

Primeprint Cast

개정일: 17.12. 2020

제품 코드: 983

페이지: 1/17

SECTION 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

Primeprint Cast

UFI: 5MS0-M1JD-600G-QXEV

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질 또는 혼합물의 용도

정밀 주조 기술을 이용한 주조물 제작(적층 제조)용 광경화성 수지

1.3. 공급자 정보

회사명: DETAX GmbH

주소(Street): Carl-Zeiss-Straße 4

상세 주소(Place): D-76275 Ettlingen

전화번호: +49 7243/510-0

팩스번호: +49 7243/510-100

이메일: post@detax.com

웹사이트: www.detax.com

담당 부서: 이 번호는 업무 시간 중에만 이용 가능함

(월요일~목요일 오전 8시~오후 5시, 금요일 오전 8시~오후 4시)

1.4. 긴급전화번호:

+1-800-424-9300 (CHEMTREC 전 세계)

SECTION 2: 유해성·위험성

2.1. 유해성·위험성 분류

GB CLP 규정

피부 자극성 구분 2, H315

눈 자극성 구분 2, H319

피부 과민성 구분 1, H317

특정 표적장기 독성(1 회 노출): 구분 3, H335

수생환경 유해성(만성): 구분 3; H412

유해 문구 전문: 제 16 항 참조

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

GB CLP 규정

표지 대상 유해 성분

isopropylidenediphenol peg dimethacrylate

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast

개정일: 17.12. 2020

제품 코드: 983

페이지: 2/17

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트
 2, 하이드록시에틸 메타크릴산
 하이드록시에틸 메타크릴산
 산화 디페닐(2,4,6-트리메틸벤조일)포스핀
 Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

신호어: 경고

그림문자



유해·위험문구

- H315 피부에 자극을 일으킴
- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
- H412 수생생물에 유해하며 장기적인 영향을 미침

예방조치문구

- P261 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오
- P302 + P352 피부에 묻으면, 다량의 물로 씻어 내시오
- P333 + P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면, 의학적인 조치/조언을 받으시오
- P362 + P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오
- P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오

2.3. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예: 분진폭발 위험성)

정보 없음

SECTION 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 혼합물

화학적 특성

보조 물질이 포함된 아크릴/메타크릴 수지 혼합물

유해 성분

CAS 번호	화학 물질명	수량
EC 번호	색인 번호	보조 물질이 포함된 아크릴/메타크릴 수지 혼합물

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast		
개정일: 17.12. 2020	제품 코드: 983	페이지: 3/17

분류(GB CLP 규정)			
41637-38-1	isopropylidenediphenol peg dimethacrylate		30 - < 60%
	609-946-4	01-2119980659-17	
	수생환경 유해성(만성): 구분4; H413		
72869-86-4	7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자텍사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트		10 - < 15%
	276-957-5	01-2120751202-68	
	피부 과민성 1B, 수생환경 유해성(만성): 구분2, H317 H411		
108-32-7	탄산 프로필렌		1 - < 25%
	203-572-1	607-194-00-1	01-2119537232-48
	눈 자극성 구분2, H319		
868-77-9	2, 하이드록시에틸 메타크릴산		1 - < 25%
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29
	피부 자극성 2, 눈 자극성 2, 피부 과민성 1, H315 H319 H317		
27813-02-1	하이드록시에틸 메타크릴산		1 - < 10%
	248-666-3	01-2119490226-37	
	눈 자극성 2, 피부 과민성 1, H319 H317		
6606-59-3	1,6-hexanediol dimethacrylate		1 - < 10%
	229-551-7		
	피부 자극성 2, 눈 자극성 2, 특정 표적장기 독성(1회 노출): 구분3, H315, H319, H335		
75980-60-8	산화 디페닐(2,4,6-트리메틸벤조일)포스핀		0.1 - < 5%
	278-355-8	015-203-00-X	01-2119972295-29
	생식독성 2, 피부 과민성 1B, 수생환경 유해성(만성): 구분2, H361 H317 H411		
162881-26-7	Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide		0.1 - < 5%
	423-340-5	015-189-00-5	01-2119489401-38
	피부 과민성 1A, 수생 만성 질환 4; H317 H413		

