

**Helaian Data Keselamatan**  
menurut Peraturan (EC) No 1907/2006 and 1272/2008,  
Piawaian Komunikasi Bahaya 29 CFR 1910 (A.S.),  
Peraturan WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Jepun  
**Accura<sup>®</sup> ClearVue<sup>™</sup>**

Tarikh Semakan: Jumaat, 5 Oktober 2018

---

## 1. PENGENALPASTIAN SEDIAAN DAN SYARIKAT/PENGUSAHA

### 1.1 Pengenalpastian campuran: **Accura<sup>®</sup> ClearVue<sup>™</sup>**

### 1.2 Penggunaan sediaan: Untuk digunakan dengan sistem SLA

### 1.3 Pengenalpastian syarikat/pengusaha:

3D Systems, Inc. 333 Three D Systems Circle Rock Hill, South Carolina A.S. Telefon: 803.326.3900 atau Telefon bebas tol: 800.793.3669 e-mel: <a href="mailto:moreinfo@3dsystems.com">moreinfo@3dsystems.com</a> Kecemasan Kimia: 800.424.9300 – Chemtrec	3D Systems Europe Ltd. Mark House, Mark Road Hemel Hempstead Herts HP2 7 United Kingdom Telefon: +44 144-2282600 e-mel: <a href="mailto:moreinfo@3dsystems.com">moreinfo@3dsystems.com</a> Kecemasan Kimia: 703.527.3887 - Chemtrec	3D Systems / Australia 5 Lynch Street Hawthorn, VIC 3122 +1 03 9819-4422 e-mel: <a href="mailto:moreinfo@3dsystems.com">moreinfo@3dsystems.com</a> Kecemasan Kimia: +(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec
---	---	---

---

## 2. PENGENALPASTIAN BAHAYA

### 2.1 Pengelasan

#### GHS : Peraturan (EC) No. 1272/2008, HazCom 29 CFR 1910:

Kerengsaan mata yang teruk	Kategori 2	H319
Pemekaan Kulit	Kategori 1	H317
Persekitaran akuatik - bahaya jangka panjang	Kategori 3	H412

#### Peraturan (EC) 67/548/EEC dan 1999/45/EC:

Xi, R 36, R 43, R 52/53

### 2.2 Unsur Label

#### Peraturan (EC) No, 1272/2008:

#### Piktogram bahaya dan perkataan isyarat:



**GHS07**

#### Perkataan isyarat: **Amaran**

#### Bahaya yang menentukan komponen pelabelan:

4,4'.Isopropilidenedisikloheksanol, hasil tindak balas oligomerik dengan 1-kloro-2,3-epoksipropana

#### Pernyataan bahaya:

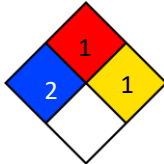
H319:	Menyebabkan kerengsaan mata yang serius
H317:	Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit
H412:	Berbahaya kepada kehidupan akuatik dengan kesan jangka panjang

#### Penyataan Berjaga-jaga

P280:	Pakai sarung tangan pelindung, pakaian pelindungan, pelindung mata
P302+350:	Jika terkena kulit, basuh kulit dengan sabun dan air
P305+351+338:	Jika terkena mata, bilas dengan cermat dengan air selama beberapa minit. Jika memakai kanta lekap tanggalkan jika mudah untuk menanggalkannya. Teruskan membilas.
P410+403:	Lindungi daripada cahaya matahari. Simpan di tempat yang baik pengudaraannya
P501:	Lupuskan kandungan/ bekas selaras dengan peraturan tempatan/serantau

**Helaian Data Keselamatan**  
 menurut Peraturan (EC) No 1907/2006 and 1272/2008,  
 Piawaian Komunikasi Bahaya 29 CFR 1910 (A.S.),  
 Peraturan WHS Australia,  
 JIS Z 7253 (2012) Jepun  
**Accura® ClearVue™**

Tarikh Semakan: Jumaat, 5 Oktober 2018



Kadaran NFPA  
 0 = Minimum  
 1 = Sedikit  
 2 = Sederhana  
 3 = Serius  
 4 = Teruk

**Sistem Pengenalpastian Bahan Berbahaya  
 (Hazardous Materials Identification System, HMIS)**

(Tahap bahaya: 0 = rendah, 4 = lampau):

