

Sicherheitsdatenblatt

Accura® 25

Versionsdatum: 13. Januar 2022

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Identifikation des Gemischs: **Accura® 25**

1.2 Verwendung der Zubereitung: Zur Verwendung auf SLA-Anlagen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

3D Systems, Inc.
333 Three D Systems Circle
Rock Hill, South Carolina, USA
Telefon: +1.803.326.3900 oder
gebührenfrei in den USA und Kanada:
800.793.3669
E-Mail: moreinfo@3dsystems.com

3D Systems Europe Ltd.
200 Maylands Avenue
Hemel Hempstead
Herts, HP2 7TG United Kingdom
Telefon: +44 144-2282600
E-Mail: moreinfo@3dsystems.com

3D Systems Asia-Pacific
30-32 Ceylon St
Nunawading VIC 3131
Australien
+61 3 9819 4422
E-Mail: moreinfo@3dsystems.com

1.4. Notrufnummer:

USA:
Für chemische Notfälle:
800.424.9300 – Chemtrec

Europa:
Für chemische Notfälle:
+1.703.527.3887 – Chemtrec (USA)

Australien:
Für chemische Notfälle:
+61 29037.2994 – Chemtrec Australien

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung

GHS: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, 29 CFR 1910:

Physische Gefahren:

Keine

Gesundheitsrisiken:

Hautreizung	Kategorie 2	H315
Hautsensibilisierung	Kategorie 1	H317
Schwere Augenschäden / Augenreizung	Kategorie 2	H319

Umweltgefahren:

Gewässer – Langzeitgefahr	Kategorie 3	H412
---------------------------	-------------	------

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gefahrenpiktogramme und Signalwort:



GHS07

Signalwort: Warnung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-Epoxy-cyclohexancarboxylat, 1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)hexan; gemischte Triarylsulfoniumsalze

Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319: Verursacht schwere Augenreizung

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitsdatenblatt

Accura® 25

Versionsdatum: 13. Januar 2022

Sicherheitshinweise:

Vorbeugung:

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
 P264: Nach Gebrauch die Haut gründlich waschen.
 P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
 P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
 P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P321: Besondere Behandlung: Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Augen mit sauberem Wasser etwa 15 Minuten lang waschen.
 P333 + P317: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P337 + P317: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P362 + P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Wiedergebrauch waschen.

Lagerung:

Keine

Entsorgung:

P501 - Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen Vorschriften entsorgen.

Ergänzende Informationen

Sicherheit: Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemausrüstung tragen.
 Während der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Chemische Charakterisierung:

Beschreibung: Organisches Gemisch

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

Chemischer Name	CAS-Nr.	EG-Nr.	%	Einstufungsverordnung (EG) 1272/2008
3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl 3',4'-epoxy-cyclohexancarboxylat	2386-87-0	219-207-4	30-50	Skin Sens. Cat 1, H317
1,6-Bis(2,3-Epoxypropoxy)hexan	16096-31-4	240-260-4	15-30	Skin Irrit. Cat 2, H315 Skin Sens. Cat 1, H317 Eye Irrit. Cat 2, H319 Aqu. Chron. Cat 3, H412
Gemischte Triarylsulfoniumsalze	71449-78-0 89452-37-9	931-161-3	1-10	Skin Sens Cat 1 - H317 Aqu Acute Cat 1 - H400 Aqu Chro Cat 1 - H410
Propylencarbonat	108-32-7	219-207-4	1-10	Augenreizung Kat. 2 – H319

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Allgemeine Angaben: Sicherstellen, dass Augenwaschstationen und Sicherheitsduschen nahe am Verwendungsort vorhanden sind.

4.2 Bei Einatmen: Kann die Atemwege reizen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Reizung der Atemwege und Atembeschwerden sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.3 Bei Hautkontakt: Kann Reizung oder Sensibilisierung durch Hautkontakt einschl. Rötung und/oder Schwellung verursachen. Haut sofort mit reichlich Seife und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen. Kleidung vor dem erneuten Tragen waschen.

