

*****섹션 1 - 신분증*****

물질명: OBJET VERODENT MED670

화학적 분류

아크릴 화합물

제품 사용

본 제품은 카트리지 잉크 포함입니다. 정상적인 사용 조건에서, 이 물질은 적절한 인쇄 시스템 내에서만 카트리지에서 배출되므로 노출이 제한되어 있습니다.

사용 제한

자료없음.

유통 정보

Stratasys AP Ltd (Korea Liaison Office)
Unit #32, 41/Floor Gangnam Finance Center
737 Yeoksam-dong, Gangnam-gu
Seoul 135-984
South Korea
Tel: +82-2-2008-4941

Stratasys AP Ltd (한국 연락 사무소)
서울시 강남구 역삼동 737번지
강남파이낸스센터 41층 32호
(135-984)
South Korea
Tel: +82-2-2008-4941

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

긴급 전화번호

+49 722 97772280 : 유럽 (다중 언어 응답)
+49 722 97772281 : 글로벌 (영어 응답)
+1 978 495 5580 : 미국 (다중 언어 응답)
+85 2 975 70887 : 아시아 태평양 (다중 언어 응답)
+61 2 8011 4763 : 호주 (다중 언어 응답)
+86 15626070595 : 중국 (중국어 응답)

*****2. 유해성/위험성*****

GHS 분류

- 급성 독성(구강), 카테고리 4
- 눈 손상/자극, 카테고리 1
- 피부 부식/자극, 카테고리 2
- 피부 과민성 물질, 구분 1
- 생식 독성, 카테고리 2
- 특정 표적 기관 독성 - 일회성 노출, 카테고리 3(호흡계)
- 특정 표적 기관 독성 - 반복 노출, 카테고리 2
- 수성 환경에의 위험 - 만성 위해, 카테고리 3

예방조치문구를 포함한 경고 표시 문구



신호어

위험

유해 위험 문구

- 삼키면 유해
- 눈에 심한 손상을 일으킴
- 피부에 자극을 일으킴
- 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
- 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
- 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음
- 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

주의 문구

예방

보호장갑, 보안경/안면보호구를 착용하십시오. 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

대응

노출 또는 노출이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으십시오. 눈에 들어간 경우: 몇 분 동안 물로 주의 깊게 행구십시오. 콘택트 렌즈를 착용한 상태이고 제거가 용이하다면, 콘택트 렌즈를 빼내십시오. 계속 행구십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. 피부자극 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으십시오. 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오.

보관

관련 법규에 명시된 내용에 따라 적절히 보관하십시오.

폐기 처분

관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

안전보건자료

물질명: OBJET VERODENT MED670

SDS ID: DOC-06134KR_B

한국 규정 및 GHS 준수

기타 분류되지 않는 위험

자료없음.

3. 구성 성분의 명칭 및 함유량

CAS	Component	퍼센트
----	아크릴 모노머	<30
5888-33-5	2-프로펜산, 1,7,7-트리메틸바이시클로[2.2.1]헵-2-틸 에스테르, 엑소-	<25
----	아크릴 올리고머	<15
----	광개시제	<3
13463-67-7	이산화 티타늄	<0.5
52408-84-1	아크릴 산 에스테르	<0.3
1330-20-7	자일렌 (o-, m-, p- 이성질체)	0.01-0.1
123-86-4	N-부틸 아세트산	0.01-0.1
100-41-4	에틸벤젠	0.01-0.1
108-65-6	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	<0.025
1333-86-4	카본 블랙	<0.01
7664-38-2	인산	<0.003

4. 응급조치 요령

흡입

흡입한 경우: 피해자를 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 편안한 자세로 안정을 취하게 하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.

피부

피부에 묻은 경우: 비누를 많이 묻혀서 물로 씻어내십시오. 피부 자극 또는 발진이 발생하는 경우: 의료 상담/진찰을 받으십시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.

눈

눈에 들어간 경우: 몇 분 동안 물로 주의 깊게 헹구십시오. 콘택트 렌즈를 착용한 상태이고 제거가 용이하다면, 콘택트 렌즈를 빼내십시오. 계속 헹구십시오. 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.

