

물질안전보건자료

TKB1 Competent Cells, Part Number 200134

MSDS 번호: 해당 없음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	:	TKB1 Competent Cells, Part Number 200134	
부품 번호(화학 키트)	:	200134	
부품 번호	:	TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	200134-41 200231-42 210200-43

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법	:	분석 시약. TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	1 ml (5 x 0.2 ml) 0.01 ml (0.1 ng / µl) 0.025 ml (25 µl 1.42M)
----------	---	--	--

다. 공급자	:	한국애질런트테크놀로지스(주) 서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층 (서초동, 에이플러스에셋타워) (우) 06621 전화번호: 080 004 5090
긴급전화번호 (근무시간과 함께)	:	CHEMTREC®: 00-308-13-2549

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	:	TKB1 Competent Cells H320	눈 자극성 – 분류 2B
Beta Mercaptoethanol		H312	급성 독성 (경피) – 분류 4
		H315	피부 자극성 – 분류 2
		H318	심한 눈 손상성 – 분류 1
		H317	피부 과민성 – 분류 1
		H361	생식독성 – 분류 2
		H373	특정표적장기 독성 – 반복 노출 – 분류 2
		H412	수생환경 유해성 (만성) – 분류 3
TKB1 Competent Cells			이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
pUC 18 DNA Control Plasmid			이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, ‘분류되지 않음’으로 결정되었습니다.
Beta Mercaptoethanol			이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
TKB1 Competent Cells			수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 5%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 : Beta Mercaptoethanol



2. 유해성·위험성

신호어	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	경고 없음. 위험
유해·위험 문구	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	H320 – 눈에 자극을 일으킴. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. H312 – 피부와 접촉하면 유해함. H315 – 피부에 자극을 일으킴. H317 – 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. H318 – 눈에 심한 손상을 일으킴. H361 – 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨. H373 – 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음. H412 – 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.
예방조치 문구		
예방	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	해당 없음. 해당 없음. P201 – 사용 전 취급 설명서를 확보하시오. P280 – (보호장갑, 보호의과 보안경 또는 안면보호구)를(을) 착용하시오. P273 – 환경으로 배출하지 마시오. P260 – 증기를 흡입하지 마시오. P264 – 취급 후에는 완전히 씻으시오.
대응	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	P305 + P351 + P338 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하시오. 해당 없음. P308 + P313 – 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적 조언 또는 치료를 받으십시오. P362 + P364 – 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오. P302 + P312, P352 – 피부에 묻으면: 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 다양의 물로 씻으시오. P333 + P313 – 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적 조언이나 치료를 받으십시오. P305 + P351 + P338, P310 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
저장	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	해당 없음. 해당 없음. 해당 없음.
폐기	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	해당 없음. 해당 없음. P501 – 폐기율 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.
다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

혼합물
혼합물
혼합물

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	식별자	%
TKB1 Competent Cells			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥10 – ≤15
디메틸 솔록 사이드	Dimethyl sulfoxide	CAS: 67-68-5	≤10
에틸렌 글리콜	Potassium Chloride	CAS: 7447-40-7	≤5
영화 망가니즈 사수화물(영화 망간 사수화물)	Manganese chloride	CAS: 13446-34-9	≤5
코발트 헥사아민 영화물(COBALTIC HEXAMINE CHLORIDE)	Hexamine cobalt III chloride	CAS: 10534-89-1	≤5
Beta Mercaptoethanol			
2-메르캅토에탄올	ethanol, 2-mercapto-	CAS: 60-24-2	≥10 – ≤15

공급자의 현재 지식범위 및 적용 가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

: TKB1 Competent Cells

즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 작용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.

pUC 18 DNA Control Plasmid

즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 작용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

Beta Mercaptoethanol

즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 작용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때

: TKB1 Competent Cells

다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.

pUC 18 DNA Control Plasmid

다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

Beta Mercaptoethanol

즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기 전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것. 불쾌감이나 증상이 있으면, 더 이상 노출을 피할 것. 의

4. 응급조치 요령

복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.