H와 EUH 유해 문구 전문: 제 16 항 참조

특정 농도 한계치, M-계수 및 ATE

CAS 번호	EC 번호	화학 물질명	수량
		특정 농도 한계치, M-계수 및 ATE	
41637-38-1	609-946-4	isopropylidenediphenol peg dimethacrylate	30 - < 60%
		경피: LD50 =>2,000mg/kg, 경구: LD50 =>2000mg/kg	
72869-86-4	276-957-5	7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자텍사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트	10 - < 15%
		경피: LD50 =>2,000mg/kg, 경구: LD50 =>5,000mg/kg	
108-32-7	203-572-1	탄산 프로필렌	1 - < 25%
		경피: LD50 => 23800mg/kg, 경구: LD50 = 34600mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2, 하이드록시에틸 메타크릴산	1 - < 25%
		경피: LD50 =>5000mg/kg, 경구: LD50 = 5,564mg/kg	
27813-02-1	248-666-3	하이드록시에틸 메타크릴산	1 - < 10%
		경피: LD50 =>5000mg/kg, 경구: LD50 =>2000mg/kg	
75980-60-8	278-355-8	산화 디페닐(2,4,6-트리메틸벤조일)포스핀	0.1 - < 5%
		경피: LD50 =>2,000mg/kg, 경구: LD50 =>5,000mg/kg	
162881-26-7	423-340-5	Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	0.1 - < 5%
		경피: LD50 =>2,000mg/kg, 경구: LD50 =>2000mg/kg	

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast

개정일: 17.12. 2020

제품 코드: 983

페이지: 4/17

SECTION 4: 응급조치요령

4.1. 응급조치요령에 관한 설명

흡입했을 때

신선한 공기를 공급하시오 의심스럽거나 증상이 관찰될 경우, 의학적인 조치를 받으시오

피부에 접촉했을 때

피부에 묻으면, 즉시 폴리에틸렌 글리콜로 씻어낸 후 다량의 물로 씻으시오. 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오 의학적 치료가 필요함

눈에 들어갔을 때

눈에 들어간 경우, 눈꺼풀을 벌린 상태로 충분한 시간 동안 물로 씻어낸 후 즉시 안과 전문의와 상담하시오

먹었을 때

즉시 입을 헹구고 다량의 물을 마시게 하시오

즉시 의사의 진료를 받으시오 토하게 하지 마시오 자연적인 구토가 발생할 경우 토사물이 기도를 막지 않도록 주의하시오(질식 위험)

4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연성

정보 없음

4.3. 즉각적인 의료 조치 및 필요한 특별 치료의 표시

증상에 따라 치료하시오

SECTION 5: 폭발·화재 시 대처방법

5.1. 적절한(부적절한) 소화제

적절한 소화제

주변 화재 상황에 맞게 소화 조치를 조정하시오

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

비가연성

5.3. 화재진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

자급식 호흡보호구 및 화학 보호복을 착용하시오 완전 보호복을 착용하시오

추가 정보

분사된 물줄기로 가스/증기/미스트를 진압하시오 오염된 소화수는 별도로 수거하시오 배수구나 지표수로 유입되지 않도록 하시오

SECTION 6: 누출사고 시 대처방법

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast

개정일: 17.12. 2020

제품 코드: 983

페이지: 5/17

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

일반적인 조언

적절한 환기를 공급하시오 가스/흠/증기/스프레이를 흡입하지 마시오 피부, 눈, 의복과의 접촉을 피하시오 개인보호구를 사용하시오

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

지표수나 배수구로 유입되지 않도록 하시오

6.3. 정화 또는 제거 방법

그 밖의 참고사항

액체결합물질(모래, 규조토, 산 또는 범용 결합제)로 흡수하시오 수거한 물질은 폐기물 처리 항의 규정에 따라 처리하시오

6.4. 다른 항의 참조

안전 취급: 제 7 항 참조

개인보호구: 제 8 항 참조

폐기: 제 13 항 참조

SECTION 7: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

안전 취급 조언

덮개가 없는 상태로 취급할 경우, 국소 배기 장치가 있는 설비를 사용해야 함 가스/흠/증기/스프레이를 흡입하지 마시오

화재 및 폭발 방지 조언

특별한 화재 예방 조치가 필요하지 않음

일반적인 산업 보건 위생 권고

오염되거나 젖은 의류는 즉시 벗으시오 피부보호계획을 수립하고 준수하시오 휴식 전과 작업 후에는 손과 얼굴을 씻고, 필요한 경우 샤워하시오 사용 시 먹거나 마시지 마시오

7.2. 안전한 저장방법(피해야 할 조건을 포함함)