섭취

삼킨 경우: 몸 상태가 좋지 않으면 독극물 센터 또는 의사/내과의에게 전화하십시오. 입을 헹구십시오.

의사 참고사항

부작용이 발생하면 증상에 따라 대증요법으로 치료할 것.

증상: 즉각

호흡기도 자극, 눈 손상, 피부 자극, 알레르기 피부 반응

증상: 지연

알레르기 반응, 생식계 영향

5. 폭발. 화재시 대처방법

가연성 속성은 섹션9 참조

안전보건자료

물질명: OBJET VERODENT MED670

SDS ID: DOC-06134KR_B

한국 규정 및 GHS 준수

가연성

경미한 화재 위험이 있음.

소화제

주변화재에 적응한 소화제를 사용할 것. B형화재: 이산화탄소(CO₂), 일반 건성 화학물(중탄산나트륨), 일반형(수성막포-AFFF) 또는 물분무를 사용하여 용기를 냉각하십시오.

부적절한 소화 매체

자료없음.

보호 장비 및 소방대원 유의사항

잠재적 노출에 대비하여 자급식 호흡장치(SCBA) 등의 완전한 보호용 방화 장비를 착용할 것. 물질자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피할 것.

화재 시 대처 방법

위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로 부터 이동시킬 것. 진화가 된 후에도 상당 시간 동안 물분무로 용기를 냉각시킬 것. 관계인 외의 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지할 것. 상수도 및 하수도에서 떨어진 곳에 둘 것. 물질자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피할 것.

위험한 연소 제품

연소: 탄소 산화물

6. 누출 사고 시 대처방법

개인 유의사항

개인 보호복 및 장비를 착용하십시오. 섹션 8참조.

환경 유의사항

환경으로 배출하지 말 것.

봉쇄 방법

모래 또는 질석 같은 불활성 흡수제로 유출된 물질을 수거하십시오. 적절한 라벨이 부착된 밀폐 용기에 넣으십시오.

청소 방법

물로 세척하여 미량의 잔여물을 제거하십시오.

7. 취급 및 저장방법

취급 절차

증기 또는 미스트를 흡입하지 마시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. 보호장갑, 보안경/안면보호구를 착용하십시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 환경으로 배출하지 말 것.

보관 절차

관련 법규에 명시된 내용에 따라 적절히 보관하십시오. 밀봉하여 저장하십시오. 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하고, 15 °C과 25 °C사이에서 보관할 것. 배송 온도(최대 5 주)는 -20 °C - 50 °C입니다. 열과 불꽃을 피해 가연성 물질 보관 구역에 보관하십시오. 서늘하고 건조한 장소에 보관할 것. 직접적인 태양광을 피할 것. 어두운 곳에 보관할 것. 혼합금지 물질과 분리할 것.

불화합성 정상적인 사용 및 보관 조건에서 적용 불가

8. 노출 방지 및 개인 보호구

성분 노출 허용 한계

이산화 티타늄 (13463-67-7)

한국 : 10 mg/m³ TWA (Serial No. 445)

2 - 사람이나 동물에게 제한된 증거가 있는 발암 물질 (Serial No. 445)

ACGIH: 10 mg/m³ TWA

자일렌 (o-, m-, p- 이성질체) (1330-20-7)

한국 : 150 ppm STEL (Serial No. 065); 655 mg/m³ STEL (Serial No. 065)

100 ppm TWA (Serial No. 065); 435 mg/m³ TWA (Serial No. 065)

ACGIH: 100 ppm TWA

150 ppm STEL

N-부틸 아세트산 (123-86-4)

한국 : 200 ppm STEL (Serial No. 032); 950 mg/m³ STEL (Serial No. 032)

150 ppm TWA (Serial No. 472); 710 mg/m³ TWA (Serial No. 472)

ACGIH: 150 ppm TWA

200 ppm STEL

에틸벤젠 (100-41-4)

한국 : 125 ppm STEL (Serial No. 385); 545 mg/m³ STEL (Serial No. 385)

100 ppm TWA (Serial No. 385); 435 mg/m³ TWA (Serial No. 385)

2 - 사람이나 동물에게 제한된 증거가 있는 발암 물질 (Serial No. 385)

ACGIH: 20 ppm TWA

카본 블랙 (1333-86-4)

한국 : 3.5 mg/m³ TWA (Serial No. 482)

2 - 사람이나 동물에게 제한된 증거가 있는 발암 물질 (Serial No. 492)

ACGIH: 3 mg/m³ TWA (흡입가능한 부분)

인산 (7664-38-2)

한국 : 3 mg/m³ STEL (Serial No. 465)

1 mg/m³ TWA (Serial No. 459)

ACGIH: 1 mg/m³ TWA

3 mg/m³ STEL

성분 분석

이 제품의 구성성분에 대한 생물학적 한계값이 없습니다.