Kesihatan **2**  
 Kemudahbakaran **1**  
 Bahaya Fizikal **1**

**Perlindungan Diri:**

Perlindungan kulit, mata

**3. KOMPOSISI/MAKLUMAT TENTANG BAHAN**

**3.1 Pencirian kimia:**

**Perihal:** Campuran organik

**3.2 Komponen berbahaya:**

Nama kimia	No-CAS	No-EC	%	Pengelasan	
				Peraturan (EC) 1272/2008	Peraturan 67/548/EEC, 1999/45/EC
4,4'-Isopropilidenedisikloheksanol, hasil tindak balas oligomerik dengan 1-kloro-2,3-epoksipropana	30583-72-3	500-070-7	40-65	Pemekaan kulit 1, H317 Akuatik Kronik 3, H 412	Xi R43, 52/53
Campuran mengandungi garam triarilsulfonium: 50% propilena karbonat 50% garam triarilsulfonium bercampur	108-32-7, 71449-78-0, 89452-37-9	203-572-1 403-500-0	1-10	Kerengsaan mata 2, H319 Pemekaan kulit 1, H317 Akuatik Akut 1, H400 Akuatik Kronik	Xi, N R36,43, 50/53
3-etil-3-hidroksimetil-oksetana	3047-32-3	221-254-0	10-20	Kerengsaan mata 2, H319	Xi R36

**4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS**

**4.1 Maklumat Am:** Pastikan stesen cuci mata dan pancuran air keselamatan berdekatan dengan lokasi stesen kerja.

**4.2 Sekiranya tersedut:** Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan. Alihkan orang yang terlibat ke kawasan udara segar. Jika berlaku kerengsaan pernafasan, jika pernafasan menjadi sukar dapatkan rawatan perubatan dengan segera.

**4.3 Sekiranya terkena kulit:** Boleh menyebabkan kerengsaan atau pemekaan jika terkena kulit, termasuk kemerahan dan/atau bengkak. Segera bilas kulit dengan sabun dan air yang banyak. Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Dapatkan rawatan perubatan jika berlaku simptom. Basuh pakaian sebelum digunakan semula.

**4.4 Sekiranya terkena mata:** Merengsa mata. Menyebabkan kemerahan, bengkak dan kesakitan. Segera bilas mata dengan air yang banyak selama sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan rawatan perubatan jika simptom berterusan.

**4.5 Sekiranya tertelan:** Merengsa mulut, tekak dan perut. Jika tertelan, minum jumlah air yang banyak dan dapatkan rawatan perubatan dengan segera. Jangan mencetuskan muntah.

**4.6 Perlindungan diri bagi pemberi pertolongan cemas:** Kenakan peralatan perlindungan yang sewajarnya (lihat seksyen 8). Alihkan orang yang terdedah ke kawasan udara segar. Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar.

**Helaian Data Keselamatan**  
menurut Peraturan (EC) No 1907/2006 and 1272/2008,  
Piawaian Komunikasi Bahaya 29 CFR 1910 (A.S.),  
Peraturan WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Jepun  
**Accura® ClearVue™**

Tarikh Semakan: Jumaat, 5 Oktober 2018

---

## 5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

**5.1. Media pemadaman api yang sesuai:** Kabus air, bahan kimia kering, karbon dioksida atau busa yang sesuai.

**5.2 Media pemadaman yang tidak boleh digunakan atas sebab-sebab keselamatan:** Pancutan air isipadu tinggi.

**5.3 Bahaya dedahan khusus yang berpunca daripada bahan atau sediaan sendiri, produk pembakaran, gas yang terhasil:** Produk penguraian terma boleh termasuk CO<sub>2</sub>, CO dan asap.

**5.4 Peralatan perlindungan khas untuk pemadam kebakaran:** Pakai pakaian pelindung penuh, termasuk topi keledar, alat pernafasan serba lengkap tekanan positif atau permintaan tekanan, pakaian pelindung dan topeng muka.

**5.5 Maklumat tambahan:** Alih bekas dari kawasan jika ini boleh melakukannya tanpa risiko. Sejukkan bekas dengan semburan air. Elakkan daripada tersedut bahan atau hasil sampingan pembakaran.

