

□□ □□ □□  
□□ □□: (EC) No 1907/2006 □ 1272/2008,  
□□ □□ □□ 29 CFR 1910 (USA),  
**WHS Regulations Australia,**  
**JIS Z 7253 (2012) Japan**

## Accura<sup>®</sup> 25

□□□: 2019 □ 2 □ 12 □

### 1. □□ □ □□/□□□ □□

#### 1.1 □□□□ □□: **Accura<sup>®</sup> 25**

#### 1.2 □□□□ □□: SLA □□□□

#### 1.3 □□/□□ □□:

3D Systems, Inc.  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, South Carolina U.S.A.  
□□: +1 803.326.3900 □□  
□□ □□□□: 800.793.3669  
□□□: moreinfo@3dsystems.com  
□□□□ □□□□:  
800.424.9300 – Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.  
Mark House, Mark Road  
Hemel Hempstead  
Herts HP27 7 United Kingdom  
□□: +44 144-2282600  
□□□: moreinfo@3dsystems.com  
□□□□ □□□□:  
+1 703.527.3887 - Chemtrec

3D Systems / Australia  
5 Lynch Street  
Hawthorn, VIC 3122  
+1 03 9819-4422  
□□□: moreinfo@3dsystems.com  
□□□□ □□□□:  
+(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec

### 2. □□ □□

#### 2.1 □□

#### GHS : Regulation (EC) No. 1272/2008, 29 CFR 1910, □□ □□ □□ □□:

□□□ □ □□	□□□□ 2	H319
□□ □□	□□□□ 2	H315
□□ □□	□□□□ 1	H317
□□ □□ – □□ □□	□□□□ 3	H412

#### 2.2 □□ □□

##### □□(EC) No, 1272/2008:

□□ □□□□ □ □□ □□:



#### GHS07

□□ □□: □□

□□ □□□ □□ □□ □□:

3,4- □□□□□□□□□□ 3,4-□□□□□□□□ □□□□□□

□□ □□□:

H319: □□□ □ □□□ □□□□

H315: □□ □□□ □□□□

H317: □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□

H412: □□ □□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□□

□□□□ □□□:

P280: □□ □□, □□□, □ □□□□ □□□□

P302+350: □□□ □□□ □□□ □□ □□□

P305+351+338: □□ □□□□, □ □ □□ □□ □□ □□□□. □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□□. □□□ □□□□

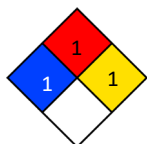
P410+403: □□□□□□□ □□□□. □□□ □ □□ □□ □□□□

P501: □□/□□ □□□ □□□□ □□□/□□□ □□□□

□□ □□ □□  
 □□ □□: (EC) No 1907/2006 □ 1272/2008,  
 □□ □□ □□ 29 CFR 1910 (USA),  
 WHS Regulations Australia,  
 JIS Z 7253 (2012) Japan

## Accura® 25

□□□: 2019 □ 2 □ 12 □



NFPA □□  
 0 = □□  
 1 = □□  
 2 = □□  
 3 = □□  
 4 = □□

□□ □□ □□ □□□(HMIS):  
 (□□□□ □□: 0 = □□, 4 = □□);  
 □□ 2  
 □□□ 1  
 □□ □□ 1  
 □□□ □□:  
 □□, □ □□

### 3. □□/□□□ □□ □□

#### 3.1 □□□ □□□:

□□: □□ □□□

#### 3.2 □□ □□:

□□□	CAS-No	EC-No	%	□□ Regulation (EC) 1272/2008
3,4-□□□□□□□□□□□□□□ 3,4-□□□□□□□□□□□□□□□□	2386-87-0	219-207-4	30-50	□ □□ 2, H319 □ □ □□ 2, H 315 □ □ □□ 1, H 317 □ □ □□ 3, H 412
1,6-□□(2,3-□□□□□□□□)□□	16096-31-4	240-260-4	15-30	□ □□ 2, H319 □ □ □□ 2, H 315 □ □ □□ 1, H 317 □ □ □□ 3, H 412
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ 50% □□□□ □□□□□□□□ 50% □□ □□□□□□□□□□	108-32-7 71449-78-0 89452-37-9	203-572-1 403-500-0	2-4	□ □□ 2, H319 □ □ □□ 1, H317 □ □ □□ 1, H400 □ □ □□ 1, H400

### 4. □□ □□

4.1 □□ □□: □ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□.