개인 보호구

안구 보호

정상상태에서는 눈을 보호할 필요가 없음. 손상된 카트리지가 취급 시, 측면 보호막이 있는 화학물질 튜브 방지 고글 또는 보호 안경을 착용해야 합니다.

신체 보호

정상상태에서는 보호의가 필요하지 않음. 손상된 카트리지가 취급 시, 네오프렌 또는 니트릴 불침투성 장갑을 착용하십시오. 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오.

손 보호

손상된 카트리지가 취급 시, 네오프렌 또는 니트릴 불침투성 장갑을 착용하십시오.

호흡기 보호

본 제품 사용 시, 호흡기계 보호는 대개 필요하지 않습니다.

9. 물리화학적 특성

<p>물리적 상태: 액체</p> <p>컬러: 베이지색</p> <p>냄새: 특성 냄새</p> <p>산도: 해당 안됨</p> <p>비등점: 자료없음</p> <p>인화점: >100 °C</p> <p>노출하한: 자료없음</p> <p>증기압: 자료없음</p> <p>밀도: 자료없음</p> <p>수용성: 자료없음</p> <p>자연 발화: 자료없음</p> <p>휘발성: 자료없음</p>	<p>외관: 잉크 베이지색 함유 카트리지 액체 잉크</p> <p>물리적 형태: 액체</p> <p>악취감지 초기값: 자료없음</p> <p>녹는 점: 자료없음</p> <p>분해 반응: 자료없음</p> <p>증발률: 자료없음</p> <p>노출상한: 자료없음</p> <p>증기 밀도 (공기=1): 자료없음</p> <p>비중 (물=1): 자료없음</p> <p>물/오일 분산 계수: 자료없음</p> <p>점도: 13-14 cps</p>
---	--

10. 안정성 및 반응성

화학적 안정성

15 C과 25 C사이에서 보관할 것. 미가공 잉크는 제품사용을 불가능하게 만드는 광선 또는 열로의 노출에 중합할 것입니다. 그러나 이러한 반응은 위해로 간주되지 않습니다.

피해야 할 조건

열 및 밝은에의 노출을 피하십시오.

위험 반응 가능성

미가공 잉크는 광선 노출에 중합할 것입니다.

배합 불가 물질

정상적인 사용 및 보관 조건에서 적용 불가

위험한 분해 반응

연소: 탄소 산화물

11. 독성에 관한 정보

급성 및 만성 독성

본 제품의 일반적인 사용으로부터 예상되는 위해는 없습니다. 가능성은 낮지만, 미가공 잉크가 손상된 잉크 카트리지에서 누출되어 피부 및 눈 자극을(를) 초래할 수 있습니다. 눈에 접촉하면 눈 자극, 염증, 또는 눈 손상을(를) 초래할 수 있습니다. 피부에 접촉하면 얼얼한 느낌 또는 피부 자극을(를) 초래할 수 있습니다.

성분 분석 - LD50/LC50

이 물질의 성분들은 다양한 출처에서 검토되었으며 다음과 같은 선택된 평가변수가 공개됨:

이산화 티타늄 (13463-67-7)

경구 LD50 쥐 >10000 mg/kg

안전보건자료

물질명: OBJET VERODENT MED670

SDS ID: DOC-06134KR_B

한국 규정 및 GHS 준수

자일렌 (o-, m-, p- 이성질체) (1330-20-7)

흡입 LC50 쥐 47635 mg/L 4 h; 경구 LD50 쥐 4300 mg/kg

N-부틸 아세트산 (123-86-4)

피부 LD50 토끼 >17600 mg/kg; 흡입 LC50 쥐 390 ppm 4 h

에틸벤젠 (100-41-4)