저장실 및 용기 요건

용기를 밀폐하여 보관하시오

공동 보관 시 주의사항

자연 발화성 또는 가연성 물질로부터 멀리하시오

보관 조건에 대한 추가 정보

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast		
개정일: 17.12. 2020	제품 코드: 983	페이지: 6/17

식품으로부터 멀리하고, 건조하고 환기가 잘 되는 곳에 있는 원래의 용기에만 보관하시오 모든 종류의 빛으로부터 멀리하시오 제품의 안정성이 산소(공기)의 존재 여부에 달려 있으므로, 불활성 가스 층을 형성하지 마시오

7.3. 특정 최종 용도

정밀 주조 기술을 이용한 주조물 제작(적층 제조)용 광경화성 수지

훈련된 전문가용

SECTION 8: 노출방지 및 개인보호구

8.1. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

DNEL/DMEL 값

CAS 번호	물질	노출 경로	영향	데이터
75980-60-8	산화 디페닐(2,4,6-트리메틸벤조일)포스핀			
작업자 DNEL, 장기		흡입	전신	0.822mg/m ³
작업자 DNEL, 장기		경피	전신	0.233mg/kg 체중/일
소비자 DNEL, 장기		흡입	전신	0.145mg/m ³
소비자 DNEL, 장기		경피	전신	0.0833mg/kg 체중/일
소비자 DNEL, 장기		경구	전신	0.0833mg/kg 체중/일

8.2. 개인보호구

적절한 공학적 관리

덮개가 없는 상태로 취급할 경우, 국소 배기 장치가 있는 설비를 사용해야 함
가스/흙/증기/스프레이를 흡입하지 마시오

개인보호구와 같은 개별 보호 조치

눈/안면 보호

적절한 눈 보호구인 보안경을 착용하시오

손 보호

화학물질을 취급할 때는 4 자리 제어 숫자가 포함된 CE 표지가 있는 보호 장갑을 착용하시오
내화학성 보호 장갑의 품질은 특정 작업장의 유해 물질 농도와 양에 따라 선택하시오 특수 목적의 경우, 위에서 언급한 보호 장갑의 내화학성을 장갑 공급업체와 함께 확인하시오.

다음 소재의 장갑이 적합함 부틸 고무

피부 보호

적합한 보호복을 착용하시오

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast
개정일: 17.12. 2020 제품 코드: 983 페이지: 7/17

호흡기 보호

환기가 불충분할 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오

SECTION 9: 물리화학적 특성

9.1. 기본 물리화학적 특성 정보

성상:	액체
색상:	빨간색
냄새:	에스테르와 비슷한 미약한 냄새

시험 방법

성상의 변화

녹는점/어는점:	미확인
끓는점 또는 초기 끓는점과 끓는점 범위:	미확인
인화점:	>100°C DIN 51755

인화성

고체/액체:	해당 없음
가스:	해당 없음
인화 또는 폭발 범위의 하한:	미확인
인화 또는 폭발 범위의 상한:	미확인

자연발화온도

고체:	해당 없음
가스:	해당 없음
분해온도:	>=190°C
pH:	미확인

물 용해도: 이 물질은 물에 불용성인 것으로 알려져 있으므로 해당 시험을 수행할 필요가 없음

다른 용매에 대한 용해도

미확인	
n-옥탄올/물분배계수	미확인

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast

개정일: 17.12. 2020

제품 코드: 983

페이지: 8/17

증기압:	<1hPa
(20°C 에서):	
밀도(20°C 에서):	1.1g/cm ³ DIN 51757
상대증기밀도:	미확인

9.2. 그 밖의 참고사항

물리적 위험 등급 관련 정보

산화성

산화성이 없음

기타 안전 특성

고형분 함량

미확인

증발속도

미확인

추가 정보

SECTION 10: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

규정에 따라 취급 및 보관할 경우 위험한 반응은 발생하지 않음

10.2. 화학적 안정성

본 제품은 상온에서 보관 시 안정함

10.3. 유해 반응의 가능성

강산화제, 강알칼리성 또는 강산성 물질, 산화제, 라디칼 형성 물질, 중금속 이온과 반응함

10.4. 피해야 할 조건

자외선 및 일광은 제품의 중합을 유발함 15°C~28°C 온도에서 광원을 차단하고 밀폐 용기에만 보관하십시오

10.5. 피해야 할 물질

정보 없음

10.6. 분해 시 생성되는 유해물질

알려진 유해 분해 산물 없음

SECTION 11: 독성에 관한 정보

11.1. GB CLP 규정에 정의된 유해성 등급에 관한 정보

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast

개정일: 17.12. 2020

제품 코드: 983

페이지: 9/17

급성독성

사용가능한 데이터에 근거하여 분류 기준을 충족하지 않음

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast					
개정일: 17.12. 2020		제품 코드: 983		페이지: 10/17	

