Fotoinitiator	Xi; R:43-53	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	<0.5
52408-84-1 500-114-5 --	ACRYLSYREESTER	Xi; Xi; R:36-43	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	<0.3

Yderligere oplysninger

Under normale anvendelsesforhold frigives stoffet fra en patron kun inde et passende printsystem, og derfor er eksponeringen begrænset. Væsken i patronerne anses for farlig, og sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i tilfælde af eksponering for væsken.

*****Sektion 4 - Førstehjælpsforanstaltninger*******4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****inhalering**

Hvis der forekommer utilsigtede hændelser, flyt til et ukontamineret område med det samme. Giv kunstigt åndedræt, hvis der ikke forekommer vejrtrækning. Søg straks lægehjælp.

hud

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

åjn

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

indtagning

Ved indtagelse, kontakt læge.

4.2 De vigtigste symptomer/virkninger, akutte og forsinkede akut

hudirritation, øjenirritation, allergisk hudreaktion

Forsinket

allergisk hudreaktion

4.3 Angivelse af øjeblikkelig nødvendig lægehjælp og speciel behandling efter behov**Bemærkning til læger**

Ingen yderligere oplysninger.

*****Sektion 5 - BRANDSLUKNINGSFORANSTALTNINGER*******5.1 Slukningsmidler**

Brug slukningsmidler, der er passende for omfattende brande. Klasse B-brande: Brug kuldioxid (CO₂), almindeligt tørkemikalie (natriumbicarbonat), almindelige form (vandig filmdannende skum-AFFF) eller vandtåge til at køle beholdere.

Uegnede slukningsmedier

Ukendt.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Lettere brandfare.

Termiske dekomponeringsprodukter

Forbrænding: carbonoxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab**Brandslukningsforanstaltninger**

Hvis det er muligt, fjern beholderen fra brand området. Afkøl beholderne med vand til et godt stykke tid efter ilden er slukket. Hold unødvendige mennesker væk, isoler fareområdet og nægt adgang. Undgå forurent vand og kloaker. Undgå indtagning af stoffer eller forbrændings-bi-produkter.

Beskyttelsesudstyr og sikkerhedsforanstaltninger for brandmænd

Bær fuldt brandbekæmpelsesudstyr herunder selvdrevet åndedrætsapparat (SCBA) til beskyttelse mod mulig eksponering. Undgå indtagning af stoffer eller forbrændings-bi-produkter.

*****Sektion 6 - Foranstaltninger ved utilsigtet udslip*******Arbejds-mæssigt spild/udslip**

Intakte patroner udgør ikke en lækage- eller spildfare. Beskadede patroner kan lække uhærdet blæk. Hvis det er muligt, stop udslippet uden personlig risiko. Reducer dampe ved at sprøjte vand. Opsug med sand eller andre ikke-brandbare stoffer. Opsaml udslipstoffer i den korrekte affaldsbeholder. Undgå forurent vand og kloaker.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Anvend beskyttelsesbeklædning og udstyr, se sektion 8.

6.2 Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og rengøring

Opsaml spildt materiale med et inaktivt absorberende materiale, såsom sand eller vermikulit. Anbring i en korrekt mærket lukket beholder. Skylles med vand for at fjerne rester af sporstoffer.

6.4 Henvisning til andre sektioner

Se sektion 7 for håndteringsprocedurer. Se sektion 8 for anbefalinger til personlige værnemidler. Se sektion 13 for bortskaffelseshensyn.

*****Sektion 7 - Håndtering og opbevaring*******7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå indånding af damp eller fugtdis. Bær beskyttelseshandsker/-tøj og beskyttelsesbriller/ansigtsværn. Vask hænderne grundigt efter håndtering.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusive eventuelle inkompatibiliteter

Opbevares i overensstemmelse med alle gældende regler og standarder. Opbevares mellem 15 °C og 25 °C. Forsendelsestemperatur (op til 5 uger) er -20 °C til 50 °C. Opbevares i et lagerområde til brændbare produkter væk fra varme og åben ild. Opbevares køligt og tørt. Undgå direkte sollys. Opbevares i mørke. Opbevar adskilt fra inkompatible stoffer.