흡입 LC50 쥐 17.2 mg/L 4 h; 경구 LD50 쥐 3500 mg/kg; 피부 LD50 토끼 15354 mg/kg

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산 (108-65-6)

피부 LD50 토끼 >5 g/kg; 경구 LD50 쥐 8532 mg/kg

인산 (7664-38-2)

경구 LD50 쥐 1530 mg/kg; 피부 LD50 토끼 2730 mg/kg; 흡입 LC50 쥐 >850 mg/m³ 1 h

즉각적인 효과

호흡기도 자극, 눈 손상, 피부 자극, 알레르기 피부 반응

지연된 효과

알레르기 반응, 생식계 영향

자극성/부식성 데이터

미가공 잉크에 접촉하면 눈 손상 및 피부 자극을(를) 초래할 수 있습니다. 흡입할 경우 호흡기도 자극이(가) 초래될 수 있습니다.

심각한 안구 손상/안구 자극

눈 손상

호흡 과민성 물질

혼합물에 대해서는 데이터 없음.

피부 과민성 물질

구성 성분 자료에 의하면 이 물질은 민감성이 있음. 미가공 잉크는 민감한 개인에게 알레르기 반응을 초래할 수 있습니다.

발암성 물질

발암 성분

이산화 티타늄 (13463-67-7)

ACGIH: A4 - 인체 발암물질로 분류되지 않음

국제 모노그래프 93 [2010]; 모노그래프 47 [1989] (그룹 2B (인체 발암 가능 물질))

발암성연구소(IARC):

DFG: 카테고리 3A (초소형 입자를 제외하고, 흡입성분진으로, 사람에게 발암성일 수 있습니다.)

자일렌 (o-, m-, p- 이성질체) (1330-20-7)

ACGIH: A4 - 인체 발암물질로 분류되지 않음

국제 모노그래프 71 [1999]; 모노그래프 47 [1989] (그룹 3 (분류불가))

발암성연구소(IARC):

에틸벤젠 (100-41-4)

ACGIH: A3 - 인체에 대해서는 알려진 바 없으나 동물에 대한 발암성이 확인된 물질

국제 논문 77 [2000] (그룹 2B (인체 발암 가능 물질))

발암성연구소(IARC):

DFG: 구분 4 (사람에게 확실한 발암성 증거 없음)

카본 블랙 (1333-86-4)

ACGIH: A3 - 인체에 대해서는 알려진 바 없으나 동물에 대한 발암성이 확인된 물질

국제 모노그래프 93 [2010]; 모노그래프 65 [1996] (그룹 2B (인체 발암 가능 물질))

발암성연구소(IARC):

DFG: 카테고리3B (흡입성분진으로, 사람에게 발암성일 수 있습니다.)

돌연변이 데이터

혼합물에 대해서는 데이터 없음.

생식 영향 데이터

현존하는 자료에 의하면 이 제품의 구성성분들은 생식 유해성을 지님.

발암성 데이터

혼합물에 대해서는 데이터 없음.

특정 표적 기관 독성 - 단일 노출

호흡계

특정 표적 기관 독성 - 반복 노출

장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음

흡인 위험

혼합물에 대해서는 데이터 없음.

노출로 악화된 의학적 상태

자료없음.

추가 정보

경화 잉크는 중합되고 조직에 부착될 수 있음.

12. 환경에 미치는 영향

환경독성

장기적 영향에 의해 수생 생물에게 유해함

성분 분석 - 수생 독성

자료는 제품 또는 그 구성 요소에 대한 자료 존재 가능 (해당되는 경우, 아래 참조).