CAS 번호	화학 물질명				
	노출 경로	용량	실험종	출처	방법
41637-38-1	isopropylidenediphenol peg dimethacrylate				
	경구	LD50 >2000 mg/kg	Rat		
	경피	LD50 >2000 mg/kg	Rat		
72869-86-4	7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이옥소-3,14-다이옥사-5,12-디아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트				
	경구	LD50 >5000 mg/kg	Rat	OECD 401	
	경피	LD50 >2000 mg/kg	Rat	OECD 402	
108-32-7	탄산 프로필렌				
	경구	LD50 34600 mg/kg	Rat	GESTIS	
	경피	LD50 >23800 mg/kg	Rabbit	GESTIS	
868-77-9	2, 하이드록시에틸 메타크릴산				
	경구	LD50 5564 mg/kg	Rat		
	경피	LD50 >5000 mg/kg	Rabbit		
27813-02-1	하이드록시에틸 메타크릴산				
	경구	LD50 >2000 mg/kg	Rat	OECD 401	
	경피	LD50 >5000 mg/kg	Rabbit		
75980-60-8	산화 디페닐(2,4,6-트리메틸벤조일)포스핀				
	경구	LD50 >5000 mg/kg	Rat		
	경피	LD50 >2000 mg/kg	Rat		
162881-26-7	Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide				
	경구	LD50 >2000 mg/kg	Rat	OECD 401	
	경피	LD50 >2000 mg/kg	Rat	OECD 402	

자극성과 부식성

피부에 자극을 일으킴

눈에 심한 자극을 일으킴

과민성 영향

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 7,7,9(또는 7,9,9)

-트리메틸-4,13-디옥소-3,14-디옥사-5,12-디아자헥사데칸-1,16-디일

비스메타크릴레이트;

2-

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast

개정일: 17.12. 2020

제품 코드: 983

페이지: 11/17

하이드록시에틸 메타크릴레이트;

하이드록시에틸 메타크릴산, 산화 디페닐(2,4,6-트리메틸벤조일)포스핀, Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

발암성/변이원성/생식독성 영향

사용가능한 데이터에 근거하여 분류 기준을 충족하지 않음

특정 표적장기 독성(1 회 노출)

호흡기 자극을 일으킬 수 있음

특정 표적장기 독성(반복 노출)