Sicherheitsdatenblatt

Accura® 25

Versionsdatum: 13. Januar 2022

4.4 Bei Augenkontakt: Reizt die Augen. Verursacht Rötung, Schwellung und Schmerzen. Augen sofort mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen. Bei Andauern der Symptome Arzt aufsuchen.

4.5 Bei Verschlucken: Reizt den Mund, Rachen und Magen. Bei Einnahme sofort reichlich Wasser trinken und ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.6 Selbstschutz für Erste-Hilfe-Personen: Angemessene Schutzkleidung tragen (siehe Abschnitt 8). Die betreffende Person an die frische Luft bringen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Geeignete Löschmittel: Wasserdampf, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid oder passenden Schaum verwenden.

5.2 Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen: Starker Wasserstrahl.

5.3 Besondere Expositionsgefahren, die durch die Substanz oder Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder resultierende Gase bestehen: Thermische Zersetzungsprodukte können CO₂, CO und Rauch beinhalten.

5.4 Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute: Vollständige Schutzkleidung einschließlich autonomem Überdruck- oder Druckbedarfsatemgerät und Gesichtsmaske tragen.

5.5 Zusätzliche Angaben: Behälter aus dem Bereich entfernen, falls dies gefahrlos möglich ist. Behälter durch Besprühen mit Wasser kühlen. Einatmen des Materials oder der Verbrennungsbeiprodukte vermeiden.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht benötigtes Personal fernhalten. Geeignete Schutzausrüstung und Schutzkleidung tragen. Sofort fachlichen Rat einholen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Ausfluss des Materials stoppen, falls dies gefahrlos möglich ist. Kontaminierten Bereich gut belüften. Zündquellen beseitigen. Bei Verschmutzung von Gewässern sind die örtlichen Behörden zu informieren.

6.3 Methoden für Rückhaltung und Reinigung: Geeignete Schutzausrüstung und Schutzkleidung tragen. Verschüttetes Material mit geeigneten absorbierenden Mitteln aufsaugen. Alle Abfälle in einen geeigneten Behälter zur Entsorgung füllen. Das Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Von Zündquellen fernhalten.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung Für angemessene Belüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Dämpfe oder Nebel nicht einatmen. Zündquellen vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

7.2 Lagerung: Im Originalbehälter versiegelt bei Raumtemperatur lagern. Das Material in Innenräumen an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Außerhalb von direktem Sonnenlicht oder UV-Lichtquellen lagern. Lagertemperatur: unter 35 °C.

Lagerklasse 10: LGK 6.1B

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Expositionsgrenzwerte:

Allgemeine Produktinformationen: Für dieses Produkt wurden keine Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz (PEL/TWA) definiert.

Sicherheitsdatenblatt

Accura® 25

Versionsdatum: 13. Januar 2022

Analyse der Bestandteile:

Bestandteil	Interne Expositionsgrenze des Herstellers
3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl 3',4'-epoxy-cyclohexancarboxylat	Unz.
Propylencarbonat	Unz.
1,6-Bis(2,3-Epoxypropoxy)hexan	Unz.
Antimongemisch (gemischte Triarylsulfoniumsalze)	0,5 mg/m ³ MAK (Schweiz, Niederlande, Österreich) 0,5 mg/m ³ VME (Frankreich) 0,5 mg/m ³ TWA (Portugal, Finnland, Norwegen, Irland, Dänemark) 0,5 mg/m ³ VLA-ED (Spanien) 0,5 mg/m ³ NDS (Polen)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen zum Schutz vor Exposition: Örtliche Abzugsbelüftung verwenden.

Verhaltensmaßnahmen zum Schutz vor Exposition: Beim Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung und vor dem Essen, Rauchen und Benutzung der Toilette sowie am Ende der Arbeitszeit Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Wenn die Belüftung nicht ausreicht, um Dampfkonzentrationen wirksam unter den vorgeschriebenen Grenzwerten zu halten, muss für zugelassenen Atemschutz gesorgt werden.

Handschutz: Undurchlässige Handschuhe aus Nitril tragen.

Augenschutz: Schutzbrille oder chemische Augenschutzbrille tragen.