자일렌 (o-, m-, p- 이성질체) (1330-20-7)

물고기: 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13.4 mg/L [플로우 쓰루]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 2.661 - 4.093 mg/L [스태틱]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 13.5 - 17.3 mg/L; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 13.1 - 16.5 mg/L [플로우 쓰루]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 19 mg/L; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 7.711 - 9.591 mg/L [스태틱]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 23.53 - 29.97 mg/L [스태틱]; 96 Hr LC50 Cyprinus carpio: 780 mg/L [세미 스태틱]; 96 Hr LC50 Cyprinus carpio: >780 mg/L; 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 30.26 - 40.75 mg/L [스태틱]

무척추 동물: 48 Hr EC50 water flea: 3.82 mg/L; 48 Hr LC50 Gammarus lacustris: 0.6 mg/L

N-부틸 아세트산 (123-86-4)

물고기: 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 17 - 19 mg/L [플로우 쓰루]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 100 mg/L [스태틱]; 96 Hr LC50 Leuciscus idus: 62 mg/L [스태틱]

해조류: 72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 674.7 mg/L

무척추 동물: 24 Hr EC50 Daphnia magna: 72.8 mg/L

에틸벤젠 (100-41-4)

물고기: 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 11.0 - 18.0 mg/L [스태틱]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 4.2 mg/L [세미 스태틱]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 7.55 - 11 mg/L [플로우 쓰루]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 32 mg/L [스태틱]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 9.1 - 15.6 mg/L [스태틱]; 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 9.6 mg/L [스태틱]

해조류: 72 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 4.6 mg/L; 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: >438 mg/L; 72 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 2.6 - 11.3 mg/L [스태틱]; 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 1.7 - 7.6 mg/L [스태틱]

무척추 동물: 48 Hr EC50 Daphnia magna: 1.8 - 2.4 mg/L

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산 (108-65-6)

물고기: 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 161 mg/L [스태틱]

무척추 동물: 48 Hr EC50 Daphnia magna: >500 mg/L

카본 블랙 (1333-86-4)

무척추 동물: 24 Hr EC50 Daphnia magna: >5600 mg/L

인산 (7664-38-2)

물고기: 96 Hr LC50 Gambusia affinis: 3 - 3.5 mg/L

무척추 동물: 12 Hr EC50 Daphnia magna: 4.6 mg/L

지속성 및 분해성

자료없음.

생체 축적 잠재력

자료없음.

환경 매체에서의 이동성

자료없음.

그외 생태 정보

추가 정보 없음.

*****13. 폐기시 주의사항*****

폐기 방법

관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

재생/재활용에 대한 정보는 제조자/공급자에게 문의하도록 할 것. 매립하지말 것. 배수구나 지표수에 버리지 마십시오. 취급시 주의사항은 제 7항 참조. 개인 보호구 권고 사항은 제 8항 참조.

*****14. 운송에 필요한 정보*****

수송수단

유해 물질로 규제되지 않습니다.

IATA 정보

분류등급이 부여되지 않음.

ICAO 정보

분류등급이 부여되지 않음.

IMDG 정보

분류등급이 부여되지 않음.

*****15. 법적 규제현황*****

한국 규정

산업안전보건법

관리를 요하는 유해 물질:

아크릴 단량체 (5117-12-4)

명칭, 독성 및 보호 Present

측정:

이산화 티타늄 (13463-67-7)

금속: 1 %

자일렌 (o-, m-, p- 이성질체) (1330-20-7)

유기 화합물: 1 %

N-부틸 아세트산 (123-86-4)

유기 화합물: 1 %

에틸벤젠 (100-41-4)

유기 화합물: 1 %

인산 (7664-38-2)

산 & 염기: 1 %

독성 화학물질 규제법(TCCA)

다음 구성성분은 독성 화학물질 규제법 목록에 포함되어 있습니다:

아크릴 단량체 (5117-12-4)

유해하지 않은 2000-3-1524

화학물질

자일렌 (o-, m-, p- 이성질체) (1330-20-7)

유해화학물질 97-1-275, 85% or more in mixtures

위험 부호: Toxic: 85% or more in mixtures TCCA No. 97-1-275

위험 물질 안전 규제법

본 제품의 그 어떠한 구성성분도 위험물질 안전 규제법에 명시되어 있지 않습니다.

폐기물 관리법

다음 구성성분은 폐기물 관리법 목록에 포함되어 있습니다:

자일렌 (o-, m-, p- 이성질체) (1330-20-7)

97-1-275, 85% or more in mixtures

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

자료없음.

한국 목록 - KECI

다음 성분은 한국 목록에 발표되었습니다.