다. 흡입

: TKB1 Competent Cells

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

pUC 18 DNA Control Plasmid

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

Beta Mercaptoethanol

즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 흄(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

라. 먹었을 때

: TKB1 Competent Cells

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

pUC 18 DNA Control Plasmid

입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

Beta Mercaptoethanol

즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃,

4. 응급조치 요령

깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

마. 기타 의사의 주의사항	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
특별 취급	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음.
응급 처치자의 보호	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흄(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
부적절한 소화제	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특 정 유해성	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발 할 것임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발 할 것임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발 할 것임. 본 물질은 수생 생물에 유해이며 장기 적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수 가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방 지할 것.
---------------------------	--	---

연소시 발생 유해물질

	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 황산화물 할로겐화합물 금속 산화물 명확한 데이터는 없음. 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 황산화물
--	--	--

5. 폭발·화재시 대처방법

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 : TKB1 Competent Cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

Beta Mercaptoethanol

소방관을 위한 구체적인 주의사항 : TKB1 Competent Cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

Beta Mercaptoethanol

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필 요한 조치 사항 및 보호구 : TKB1 Competent Cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

Beta Mercaptoethanol

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요 한 조치사항 : TKB1 Competent Cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

Beta Mercaptoethanol

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음.

다. 정화 또는 제거 방법

6. 누출 사고 시 대처방법

TKB1 Competent Cells

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

pUC 18 DNA Control Plasmid

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

Beta Mercaptoethanol

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

: TKB1 Competent Cells

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 훈촉 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

pUC 18 DNA Control Plasmid

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

Beta Mercaptoethanol

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 과거에 피부 민감성으로 인한 문제가 있는 사람은 이 제품이 사용되는 공정에 종사하지 않도록 할 것. 노출을 피할 것 - 사용 전에 전문 지시서를 입수할 것. 임신중에 노출되지 않도록 할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 환경으로 배출하지 마시오. 정상적으로 사용하는 동안 물질이 호흡 유해성을 나타낸다면 충분한 환기를 하거나 적당한 호흡보호구를 착용한 다음에만 사용할 것. 원래의 용기 또는 훈촉 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

일반적 산업 위생에 관한 조언 : TKB1 Competent Cells

생물학적 유해성이 있을 수 있음. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

pUC 18 DNA Control Plasmid

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

Beta Mercaptoethanol

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

7. 취급 및 저장방법

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : TKB1 Competent Cells

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질(10항을 참조)과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

pUC 18 DNA Control Plasmid

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질(10항을 참조)과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

Beta Mercaptoethanol

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질(10항을 참조)과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

성분명	노출기준
TKB1 Competent Cells 글리세린 염화 망가니즈 사수화물(염화 망간 사수화물)	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트 고용노동부 (한국, 1/2020). [망간 및 무기화합물] TWA: 1 mg/m ³ , (Mn로) 8 시간.
코발트 혼사아민 염화물(COBALTIC HEXAMINE CHLORIDE)	고용노동부 (한국, 1/2020). [코발트 및 그 무기화합물] TWA: 0.02 mg/m ³ 8 시간.

생물학적 노출 지수

알려진 바 없음.

나. 적절한 공학적 관리

: 만일 작업자가 먼지, 흙, 가스, 증기 또는 미스트를 발생하는 작업을 한다면 폐쇄공정을 이용하고, 국소배출 및 기타 공학적 관리를 통하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것.

환경 노출 관리

: 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흡기 세정기(fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

다. 개인 보호구

호흡기 보호

: 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 작용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

8. 노출방지 및 개인보호구

눈 보호

: 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 화학물질 스플래쉬방지 고글 및/또는 안면 보호구. 흡입 위험이 존재하는 경우, 전면 호흡보호구가 대신 필요할 수 있음.

손 보호

: 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.

신체 보호

: 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.

위생상 주의사항

: 생물학적 위험 물질(생물학적 안전성 수준 1)과 같이 취급할 것. 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 오염된 의복은 재작용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

가. 외관

물리적 상태

: TKB1 Competent Cells	액체.
pUC 18 DNA Control Plasmid	액체.
Beta Mercaptoethanol	액체.

색

: TKB1 Competent Cells	자료 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid	자료 없음.
Beta Mercaptoethanol	자료 없음.

나. 냄새

: TKB1 Competent Cells	자료 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid	자료 없음.
Beta Mercaptoethanol	자료 없음.

다. 냄새 역치

: TKB1 Competent Cells	자료 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid	자료 없음.
Beta Mercaptoethanol	자료 없음.

라. pH

: TKB1 Competent Cells	6.4
pUC 18 DNA Control Plasmid	7.5
Beta Mercaptoethanol	자료 없음.