---

## 6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

**6.1. Awasan diri:** Jauhkan kakitangan yang tidak berkenaan. Pakai peralatan dan pakaian perlindungan yang sesuai. Dapatkan nasihat pakar dengan segera.

**6.2 Awasan alam sekitar:** Hentikan aliran bahan, jika ini tidak berisiko. Udarakan kawasan tercemar. Hapuskan punca pencucuhan. Sekiranya berlaku pencemaran persekitaran akuatik maklumkan pihak berkuasa tempatan.

**6.3 Kaedah pembersihan:** Pakai peralatan dan pakaian perlindungan yang sesuai. Serap tumpahan dengan bahan penyerap yang sesuai. Letakkan semua sisa dalam bekas yang sesuai untuk dilupuskan. Bahan dan bekasnya mestilah dilupuskan sebagai sisa berbahaya. Jauhkan dari punca pencucuhan.

---

## 7. PENGENDALIAN DAN STORAN

**7.1 Pengendalian** Sediakan pengudaraan yang mencukupi. Gunakan peralatan perlindungan yang sesuai. Elakkan daripada terkena kulit dan mata. Jangan menyedut wap atau kabus. Elakkan punca pencucuhan. Jangan biarkan bahan ini memasuki parit atau laluan air.

**7.2 Storan:** Simpan terkedap dalam bekas asal pada suhu bilik. Simpan bahan ini di dalam bangunan di tempat yang sejuk, kering dan baik pengudaraannya. Simpan jauh dari cahaya matahari langsung atau sumber cahaya UV. Suhu Storan: di bawah 35 °C / 95 °F. Kelas storan 10, cecair yang berbahaya kepada alam sekitar.

---

## 8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

### 8.1 Nilai had dedahan:

Maklumat Produk Am: Had pendedahan pekerjaan (PEL/TWA) tidak ditetapkan untuk produk ini.

Analisis Komponen:

Komponen	Had Dedahan Dalaman (IEL, Internal Exposure Limit) Pengeluar Komponen
4,4'-Isopropilidenedisikloheksanol, hasil tindak balas oligomerik dengan 1-kloro-2,3-epoksipropana	TD
3-etil-3-hidroksimetil-oksetana	TD
Campuran mengandungi garam triarilsulfonium: 50% propilena karbonat, 50% garam triarilsulfonium bercampur	0.5mg/m <sup>3</sup> MAK (Switzerland, Netherlands, Austria) 0.5 mg/m <sup>3</sup> VME (Perancis) 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA (Portugal, Finland, Norway, Ireland, Denmark) 0.5 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED (Sepanyol) 0.5 mg/m <sup>3</sup> NDS (Poland)

**Helaian Data Keselamatan**  
menurut Peraturan (EC) No 1907/2006 and 1272/2008,  
Piawaian Komunikasi Bahaya 29 CFR 1910 (A.S.),  
Peraturan WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Jepun  
**Accura® ClearVue™**  
Tarikh Semakan: Jumaat, 5 Oktober 2018

---

## 8.2 Kawalan pendedahan

**Langkah-langkah teknikal untuk mencegah pendedahan:** Gunakan pengudaraan ekzos setempat.

**Langkah-langkah pengajaran untuk mencegah pendedahan:** Semasa menggunakannya, jangan makan, minum atau merokok. Basuh tangan selepas mengendalikannya dan sebelum makan, merokok dan menggunakan tandas dan pada penghujung hari.

### Peralatan perlindungan diri:

**Perlindungan pernafasan:** Sekiranya pengudaraan tidak dapat mengekalkan kepekatan wap secara berkesan di bawah had yang ditetapkan, perlindungan pernafasan diperakui yang sesuai mesti disediakan (misalnya 3M 6000 dengan kartrij wap organik A2 atau topeng separuh 3M 4251).