Körperschutz: Schürze und geschlossene Schuhe tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	-
Physikalischer Zustand	Flüssigkeit
Aggregatzustand	Nicht verfügbar
Farbe	Weiß
Geruch	Mild
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar
pH-Wert	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)	Nicht verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich (°C)	Nicht verfügbar
Flammpunkt (°C)	270 °C (COC)
Verdunstungsrate	Nicht verfügbar
Brennbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht verfügbar
Relative Dichte (g/cm³)	1,1
Obere/untere Grenzen der Entflammbarkeit	-
Entflammbarkeit – untere Grenze (%)	Nicht verfügbar
Entflammbarkeit – obere Grenze (%)	Nicht verfügbar
Explosivität – untere Grenze (%)	Nicht verfügbar
Explosivität – obere Grenze (%)	Nicht verfügbar
Dampfdruck	Nicht verfügbar
Dampfdichte	Nicht verfügbar
Löslichkeit(en)	-
Löslichkeit (Wasser)	Geringfügig löslich
Verteilungskoeffizient: (n-Octanol/Wasser)	Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur (°C)	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur (°C)	Nicht verfügbar
Viskosität (cPs)	200-300 (30°C)
Sonstige Angaben	-
Oxidationseigenschaften	Nicht verfügbar
Flüchtige organische Verbindungen	Nicht verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

Accura® 25

Versionsdatum: 13. Januar 2022

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Zu vermeidende Bedingungen: Einwirkung von Hitze und Licht vermeiden. Notwendige Maßnahmen ergreifen, um statische Entladung zu vermeiden.

10.2 Zu vermeidende Stoffe: Oxidierende Stoffe, starke Säuren und starke Laugen.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei hohen Temperaturen oder Verbrennung können Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und andere giftige Dämpfe freigesetzt werden.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Toxikokinetik, Metabolismus und Verteilung: Unz.

11.2 Akute Wirkungen (Toxizitätstests)

Bestandteil	LD ₅₀ Oral	LD ₅₀ Dermal
3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl 3',4'-epoxy-cyclohexancarboxylat	5000 mg/kg (Ratte)	>23400 mg/kg (Kaninchen)
1,6-Bis(2,3-Epoxypropoxy)hexan	> 8500 mg/kg (Ratten)	> 4900 mg/kg (Kaninchen)
Propylencarbonat	20700 mg/kg (Maus)	>20 ml/kg (Kaninchen)
Antimongemisch (gemischte Triarylsulfoniumsalze)	>2000 mg/kg (Ratte)	>2000 mg/kg (Kaninchen)

Reiz- und Ätzwirkungen: Irritation

Reizung der Atemwege: Unz.

Sensibilisierung: Verursacht Sensibilisierung

11.3 Praktische Erfahrungen

Nach Sensibilisierung kann eine schwere allergische Reaktion auftreten, wenn später eine Exposition zu sehr niedrigen Mengen erfolgt.

11.4 Allgemeine Anmerkungen:

Karzinogenität: Das Produkt enthält keine Bestandteile, die von ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH oder NTP aufgelistet sind.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Ökotoxizität: Die aquatische Toxizität des Produkts ist unbekannt. Aufgrund der Bestandteile ist jedoch anzunehmen, dass dieser Stoff giftig für Wasserorganismen sein oder Spätschäden in Gewässern verursachen kann. Kontaminierung von Erdreich, Kanalisation und Gewässern verhindern.

Bestandteil	Daten
3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-epoxy-cyclohexancarboxylat	EC50/48 h – 40 mg/l (Daphnia magna) LC50/96 h – 24 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
1,6-Bis(2,3-Epoxypropoxy)hexan	EC50/48 h – 47 mg/l (Daphnia) LC50/96 h – 30 mg/l (leuciscus idus)
Antimongemisch (gemischte Triarylsulfoniumsalze)	EC50/24 h – 4,4 mg/l (Daphnia) EC50/48 h – 0,68 mg/l (Daphnia)

12.2 Mobilität: Keine Informationen für das Produkt verfügbar.

12.3 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Informationen für das Produkt verfügbar.