*****Sektion 8 - EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG BESKYTTELSE*******8.1 Styreparametre****Eksponeringsgrænser for komponent****1,2-PROPYLENGLYCOL (57-55-6)**

- Irland:** 150 ppm TWA (total vapour and particulates); 470 mg/m³ TWA (total vapour and particulates); 10 mg/m³ TWA (particulate)
- Letland:** 7 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration
- Litauen:** 7 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration
- Storbritannien:** 150 ppm TWA (total particulate and vapour); 474 mg/m³ TWA (total particulate and vapour); 10 mg/m³ TWA (particulate)
450 ppm STEL (calculated, total particulate and vapour); 1422 mg/m³ STEL (calculated, total particulate and vapour); 30 mg/m³ STEL (calculated, particulate)

POLYETHYLENGLYCOL (25322-68-3)

- Østrig:** 1000 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (gennemsnitlig molekylvægt fra 200 til 400, inhalerbart fraktion)
4000 milligram/kubikmeter STEL (gennemsnitlig molekylvægt fra 200 til 400, inhalerbart fraktion, 4 X 15 min)
- Tyskland (TRGS):** 1000 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration AGW (Risikoen for at beskadige embryoet eller fosteret kan udelukkes, når AGW- og BGW-værdierne overholdes, gennemsnitlig molekylvægt fra 200 til 400, inhalerbart fraktion, eksponeringsfaktor 8)
- Tyskland (DFG):** 1000 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration MAK (gennemsnitlig molekylvægt fra 200 til 600, inhalerbart fraktion)
8000 mg/m³ top (gennemsnitlig molekylvægt fra 200 til 600, inhalerbart fraktion)
- Slovakiet:** 8000 mg/m³ loftværdi
1000 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration
- Slovenien:** 4000 milligram/kubikmeter STEL (MW 200-400, inhalerbart fraktion)
1000 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (inhalerbart fraktion, MW 200-400)

GLYCERIN (56-81-5)

- Belgien:** 10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (tåge/dis)
- Tjekkiet:** 15 milligram/kubikmeter loftværdi
- Estland:** 10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration
- Finland:** 20 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration
- Frankrig:** 10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (aerosol)
- Tyskland (DFG):** 50 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration MAK (inhalerbart fraktion)
100 mg/m³ top (inhalerbart fraktion)
- Grækenland:** 10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration
- Irland:** 10 mg/m³ TWA (mist)
- Polen:** 10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (aerosol)
- Portugal:** 10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration [VLE-MP] (tåge/dis)
- Spanien:** 10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration [VLA-ED] (tåge/dis)
- Storbritannien:** 10 mg/m³ TWA (mist)
30 mg/m³ STEL (calculated, mist)
10 mg/m³ Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (tåge/dis)

Biologiske grænseværdier

Komponentanalyse

Der er ingen biologiske grænseværdier for nogen af dette produkts komponenter.

Derived No Effect Levels (DNEL)

Ingen tilgængelige DNEL.

Predicted No Effect Concentrations (PNEC)

Ingen tilgængelig PNEC.

Ventilation

Forsyne med lokal udstødningsventilationssystem. Garanter indvilgelse i henhold til de anvendelige eksponeringsgrænseværdier.

8.2 Eksponeringskontrol**Passende tekniske kontroller****Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm**

øjebeskyttelse er ikke påtvunget under normale forhold. Kemiske beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse skal anvendes ved håndtering af en beskadiget patron.

Hudværn

Beskyttelsestøj er ikke påtvunget under normale forhold. Bær neoprene or nitrile uigennemtrængelige handsker ved håndtering af beskadigede patron. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Handskeanbefalinger

Bær neoprene or nitrile uigennemtrængelige handsker ved håndtering af beskadigede patron.

Respiratorisk beskyttelse

Normalt er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig ved brug af dette produkt.

*****Sektion 9 - Fysiske og kemiske egenskaber*******9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk tilstand:	væske	Udseende:	blæk patron, der indeholder gullig væske blæk
Farve:	gullig	Fysisk form:	væske
Lugt:	karakteristik lugt	Lugttærskel:	Ikke til rådighed
pH:	Uanvendelig	Smeltepunkt:	Ikke til rådighed
Kogepunkt:	Ikke til rådighed	Dekomposition:	Ikke til rådighed
Flammepunkt:	94 °C	Fordampningshastighed:	Ikke til rådighed
LEL:	Ikke til rådighed	UEL:	Ikke til rådighed
Damptryk:	Ikke til rådighed	Dampdensitet (luft = 1):	Ikke til rådighed
Densitet:	Ikke til rådighed	Massefylde (vand = 1):	Ikke til rådighed
Vandopløselighed:	Ikke til rådighed	Koeff. Vand-/oliedistr.:	Ikke til rådighed
Selvantændelse:	Ikke til rådighed	Viskositet:	Ikke til rådighed
Flygtighed:	Ikke til rådighed		

*****Sektion 10 - Stabilitet og reaktivitet*******10.1 Reaktivitet**

Brandfare ved opvarmning.