**Perlindungan tangan:** Gunakan sarung tangan nitril lindung kedap.

**Perlindungan mata:** Pakai kaca mata keselamatan atau gogal kimia.

**Perlindungan badan:** Gunakan apron dan kasut tertutup.

---

## 9. SIFAT-SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

### 9.1 Rupa Tampak:

**Keadaan fizikal:** Cecair

**Warna:** biru muda

**Bau:** Ringan

### 9.2 Maklumat kesihatan, keselamatan dan alam sekitar yang penting

<b>pH (20 °C):</b>	TD
<b>Takat/julat lebur (°C):</b>	TD
<b>Takat/julat didih (°C):</b>	TD
<b>Takat kilat (°C):</b>	131°C
<b>Suhu pencucuhan (°C):</b>	TD
<b>Tekanan wap (°C):</b>	TD
<b>Ketumpatan (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1.12 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ketumpatan pukal (kg/m<sup>3</sup>):</b>	TD
<b>Keterlarutan air (20°C dalam g/l):</b>	sedikit larut
<b>Kelikatan, dinamik (mPa s):</b>	250 (30°C)
<b>Bahaya letupan debu:</b>	TD
<b>Had letupan:</b>	TD

---

## 10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

**10.1 Keadaan untuk dielakkan:** Elakkan pendedahan kepada haba dan cahaya. Ambil tindakan yang perlu untuk mengelakkan nyahcas elektrik statik.

**10.2 Bahan untuk dielakkan:** Bahan pengoksidaan, asid yang kuat dan bes yang kuat

**10.3 Produk penguraian berbahaya:** Karbon dioksida, karbon monoksida dan wasap toksik lain boleh dilepaskan pada suhu yang tinggi atau semasa terbakar.

---

## 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

**11.1 Toksikokinetik, metabolisme dan pengedaran:** TD

---

**Helaian Data Keselamatan**  
menurut Peraturan (EC) No 1907/2006 and 1272/2008,  
Piawaian Komunikasi Bahaya 29 CFR 1910 (A.S.),  
Peraturan WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Jepun

**Accura<sup>®</sup> ClearVue<sup>™</sup>**

Tarikh Semakan: Jumaat, 5 Oktober 2018

### 11.2 Kesan akut (ujian ketoksikan)

Komponen	LD <sub>50</sub> Oral	LD <sub>50</sub> Dermis
4,4'-Isopropilidenedisikloheksanol, hasil tindak balas oligomerik dengan 1-kloro-2,3-epoksipropana	>5300 mg/Kg (tikus)	>2000 mg/Kg (arnab)
Campuran mengandungi garam triarilsulfonium: 50% propilena karbonat, 50% garam triarilsulfonium bercampur	>5000mg/Kg (tikus)	TD
3-etil-3-hidroksimetil-oksetana	>2000 mg/Kg (tikus)	TD

**Kesan merengsa dan menghakis:** Merengsa

**Kerengsaan kepada salur pernafasan:** TD

**Pemekaan:** Menyebabkan pemekaan

### 11.3 Pengalaman yang diperoleh dalam amalan

Setelah terpeka, tindak balas alahan yang teruk boleh berlaku apabila seterusnya terdedah kepada aras yang sangat rendah.

### 11.4 Catatan am:

Kekarsinogenan: Tiada komponen produk ini disenaraikan oleh ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH, atau NTP.

## 12. Maklumat ekologi

**12.1 Ekoketoksikan:** Ketoksikan akuatik produk ini tidak diketahui; walau bagaimanapun, berdasarkan komponen, diramalkan bahawa bahan ini boleh memudaratkan organisma akuatik atau menyebabkan kesan buruk jangka panjang dalam persekitaran akuatik. Elakkan pencemaran tanah, parit dan air permukaan.

Komponen	Data
Campuran mengandungi garam triarilsulfonium: 50% propilena karbonat, 50% garam triarilsulfonium bercampur	EC50/24j – 4.4 mg/l (dafnia) EC50/48j – 0.68 mg/l (dafnia)
4,4'-Isopropilidenedisikloheksanol, hasil tindak balas oligomerik dengan 1-kloro-2,3-epoksipropana	LC/EC/IC 50: 1-10 mg/l

**12.2 Mobiliti:** Tiada maklumat tersedia untuk produk.

**12.3 Keterusan dan kebolehuraian:** Tiada maklumat tersedia untuk produk.

**12.4 Keputusan penilaian PBT:** Tiada maklumat tersedia untuk produk

**12.5 Kesan buruk lain:** Tiada maklumat tersedia untuk produk

## 13. PERTIMBANGAN PELUPUSAN

**13.1 Pelupusan sewajarnya / Produk:** Jangan mencemari parit, tanah atau air permukaan dengan bahan ini atau bekasnya. Kurangkan sisa dengan berusaha menggunakan produk selengkapnya. Lupuskan bekas ini dan kandungannya selaras dengan semua undang-undang tempatan, negeri dan persekutuan. Jangan guna semula atau isi semula.