마. 녹는점/어는점

: TKB1 Competent Cells	자료 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C (32°F)
Beta Mercaptoethanol	자료 없음.

바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위

: TKB1 Competent Cells	자료 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C (212°F)
Beta Mercaptoethanol	자료 없음.

사. 인화점

성분명	폐쇄 컵			열린 컵		
	°C	°F	방법	°C	°F	방법
TKB1 Competent Cells						
디메틸 셧록 사이드	87	188.6	ASTM D 93	87	188.6	
글리세린				177	350.6	
Beta Mercaptoethanol						
2-메르캅토에탄올	74	165.2		74	165.2	

9. 물리화학적 특성

발화점	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.																																																																					
아. 증발 속도	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.																																																																					
자. 인화성(고체, 기체)	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	해당 없음. 해당 없음. 해당 없음.																																																																					
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.																																																																					
카. 증기압	: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">성분명</th> <th colspan="3">20°C에서의 증기압</th> <th colspan="3">50°C에서의 증기압</th> </tr> <tr> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>방법</th> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TKB1 Competent Cells</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>물(WATER)</td> <td>23.8</td> <td>3.2</td> <td></td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>디메틸 셧록 사이드</td> <td>0.42</td> <td>0.056</td> <td>EU A.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pUC 18 DNA Control Plasmid</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>물(WATER)</td> <td>23.8</td> <td>3.2</td> <td></td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Beta Mercaptoethanol</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>물(WATER)</td> <td>23.8</td> <td>3.2</td> <td></td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-메르캅토에탄올</td> <td>0.98</td> <td>0.13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압			mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법	TKB1 Competent Cells							물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3		디메틸 셧록 사이드	0.42	0.056	EU A.4				pUC 18 DNA Control Plasmid							물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3		Beta Mercaptoethanol							물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3		2-메르캅토에탄올	0.98	0.13					
성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압																																																																			
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법																																																																	
TKB1 Competent Cells																																																																							
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3																																																																		
디메틸 셧록 사이드	0.42	0.056	EU A.4																																																																				
pUC 18 DNA Control Plasmid																																																																							
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3																																																																		
Beta Mercaptoethanol																																																																							
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3																																																																		
2-메르캅토에탄올	0.98	0.13																																																																					
다. 용해도	: 매제	결과																																																																					
	TKB1 Competent Cells 물 pUC 18 DNA Control Plasmid 물 Beta Mercaptoethanol 물	가용성 가용성 가용성																																																																					
파. 증기밀도	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.																																																																					
하. 비중	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.																																																																					
거. n 옥탄올/물 분배계수	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	해당 없음. 해당 없음. 해당 없음.																																																																					
너. 자연발화 온도	:																																																																						

9. 물리화학적 특성

성분명	°C	°F	방법
TKB1 Competent Cells			
디메틸 셀록 사이드	300 – 302	572 – 575.6	
글리세린	370	698	
Beta Mercaptoethanol			
2-메르캅토에탄올	295	563	

더. 분해 온도

- : TKB1 Competent Cells 자료 없음.
 - pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.
 - Beta Mercaptoethanol 자료 없음.
- : TKB1 Competent Cells 자료 없음.
 - pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.
 - Beta Mercaptoethanol 자료 없음.
- : TKB1 Competent Cells 해당 없음.
 - pUC 18 DNA Control Plasmid 해당 없음.
 - Beta Mercaptoethanol 해당 없음.

일자 특성

- 중간 일자 크기 : TKB1 Competent Cells 해당 없음.
- pUC 18 DNA Control Plasmid 해당 없음.
- Beta Mercaptoethanol 해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성

- : TKB1 Competent Cells 제품은 안정함.
- pUC 18 DNA Control Plasmid 제품은 안정함.
- Beta Mercaptoethanol 제품은 안정함.

유해 반응의 가능성

- : TKB1 Competent Cells 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
- pUC 18 DNA Control Plasmid 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
- Beta Mercaptoethanol 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건

- : TKB1 Competent Cells 명확한 데이터는 없음.
- pUC 18 DNA Control Plasmid 명확한 데이터는 없음.
- Beta Mercaptoethanol 명확한 데이터는 없음.