4.2 □□ □□: □□□ □□□ □□□ □ □□. □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□. □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□, □□ □□□ □□□ □□□.

4.3 □□ □□ □□: □□ □□ □ □□ □/□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□. □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□. □□□ □□□ □□□□□. □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□. □□□ □□□ □□ □□ □□□□.

4.4 □ □□ □□: □□ □□ □□. □□, □□ □ □□□ □□□□. □□ □□ □□□ □□ □□ 15□ □□ □□□□. □□□ □□□□ □□□ □□□□.

4.5 □□ □□: □, □□□ □ □□ □□ □□. □□ □□□□ □□, □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□.

4.6 □□□□□□ □□ □□: □□□ □□ □□□ □□□□(□□ 8 □□). □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□. □□□ □□□ □□□ □□□□.

### 5. □□ □□

5.1 □□□ □□ □□: □ □□□, □□□ □□□□, □□□□□□, □□ □□□ □.

5.2 □□□ □□□ □□□□□ □ □□ □□ □□: □□ □□ □ □□.

5.3 □□□□ □□ □□, □□ □□□, □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□: □ □□ □□□□□ CO<sub>2</sub>, CO □ □□□ □□□ □ □□.



□□ □□ □□  
 □□ □□: (EC) No 1907/2006 □ 1272/2008,  
 □□ □□ □□ 29 CFR 1910 (USA),  
 WHS Regulations Australia,  
 JIS Z 7253 (2012) Japan

## Accura® 25

□□□: 2019 □ 2 □ 12 □

### 9.2 □□□ □□, □□ □ □□ □□

pH(20 °C):	해당 없음
용융점/범위(°C):	해당 없음
비등점/범위(°C):	해당 없음
인화점(°C):	270°C(COC)
점화 온도(°C):	해당 없음
증기압(°C):	해당 없음
밀도(g/cm³):	1.1
벌크 밀도(kg/m³):	해당 없음
물 용해도(20°C in g/l):	약간 용해성
분배 계수:	해당 없음
n-옥탄올/물(log Po/w):	해당 없음
점도, 동적(mPas):	200-300 (30°C)
분진 폭발 위험:	해당 없음
폭발 한도:	해당 없음

### 10. □□□ □ □□□

10.1 □□□ □ □□□: □□ □□ □□ □□□ □□□. □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□.

10.2 □□□ □ □□: □□□ □□, □□ □ □□□

10.3 □□□ □□ □□□: □□□□ □□ □□ □ □□□□□, □□□□□ □ □□ □□ □□□ □□□ □ □□.

### 11. □□□□ □□

11.1 □□□□□, □□ □ □□: □□ □□

#### 11.2 □□ □□(□□ □□)

□□	LD50 □□	LD50 □□
3,4- □□□□□□□□□□ 3',4'-□□□□□□□□ □□□□□□□□	5000 mg/kg(□□)	>23400 mg/kg(□□)
1,6-□□(2,3-□□□□□□□□)□□	> 8,500 mg/Kg(□□)	> 4,900 mg/Kg(□□)
□□□□ □□□□□□	20700 mg/kg(□□□)	>20 ml/kg(□□)
□□□□□ □□□	>2000 mg/Kg(□□)	>2000 mg/Kg(□□)

□□□ □ □□□ □□: □□□  
 □□□□ □□ □□: □□ □□  
 □□: □□□ □□□□

#### 11.3 □□ □□

□□ □□□□, □ □ □□ □□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□.

#### 11.4 □□□ □□:

□□□: □ □□□ □□□ □□□ ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH, □□ NTP □ □□□ □□ □□.