**13.2 Kod sisa / penentuan sisa menurut EWC / AVV:** 070208

**13.3 Pembungkusan sewajarnya:** TD

**13.4 Maklumat tambahan:** Sebelum pelupusan Sistem 3D mengesyorkan rundingan dengan syarikat pelupusan sisa yang diluluskan untuk memastikan pematuhan kawal selia

**Helaian Data Keselamatan**  
menurut Peraturan (EC) No 1907/2006 and 1272/2008,  
Piawaian Komunikasi Bahaya 29 CFR 1910 (A.S.),  
Peraturan WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Jepun

**Accura<sup>®</sup> ClearVue<sup>™</sup>**

Tarikh Semakan: Jumaat, 5 Oktober 2018

---

#### 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

**14.1 Pengangkutan darat (ADR/RID/GGVSE):** Tidak dikawal selia

**14.2 Pengangkutan laut (IMDG-Kod/GGVSee):** Tidak Dikawal Selia.

**14.3 Pengangkutan udara (ICAO-IATA/DGR):** Tidak Dikawal Selia.

---

#### 15. MAKLUMAT KAWAL SELIA

##### 15.1 Peraturan EU

EINEC/ELINCS/NLP: Semua bahan yang disenaraikan  
REACH Annex XVII: Tiada tersenarai

##### 15.2 Peraturan EU Negara

Wassergefährdungsklasse (kelas bahaya air, Jerman): WGK 2: Bahaya kepada air

##### 15.3. PERSEKUTUAN A.S.

TSCA: Semua bahan adalah tersenarai pada Inventori TSCA atau tidak tertakluk pada keperluan TSCA  
SARA 302 EHS List (40 CFR 355 Appendix A): Tiada tersenarai  
SARA 313 (40 CFR 372.65): Sebatian Antimoni (kategori N010)  
CERCLA (40 CFR 302.4): Tiada tersenarai

##### 15.4 Peraturan Australia

SUSDP, Industrial Chemicals Act 1989:  
Australian Inventory of Chemical Substances, AICS: Tersenarai

##### 15.5 Peraturan Jepun

Undang-undang Kesihatan dan Keselamatan Perindustrian	Artikel 57-2: (Perintah Kabinet 38, antimoni dan sebatianannya, tidak termasuk bahan-bahan yang mengandungi $\leq 1\%$ )
Bahan berbahaya	tidak berkenaan
Peraturan pencegahan racun pelarut organik	tidak berkenaan
Ordinan tentang pencegahan bahaya yang disebabkan oleh bahan-bahan kimia yang dinyatakan	tidak berkenaan
Peraturan Pencegahan Keracunan Plumbum	tidak berkenaan
Undang-undang Kawalan Racun dan Bahan yang Merosakkan Kesihatan	sebatian antimoni: bahan berbahaya
PRTR dan Galakan Undang-undang Pengurusan Kimia (Undang-undang PRTR)	Bahan tentuan Kelas 1 (Perintah Kabinet 25, antimoni dan sebatianannya, tidak termasuk bahan-bahan yang mengandungi $< 1\%$ )
Akta Perkhidmatan Bomba	Minyak Kategori 4, Kelas 3,
Undang-undang Bahan Letupan	tidak berkenaan
Undang-undang keselamatan gas tekanan tinggi	tidak berkenaan
Perintah Kawalan Perdagangan Eksport	berkenaan
Undang-Undang Pelupusan Sisa dan Pembersihan Awam	berkenaan. Sebelum pelupusan, dapatkan nasihat pengendali pelupusan sisa yang diluluskan untuk memastikan pematuhan kawal selia

---

#### MAKLUMAT LAIN

##### 16.1 Pernyataan Bahaya yang Berkaitan (nombor dan teks penuh) yang dirujuk dalam seksyen 2 dan 3 (menurut (EC) No. 1272/2008):