사용가능한 데이터에 근거하여 분류 기준을 충족하지 않음

흡인유해성

사용가능한 데이터에 근거하여 분류 기준을 충족하지 않음

시험 추가 정보

본 혼합물은 규정(EC) 제 1272/2008 호 [CLP]에 따라 유해 물질로 분류됨

SECTION 12: 환경에 미치는 영향

12.1. 생태독성

본 제품에는 생태독성 없음

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast

개정일: 17.12. 2020 제품 코드: 983 페이지: 12/17

CAS 번호	화학 물질명					
	수생독성	용량	[시간] [일]	실험종	출처	방법
41637-38-1	isopropylidenediphenol peg dimethacrylate					
	급성 어류 독성	LC50 >100 mg/L	96시간			
	급성 갑각류 독성	EC50 >100 mg/L	48시간			
72869-86-4	7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이옥소-3,14-다이옥사-5,12-다이아자텍사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트					
	급성 갑각류 독성	EC50 >1.2 mg/L	48시간	Daphnia magna(큰물벼룩)	OECD 202	
108-32-7	탄산 프로필렌					
	급성 어류 독성	LC50 5300 mg/L	96시간	Leuciscus idus(황금오르페)	International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)	
	급성 갑각류 독성	EC50 >1000 mg/L	48시간	Daphnia magna(큰물벼룩)	International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)	
868-77-9	2, 하이드록시에틸 메타크릴산					
	급성 어류 독성	LC50 >100 mg/L	96시간	Oryzias latipes		OECD 203
	급성 조류 독성	ErC50 836 mg/l	72시간	Selenastrum capricornutum		OECD 201
	급성 갑각류 독성	EC50 380 mg/l	48시간	Daphnia magna		OECD 202
27813-02-1	하이드록시에틸 메타크릴산					
	급성 어류 독성	LC50 493 mg/l	96시간	Leuciscus idus(황금오르페)		
	급성 조류 독성	ErC50 >97.2 mg/L	72시간	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
	급성 갑각류 독성	EC50 380 mg/l	48시간	Daphnia magna(큰물벼룩)	OECD 202	
75980-60-8	산화 디페닐(2,4,6-트리메틸벤조일)포스핀					
	급성 조류 독성	ErC50 >2.01 mg/L	72시간	Pseudokirchneriella subcapitata		
	급성 갑각류 독성	EC50 3.53 mg/L	48시간	Daphnia magna(큰물벼룩)		
	급성 박테리아 독성	(EC50 >1000 mg/L)	3시간	활성 슬러지		
162881-26-7	Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide					
	급성 어류 독성	LC50 >0.09 mg/L	96시간	Danio rerio(제브라피쉬)	OECD 203	
	급성 조류 독성	ErC50 >0.26 mg/L	72시간	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	급성 갑각류 독성	EC50 >1,175 mg/L	48시간	Daphnia magna(큰물벼룩)	OECD 202	
	갑각류 독성	NOEC >0,008 mg/L	21일	Daphnia magna(큰물벼룩)	OECD 211	

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast

개정일: 17.12. 2020

제품 코드: 983

페이지: 13/17

	급성 박테리아 독성	(EC50 >100 mg/L)	3시간	OECD 209		
--	------------	------------------	-----	----------	--	--

12.2. 잔류성 및 분해성

본 제품은 테스트를 거치지 않았음

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast				
개정일: 17.12. 2020	제품 코드: 983			페이지: 14/17

CAS 번호	화학 물질명	데이터	일	출처
	방법			
	평가			
868-77-9	2, 하이드록시에틸 메타크릴산	92~100%	14	
	쉽게 생분해됨 (OECD 기준에 따름)			
27813-02-1	하이드록시에틸 메타크릴산	94%	28	
	OECD			
	쉽게 생분해됨 (OECD 기준에 따름)			
75980-60-8	산화 디페닐(2,4,6-트리메틸벤조일)포스핀	0~10%	28	
	쉽게 생분해되지 않음 (OECD 기준에 따름)			
162881-26-7	Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	1%	29	
	CO2 생성량(이론값 대비 %)			
	쉽게 생분해되지 않음 (OECD 기준에 따름)			

12.3. 생물농축성

본 제품은 테스트를 거치지 않았음

n-옥탄올/물분배계수

CAS 번호	화학 물질명	옥탄올/물분배계수 지수
108-32-7	탄산 프로필렌	-0.41
27813-02-1	하이드록시에틸 메타크릴산	0.97
75980-60-8	산화 디페닐(2,4,6-트리메틸벤조일)포스핀	3.1
162881-26-7	Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	5.8

BCF

CAS 번호	화학 물질명	BCF	실험종	출처
75980-60-8	산화 디페닐(2,4,6-트리메틸벤조일)포스핀	47-55	Cyprinus carpio/잉어)	
162881-26-7	Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	<5	Cyprinus carpio/잉어)	OECD 305

12.4. 토양이동성

본 제품은 테스트를 거치지 않았음

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

혼합물 내 물질들은 UK REACH 에 따른 PBT/vPvB 기준을 충족하지 않음 PBT/vPvB 물질로 식별되지 않음

12.6. 내분비계 장애 특성

어떤 성분도 기준을 충족하지 않으므로, 본 제품은 비표적 생물에 대해 내분비계 장애 특성을 가진 물질을 포함하지 않음

12.7. 기타 유해 영향

정보 없음

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast
개정일: 17.12. 2020 제품 코드: 983 페이지: 15/17

추가 정보

지표수나 배수구로 유입되지 않도록 하시오 토양 및 지하층으로 유입되지 않도록 하시오

SECTION 13: 폐기 시 주의사항

13.1. 폐기방법

폐기 권고 사항

지표수나 배수구로 유입되지 않도록 하시오 토양 및 지하층으로 유입되지 않도록 하시오 관련 법규에 따라 폐기물 처분

오염된 포장재

오염되지 않은 포장은 재활용될 수 있음 오염된 포장은 물질 그 자체와 동일한 방식으로 취급할 것

SECTION 14: 운송에 필요한 정보

육상 운송(ADR/RID)