10.2 Kemisk stabilitet

Ustabil ved eksponering for lyse. Ustabil ved eksponering for varme.

10.3 Mulighed for sundhedsfarlige reaktioner

Uhærdet blæk vil polymerisere ved eksponering for lys.

10.4 Forhold, der bør undgås

Undgå eksponering for varme eller lyse.

10.5 Inkompatible materialer

Ikke relevant under normale anvendelsesforhold og opbevaring.

10.6 Sundhedsfarlige nedbrydningsprodukter**Termiske dekomponeringsprodukter**

Forbrænding: carbonoxider

*****Sektion 11 - Toksikologisk information*******11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut og kronisk toksicitet**

Ingen fare forventes ud fra den normale brug af dette produkt. Selvom det er usandsynligt, kan uhærdet blæk lække fra beskadigede blækpatroner og forårsage hud og øjenirritation. Kontakt med hud kan forårsage kildende følelse og hudirritation. Kontakt med åjn kan forårsage øjenirritation, betændelse, eller ødelæggelse af øjet.

Komponentanalyse - LD50/LC50

Dette materiales komponenter er blevet evalueret i forskellige kilder, og følgende udvalgte endepunkter er blevet offentliggjort:

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

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

POLYETHYLENGLYCOL (25322-68-3)

Dermal LD50 kanin >20 mL/kg

GLYCERIN (56-81-5)

Dermal LD50 kanin >10 g/kg; Indånding LC50 rotte >570 mg/m³ 1 h

Irritation / korrosivitet

Kontakt med uhærdet blæk kan forårsage øjenirritation og hudirritation.

Respiratorisk sensibilisering

Ingen data til rådighed for blandingen.

Hudsensibilisering

Komponentdata viser at stoffet er sensibiliserende. Uhærdet blæk kan forårsage en allergisk reaktion hos sensibiliserede individer.

Mutagenicitet i kimceller

Ingen data til rådighed for blandingen.

Carcinogenicitet**Komponentens carcinogenicitet**

Ingen af dette produkts komponenter er angivet af IARC eller DFG.

reproduktiv toksicitet

Ingen data til rådighed for blandingen.

Toksicitet for specifikt målorgan - Enkel eksponering

Ingen data til rådighed.

Toksicitet for specifikt målorgan - Gentagen eksponering

Ingen data til rådighed.

udsugningsrisiko

Ingen data til rådighed for blandingen.

*****Sektion 12 - Økologisk information*******12.1 Toksicitet****Komponentanalyse - vandtoksicitet**

Der kan være tilgængelige data til produktet eller dets komponenter (hvis relevant, se nedenfor).

1,2-PROPYLENGLYCOL (57-55-6)**Fisk:** 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**Hvirvelløs:** 24 Hr EC50 Daphnia magna: >10000 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [statisk]**POLYETHYLENGLYCOL (25322-68-3)****Fisk:** 24 Hr LC50 Carassius auratus: >5000 mg/L (PEG 200, 400, 800)**GLYCERIN (56-81-5)****Fisk:** 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [statisk]**Hvirvelløs:** 24 Hr EC50 Daphnia magna: >500 mg/L**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data til rådighed for blandingen.

12.3 Bioakkumulativt potentiale

Ingen data til rådighed for blandingen.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data til rådighed for blandingen.

12.5 Resultater af PBT-og vPvB-vurdering

Der er ingen information tilgængelig.

EU - foreløbig strategi til håndtering af PBT- og vPvB-stoffer (PBT-evalueringer)

Der er ikke anført nogen komponenter af dette materiale.

12.6 Andre negative virkninger

Der er ingen information tilgængelig.

*****Sektion 13 - Bortskaffelsehensyn*******13.1 Affaldsbehandlingsmetoder**

Disponere i forhold til alle omhandlede regulativer. Sundhedsfarligt affaldsnummer/-numre: 08 03 17*

Indhent oplysninger om genindvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. Deponer ikke. Undgå udledning til kloak eller overfladevand. Se sektion 7 for håndteringsprocedurer. Se sektion 8 for anbefalinger til personligt beskyttelsesudstyr.

*****Sektion 14 - Transportinformation*******transport**

Ikke reguleret som farligt materiale.

International Bulk Chemical Code

Dette materiale indeholder et eller flere af følgende kemikalier, der er pålagt af IBC Code at blive identificeret som farlige kemikalier i bulk.