Skin sens. 1, H 317- Pemekaan kulit, kategori 1: Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit  
Eye Irrit. 2, H319- Kerengsaan mata, kategori 2: Menyebabkan kerengsaan mata yang serius  
Aqu. Acute 1, H400: Persekitaran akuatik- bahaya akut, kategori 1: Sangat toksik kepada kehidupan akuatik  
Aqu. Chron.1, H410: Persekitaran akuatik:- bahaya jangka panjang, kategori 1: Sangat toksik kepada kehidupan akuatik dengan kesan jangka panjang  
Aqu.Chron. 3, H412: Persekitaran akuatik: - bahaya jangka panjang, kategori 3: Berbahaya kepada kehidupan akuatik dengan kesan jangka panjang

**Helaian Data Keselamatan**  
menurut Peraturan (EC) No 1907/2006 and 1272/2008,  
Piawaian Komunikasi Bahaya 29 CFR 1910 (A.S.),  
Peraturan WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Jepun

**Accura<sup>®</sup> ClearVue<sup>™</sup>**

Tarikh Semakan: Jumaat, 5 Oktober 2018

---

**Frasa-R yang Berkaitan (nombor dan teks penuh) yang dirujuk dalam seksyen 2 dan 3:**

R36: Merengsa mata.

R43: Boleh menyebabkan pemekaan melalui sentuhan kulit.

R50/53: Sangat toksik kepada organisma akuatik; boleh menyebabkan kesan buruk jangka panjang dalam persekitaran akuatik.

R52/53: Berbahaya kepada organisma akuatik, boleh menyebabkan kesan buruk jangka panjang dalam persekitaran akuatik

**16.2 Maklumat lanjut:**

Tarikh Ciptaan SDS: ..... Isnin, 30 Mei 2011

# Semakan SDS: .....05-A

Tarikh Semakan SDS: ... Jumaat, 5 Oktober 2018

Alasan untuk Semakan:..Kemas kini tajuk, seksyen 8.

www.3dsystems.com

800.793.3669 (Bebas tol di Amerika Syarikat GMT-07:00; Amerika Utara, Isn – Jum, 6:00 a.m. hingga 6 p.m.)

803.326.3900 (Di luar Amerika Syarikat GMT-07:00; Amerika Utara, Isn – Jum, 6:00 a.m. hingga 6 p.m.)

+44 144-2282600 (Eropah GMT+01:00; Isn – Jum, 08:00 a.m. - 17:00 p.m. MEZ)

**PENOLAK TUNTUTAN LIABILITI:** Perkara-perkara berikut ini menggantikan mana-mana peruntukan yang berkaitan dalam borang, surat dan perjanjian syarikat anda daripada, oleh atau dengan 3D Systems Corporation. 3D Systems, Inc. tidak membuat apa-apa waranti sama ada tersurat atau tersirat, termasuk waranti kebolehiagaan atau kesesuaian untuk tujuan tertentu produk ini. Pernyataan atau saranan yang terkandung di dalam risalah produk hendaklah tidak ditafsirkan sebagai dorongan untuk melanggar mana-mana paten yang relevan sekarang atau selepas ini wujud. Di bawah apa-apa keadaan pun, 3D Systems, Inc. hendaklah tidak bertanggung terhadap ganti rugi sampingan, berbangkit, atau lain-lain daripada kecuaiian yang dikatakan, pelanggaran jaminan, liabiliti ketat atau apa-apa teori lain, yang timbul daripada penggunaan atau pengendalian produk ini. Satu-satunya liabiliti 3D Systems, Inc. bagi apa-apa tuntutan yang timbul daripada pembuatan, penggunaan atau penjualan produknya hendaklah sama dengan harga pembelian pembeli.

Kandungan helaian data keselamatan ini tertakluk pada perubahan tanpa notis. 3D Systems, Inc. mengesyorkan agar anda menyemak [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com) secara berkala untuk memastikan anda menggunakan helaian data keselamatan yang terkini.

© Hak cipta 2011 - 2018 oleh 3D Systems, Inc. Hak cipta terpelihara. Logo 3D dan Accura A ialah tanda dagang berdaftar 3D Systems, Inc. ClearVue ialah tanda dagang 3D Systems, Inc.