- 14.1. 유엔번호(UN No.) 또는 ID 번호 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.2. 유엔정식운송품명(PSN): 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.3. 운송에서의 위험성 등급: 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.4. 용기등급: 본 운송 규정상 위험물이 아님

내륙 수로 운송(ADN)

- 14.1. 유엔번호(UN No.) 또는 ID 번호 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.2. 유엔정식운송품명(PSN): 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.3. 운송에서의 위험성 등급: 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.4. 용기등급: 본 운송 규정상 위험물이 아님

해상 운송(IMDG)

- 14.1. 유엔번호(UN No.) 또는 ID 번호 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.2. 유엔정식운송품명(PSN): 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.3. 운송에서의 위험성 등급: 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.4. 용기등급: 본 운송 규정상 위험물이 아님

항공 운송(ICA0-TI/IATA-DGR)

- 14.1. 유엔번호(UN No.) 또는 ID 번호 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.2. 유엔정식운송품명(PSN): 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.3. 운송에서의 위험성 등급: 본 운송 규정상 위험물이 아님
- 14.4. 용기등급: 본 운송 규정상 위험물이 아님

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast		
개정일: 17.12. 2020	제품 코드: 983	페이지: 16/17

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

본 운송 규정상 위험물이 아님

14.7. 국제해사기구(IMO) 협약에 따른 벌크 해상 운송

본 운송 규정상 위험물이 아님

SECTION 15: 법적 규제현황

15.1. 해당 물질 또는 혼합물에 적용되는 안전, 보건 및 환경 규정/법률

EU 법적 규제현황

사용 제한사항(REACH, 부속서 XVII):

항목 3, 항목 75

국내 법적 규제현황

고용 제한:

'청소년 근로 보호 지침'(94/33/EC)에 따른 청소년 고용 제한을 준수하십시오

수질 위험 등급(D):

3 - 수질에 매우 유해함

피부 흡수/감작성:

알레르기성 과민 반응을 유발함

15.2. 화학물질 안전성 평가(chemical safety assessment)

본 혼합물 내 물질들에 대한 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않았음

SECTION 16: 그 밖의 참고사항

약어 및 두문자어

ADR: 국가 간 위험물질의 수송에 관한 유럽 협약(Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route)

IMDG: 국제해상 위험물규칙(International Maritime Code for Dangerous Goods)

IATA: 국제항공운송협회(International Air Transport Association)

GHS: 화학물질의 분류.표지에 관한 세계조화시스템(Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)

EINECS: 유럽 기존상업용화학물질목록(European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS: 유럽 신규화학물질목록(European List of Notified Chemical Substances)

CAS 번호: 케미컬 애브스트랙트 서비스(Chemical Abstracts Service)

LC50: 반수치사농도(lethal concentration, 50%)

LD50: 반수치사량(lethal dose, 50%)

GB CLP 규정에 따른 혼합물 분류 및 사용된 평가 방법

분류	분류 절차
피부 자극성 구분 2, H315	계산법

UK REACH 규정에 따름

Primeprint Cast

개정일: 17.12. 2020

제품 코드: 983

페이지: 17/17

눈 자극성 구분 2, H319	계산법
피부 과민성 구분 1, H317	계산법
특정 표적장기 독성(1 회 노출): 구분 3, H335	계산법
수생환경 유해성(만성): 구분 3; H412	계산법

관련 H 및 EUH 문구(번호 및 전문)

H315	피부에 자극을 일으킴
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H319	눈에 심한 자극을 일으킴
H335	호흡기 자극을 일으킬 수 있음
H361	태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
H411	수생생물에 유독하며 장기적인 영향을 미침
H412	수생생물에 유해하며 장기적인 영향을 미침
H413	수생생물에 장기적인 유해한 영향을 미칠 수 있음

추가 정보

본 자료는 당사가 현재 확보한 지식 및 정보를 바탕으로 작성되었습니다. 그러나 본 자료는 제품의 특성을 보장하거나 어떠한 계약상의 법적 권리관계를 형성하지 않습니다. 본 제품의 사용자는 기존의 관련 법규 및 규정을 준수할 전적인 책임이 있습니다.

(본 자료에 기재된 유해 성분 데이터는 원료 공급업체의 최신 안전보건자료(SDS)를 바탕으로 작성되었습니다.)