12.4 Ergebnisse der PBT-Beurteilung: Keine Informationen für das Produkt verfügbar

12.5 Andere schädliche Wirkungen: Keine Informationen für das Produkt verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Sachgerechte Entsorgung / Produkt: Ausflüsse, Boden- oder Oberflächengewässer nicht mit diesem Material oder dessen Behälter kontaminieren. Abfall durch möglichst vollständigen Gebrauch dieses Produkts reduzieren. Bei der Entsorgung dieses Behälters und seines Inhalts sind die geltenden staatlichen, regionalen und örtlichen Bestimmungen zu beachten. Nicht wiederverwenden oder neu füllen.

Sicherheitsdatenblatt

Accura® 25

Versionsdatum: 13. Januar 2022

13.2 Abfallcodes/Abfallbezeichnungen nach EWC/AVV: 070208

13.3 Sachgerechte Verpackung: Unz.

13.4 Zusätzliche Angaben: Vor der Entsorgung empfiehlt 3D Systems, eine zugelassene Entsorgungsfirma hinzuziehen, um die Einhaltung der entsprechenden Vorschriften sicherzustellen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 DOT:

UN-Nr.: Nicht reguliert
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklasse(n)
 Klasse: Nicht verfügbar
 Nebengefahr: -
Verpackungsgruppe: Nicht verfügbar
Umweltgefahren:
 Meeresschadstoff: nein
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender: Keine

14.3 IATA:

UN-Nr.: Nicht reguliert
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklasse(n)
 Klasse: Nicht verfügbar
 Nebengefahr: -
Verpackungsgruppe: Nicht verfügbar
Umweltgefahren: Nein
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender: Nicht verfügbar

14.2 IMDG:

UN-Nr.: Nicht reguliert
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklasse(n)
 Klasse: Nicht verfügbar
 Nebengefahr: -
Verpackungsgruppe: Nicht verfügbar
Umweltgefahren:
 Meeresschadstoff: Nein
EmS: Nicht verfügbar

14.4 ADR:

UN-Nr.: Nicht reguliert
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklasse(n)
 Klasse: Nicht verfügbar
 Nebengefahr: -
 Gefahr-Nr. (ADR): Nicht verfügbar
 Tunnelbeschränkungscode: Nicht verfügbar
Verpackungsgruppe: Nicht verfügbar
Umweltgefahren: Nein
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender: Nicht verfügbar

Weitere Angaben: Kein Gefahrgut unter DOT, IATA, ADR, IMDG oder RID.
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:
Unzutreffend.

Sicherheitsdatenblatt

Accura® 25

Versionsdatum: 13. Januar 2022

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Verordnung der Europäischen Union:

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Persistente organische Schadstoffe

Unzutreffend

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

Unzutreffend

Gebrauchszulassungen und/oder -einschränkungen:

Dieses Produkt enthält keine zulassungspflichtigen Stoffe (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XIV) Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII)

Sonstige EU-Vorschriften

Richtlinie 2012/18/EU über Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung.

Nicht aufgeführt

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse (WGK): WGK1 (schwach wassergefährdend)

15.2 Chemische Sicherheitsbewertung

Stoffsicherheitsbericht – Keine Informationen verfügbar

15.3 USA

TSCA: Alle Bestandteile sind im Aktiven TSCA-Verzeichnis enthalten oder sind von der Listenaufnahme befreit.

TSCA – 5(a) „Significant New Use Rule“ Chemikalienliste: Keine

US. Toxic Substances Control Act (TSCA) Abschnitt 12(b): Keine

SARA 302 EHS-Liste (40 CFR 355 Anhang A): Keine aufgeführt

SARA 313 (40 CFR 372.65): Keine aufgeführt

CERCLA (40 CFR 302.4): Keine aufgeführt

SARA 302 EHS-Liste (40 CFR 355 Anhang A): Keine aufgeführt

SARA 313 (40 CFR 372.65): Keine aufgeführt

CERCLA (40 CFR 302.4): Keine aufgeführt

California Prop. 65 Bestandteile: Keine Bestandteile aufgeführt

California Prop. 65 Bestandteile: **WARNUNG:** Dieses Produkt enthält eine Chemikalie, die im Staat Kalifornien als krebserregend bekannt ist. Nähere Informationen unter www.P65Warnings.ca.gov.