아크릴 단량체 (5117-12-4)

Present 2000-3-1524

2-프로펜산, 1,7,7-트리메틸바이시클로[2.2.1]헵-2-틸 에스테르, 엑소- (5888-33-5)

Present KE-34433

안전보건자료

물질명: OBJET VERODENT MED670

SDS ID: DOC-06134KR_B

한국 규정 및 GHS 준수

페놀, 4,4'-(1-메틸에틸리덴)비스-, (클로로메틸)옥시란과의 중합체, 2-프로페논염 (55818-57-0)

Present KE-24042

디페닐-2,4,6-트리메틸벤조일 인 산화물 (75980-60-8)

Present KE-12103

이산화 티타늄 (13463-67-7)

Present KE-33900

아크릴 산 에스테르 (52408-84-1)

Present KE-29348

자일렌 (o-, m-, p- 이성질체) (1330-20-7)

Present KE-35427

N-부틸 아세트산 (123-86-4)

Present KE-04179

에틸벤젠 (100-41-4)

Present KE-13532

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산 (108-65-6)

Present KE-23315

카본 블랙 (1333-86-4)

Present KE-04682

인산 (7664-38-2)

Present KE-27427

성분 분석 - 일람표

성분	화학초록서비스	한국
아크릴 모노머	----	네
2-프로펜산, 1,7,7-트리메틸바이시클로[2.2.1]헵-2-틸 에스테르, 엑소-	5888-33-5	네
아크릴 올리고머	----	네
광개시제	----	네
이산화 티타늄	13463-67-7	네
아크릴 산 에스테르	52408-84-1	네
자일렌 (o-, m-, p- 이성질체)	1330-20-7	네
N-부틸 아세트산	123-86-4	네
에틸벤젠	100-41-4	네
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	108-65-6	네
카본 블랙	1333-86-4	네
인산	7664-38-2	네

*****16. 그 밖의 참고사항*****

이력

새 물질안전보건자료: 1.000

안전보건자료

물질명: OBJET VERODENT MED670

SDS ID: DOC-06134KR_B

한국 규정 및 GHS 준수

키 / 범례

ADR - 유럽 육로 운송; EEC - 유럽 경제 공동체; EIN (EINECS) - 기존 시판 화학물질의 유럽 목록; ELN (ELINCS) - 알려진 화학물질의 유럽 목록; IARC - 국제 암연구센터; IATA - 국제항공운송협회; ICAO - 국제민간항공기구; IMDG - 국제 해상운송규제; Kow - 옥탄올/물 분배계수; LEL - 노출하한; RID - 유럽 철도 운송; STEL - 단기 노출 허용 한계; TDG - 위험물 운송; TWA - 시간가중 평균 농도; UEL - 노출상한

기타 정보

본 물질 안전 보건 자료의 정보는 제3자 SDS 저자에게 제공된 데이터 및 샘플에 근거합니다. 물질 안전 보건 자료는 본사 역량의 최선으로 당시 지식 상태에 따라 기록되었습니다. 물질 안전 보건 자료는 본 물질 안전 보건 자료에 언급된 물질/처리물/혼합물의 안전한 취급, 사용, 소비, 보관, 운송 및 폐기에 대한 지침으로만 참조하십시오. 새로운 물질 안전 보건 자료는 수시로 기록됩니다. 가장 최근 버전만 사용할 수 있습니다. 물질 안전 보건 자료의 문구에 달리 명시되지 않는 한, 정보는 순수형, 다른 물질과의 혼합 또는 공정에서 물질/처리물/혼합물에 적용되지 않습니다. 물질 안전 보건 자료는 문제의 물질/처리물/혼합물에 대한 품질 사양을 제공하지 않습니다.

본 물질 안전 보건 자료의 지침을 준수한다고 해서 사용자가 상식, 규정 및 권고사항에 의해 판단되거나 실제 해당 상황에 근거할 때 필요하고/하거나 유용한 모든 조치를 취해야 할 의무로부터 면제되는 것은 아닙니다. Stratasys는 제공된 정보의 정확성이나 철저함을 보장하지 않습니다. 이 물질 안전 보건 자료의 사용은 사용권 계약에 명시된 조건을 제한하는 사용권 및 책임에 따라 달라질 수 있습니다. 본 자료의 모든 지적 재산권은 Stratasys의 자산이며 배포 및 재생산이 제한됩니다.

문서 끝 DOC-06134KR_B