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

IBC-kode: Category Z

POLYETHYLENGLYCOL (25322-68-3)

IBC-kode: Category Z

*****Sektion 15 - Regulatorisk information*******15.1 Sikkerhed, sundhed og miljøforordninger/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen****EU - REACH (1907/2006) - Appendiks XIV - Stoffer omfattet af autorisation**

Der er ikke anført nogen komponenter af dette materiale.

EU - REACH (1907/2006) - Artikel 59 (1) Kandidatliste over stoffer der eventuelt skal optages i Appendiks XIV

Der er ikke anført nogen komponenter af dette materiale.

EU - REACH (1907/2006) - Appendiks XVII - Begrænsninger af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Der er ikke anført nogen komponenter af dette materiale.

Tyske bestemmelser**Tyskland Vandklassifikation****1,2-PROPYLENGLYCOL (57-55-6)**

ID Number 280, fareklasse 1 - lav fare for vandmiljøet

POLYETHYLENGLYCOL (25322-68-3)

ID Number 279, fareklasse 1 - lav fare for vandmiljøet (fodnote 11, >=4 EO)

GLYCERIN (56-81-5)

ID Number 116, fareklasse 1 - lav fare for vandmiljøet

Phosphinoxid, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)- (162881-26-7)

ID Number 2126, fareklasse 1 - lav fare for vandmiljøet

Danske forordninger**Miljøstyrelsens liste over forbudte stoffer**

Der er ikke anført nogen komponenter af dette materiale.

EU-liste**Stofanalyse - Liste**

komponent	CAS	EØF
Akrylat-oligomer	--	nej
1,2-PROPYLENGLYCOL	57-55-6	EIN
POLYETHYLENGLYCOL	25322-68-3	NLP
GLYCERIN	56-81-5	EIN
Fotoinitiator	--	ELN
ACRYLSYREESTER	52408-84-1	NLP

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført for stoffet/blandingen.

*****Sektion 16 - Anden information*******16.1 Angivelse af ændringer**

Nyt sikkerhedsdatablad: 1/10/2013

16.2 Tegnforklaring

ADR - European Road Transport (Europæisk vejnettransport); EEC - Europæiske Økonomiske Fællesskab; EIN (EINECS) - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer); ELN (ELINCS) - European List of Notified Chemical Substances (Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer); IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; ICAO - International Civil Aviation Organization; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; Kow - octanol/vand-fordelingskoefficient; LEL - Lavere eksplosive grænse; RID - European Rail Transport (Europæisk jernbanetransport); STEL - Korttidseksponeringsgrænse; TDG - Transport af farlige varer; TWA - Tidsvægtet gennemsnit; UEL - Højere eksplosive grænse

16.3 Vigtige litteraturreferencer og kilder til data

Til rådighed efter anmodning

16.4 Metoder til klassificering af blandingen i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Til rådighed efter anmodning

16.5 Fuld tekst for R-sætninger i sektion 3

R36 Irriterer øjnene.

R38 Irriterer huden.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

16.6 Træningsvejledning

Læs sikkerhedsdatabladet før håndtering af produktet.

16.7 Anden information

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på data og prøver, der leveres til en ekstern SDS-forfatter. Bladet er blevet skrevet efter vores bedste evne og i overensstemmelse med den viden vi havde på det pågældende tidspunkt. Sikkerhedsdatabladet udgør kun en retningslinje for sikker håndtering, brug, forbrug, opbevaring, transport og bortskaffelse af stoffer/præparater/blandinger, der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad. Der udarbejdes nye sikkerhedsdatablade fra tid til anden. Kun de nyeste versioner må anvendes. Medmindre andet er angivet ord for ord på sikkerhedsdatabladet, finder oplysningerne ikke anvendelse på stoffer/præparater/blandinger i renere form, blandet med andre stoffer eller i processer. Sikkerhedsdatabladet giver ingen kvalitetsspecifikation for de pågældende stoffer/præparater/blandinger. Overholdelsen af anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad fritager ikke brugeren fra forpligtelsen til at træffe alle de foranstaltninger, der er dikteret af sund fornuft, forskrifter og anbefalinger, eller som er nødvendige og/eller nyttige baseret på de aktuelle, gældende omstændigheder. Stratasys garanterer ikke for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de givne oplysninger. Brug af dette sikkerhedsdatablad er underlagt licens- og ansvarsbegrænsende betingelser som anført i licensaftalen. Alle intellektuelle ejendomsrettigheder til dette datablad tilhører Stratasys og dens fordeling og reproduktion er begrænset.

Bladets afslutning DOC-06136DA_B