Chemischer Name

Titandioxid

CAS-Nummer

13463-67-7

Sicherheitsdatenblatt

Accura® 25

Versionsdatum: 13. Januar 2022

15.5 Japanische Vorschriften

Informationsplattform für chemische Risiken (CHRIP):
Gesetz für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Gefahrgut

Vorschrift zur Verhütung organischer Lösungsmittelgifte
Verordnung zur Verhütung von Gefahren durch bestimmte
Chemikalien

Vorschrift zur Verhütung von Bleivergiftung
Gesetz zur Kontrolle von giftigen und schädlichen Stoffen
PRTR und Gesetz zur Förderung der
Verwaltung von Chemikalien

Brandschutzgesetz

Sprengstoffgesetz

Gesetz zur Sicherheit von Hochdruck-Gas

Erlass zur Exportkontrolle

Gesetz zur Entsorgung und öffentlichen Reinigung

Aufgeführt

Artikel 57-2: (Kabinetterlass 38, Antimon und
dessen Verbindungen, außer Stoffe mit $\leq 1\%$
Gehalt)

Unzutreffend

Unzutreffend

Unzutreffend

Unzutreffend

Antimonverbindungen: Gefahrstoff

In Klasse 1 designierte Stoffe (Kabinetterlass 25,
Antimon und dessen Verbindungen, außer Stoffe
mit $\leq 1\%$ Gehalt)

Unzutreffend

Unzutreffend

Unzutreffend

Unzutreffend

Zutreffend Erkundigen Sie sich vor der Entsorgung
bei einem zugelassenen Müllentsorgungsbetrieb,
um die Einhaltung der Vorschriften zu
gewährleisten.

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1 Relevante Gefahrenhinweise (Nummer und Volltext) in den Abschnitten 2 und 3 (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008):

H315: Verursacht Hautreizungen

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319: Verursacht schwere Augenreizung

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

16.2 Weitere Angaben:

Erstellungsdatum des Sicherheitsdatenblatts: 16. Januar 2014

Änderungsnummer des Sicherheitsdatenblatts: -07-A

Änderungsdatum des Sicherheitsdatenblatts: 13. Januar 2022

Änderungsgrund: Abschnitt 1, 2, 3, 7, 9, 10, 14, 15 aktualisiert.

www.3dsystems.com

800.793.3669 (Gebührenfrei in den USA GMT-07:00; Nordamerika - montags – freitags 06:00 – 18:00 Uhr)

+1.803.326.3900 (Außerhalb der USA GMT-07:00; Nordamerika - Montag – Freitag 06:00 – 18:00 Uhr)

+44 144-2282600 (Europa GMT+01.00; Montag – Freitag 08.00 – 17.00 MEZ)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Das Folgende ersetzt sämtliche früheren Darstellungen in Formularen, Briefen und Vereinbarungen von, durch oder mit 3D Systems Corporation. 3D Systems, Inc. erteilt für dieses Produkt weder ausdrückliche noch stillschweigende Garantien, einschließlich Garantien der Handelbarkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. In der Produktliteratur vorhandene Äußerungen oder Empfehlungen sind keinesfalls als Aufforderung zur Verletzung bestehender oder zukünftiger Patente auszulegen. Unter keinen Umständen ist 3D Systems, Inc. haftbar für Begleit-, Folge- oder sonstige Schäden aufgrund von angeblicher Fahrlässigkeit, Garantieverletzung, Gefährdungshaftung oder anderen Rechtsauslegungen, die infolge der Verwendung oder Handhabung dieses Produkts entstehen können. Die einzige Haftung von 3D Systems, Inc. für Ansprüche aufgrund der Herstellung, Verwendung oder des Vertriebs seiner Produkte besteht in der Erstattung des Kaufpreises des Käufers.

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblatts unterliegt Änderungen ohne Vorankündigung. 3D Systems, Inc. empfiehlt eine regelmäßige Überprüfung auf www.3dsystems.com, ob Sie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt verwenden.

© Copyright 2009– 2022 3D Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 3D Systems, das 3D-Logo und Accura sind eingetragene Marken von 3D Systems, Inc.