다. 피해야 할 물질

- : TKB1 Competent Cells 산화성 물질과 반응 또는 훈합위험성이 있음.
- pUC 18 DNA Control Plasmid 산화성 물질과 반응 또는 훈합위험성이 있음.
- Beta Mercaptoethanol 산화성 물질과 반응 또는 훈합위험성이 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질

- : TKB1 Competent Cells 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
- pUC 18 DNA Control Plasmid 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
- Beta Mercaptoethanol 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로 에 관한 정보

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
자료 없음.
예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.

잠재적 급성 건강 영향

흡입

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

먹었을 때

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

피부에 접촉했을 때

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
피부와 접촉하면 유해함. 피부에 자극을 일으킴.
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

눈에 들어갔을 때

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

눈에 자극을 일으킴.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
눈에 심한 손상을 일으킴.

과다 노출 징후/증상

흡입

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

명확한 데이터는 없음.
명확한 데이터는 없음.
이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
태아 체중 감소
태아 사망 증가
골기형

먹었을 때

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

명확한 데이터는 없음.
명확한 데이터는 없음.
이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
위통
태아 체중 감소
태아 사망 증가
골기형

피부에 접촉했을 때

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

명확한 데이터는 없음.
명확한 데이터는 없음.
이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
통증 또는 자극
홍조
수포/물집 이 발생 할 수 있음

눈에 들어갔을 때

: TKB1 Competent Cells

pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
자극
눈물이 나옴
홍조
명확한 데이터는 없음.
이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
통증
눈물이 나옴
홍조

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
TKB1 Competent Cells 글리세린 디메틸 셧록 사이드 에틸렌 글리콜 염화 망가니즈 사수화물(염 화 망간 사수화물)	LD50 경구 LD50 경피 LD50 경구 LD50 경구 LD50 경구	쥐 쥐 쥐 쥐 쥐	12600 mg/kg 40000 mg/kg 14500 mg/kg 2600 mg/kg 1484 mg/kg	- - - - -
Beta Mercaptoethanol 2-메르캅토에탄올	LD50 경구	쥐	244 mg/kg	-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
TKB1 Competent Cells 글리세린	눈 - 약한 자극 피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg 24 시간 500 mg	-
디메틸 셧록 사이드	눈 - 약한 자극 눈 - 약한 자극 피부 - 약한 자극 피부 - 약한 자극	토끼 토끼 토끼 토끼	- - - -	100 mg 24 시간 500 mg 100 mg 24 시간 500 mg	- - - -
에틸렌 글리콜	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
Beta Mercaptoethanol 2-메르캅토에탄올	눈 - 강한 자극원	토끼	-	2 mg	-

과민성

자료 없음.

CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) – 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

제품/성분명	식별자	분류
TKB1 Competent Cells 코발트 혼사아민 염화물(COBALTIC HEXAMINE CHLORIDE)	CAS: 10534-89-1	발암성 - 분류 2

변이원성

결론/요약 : 자료 없음.

발암성

결론/요약 : 자료 없음.

생식독성

결론/요약 : 자료 없음.

최기형성

결론/요약 : 자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
TKB1 Competent Cells 코발트 혼사아민 염화물(COBALTIC HEXAMINE CHLORIDE)	분류 3	-	호흡기계 자극
Beta Mercaptoethanol 2-메르캅토에탄올	분류 3	-	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

11. 독성에 관한 정보

이름	분류	노출 경로	표적 기관
TKB1 Competent Cells 염화 망가니즈 사수화물(염화 망간 사수화물)	분류 2	-	뇌
Beta Mercaptoethanol 2-메르캅토에탄올	분류 2	경구	심장, 간

흡입 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

일반

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음. 한번 항원에 민감해지면 나중에 매우 소량에 노출되었을 때에도 심각한 알려지 반응이 일어날 수 있음.

발암성

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

변이원성

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

생식독성

: TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

독성의 수치적 척도

급성 독성 추정치

제품/성분명	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
TKB1 Competent Cells TKB1 Competent Cells 글리세린 디메틸 살록 사이드 에틸렌 글리콜 염화 망가니즈 사수화물(염화 망간 사수화물)	136842.1 12600 14500 2600 1484	N/A N/A 40000 N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A
Beta Mercaptoethanol Beta Mercaptoethanol 2-메르캅토에탄올	2440.0 244	2000 200	N/A N/A	30 3	N/A N/A

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
TKB1 Competent Cells 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 – Oncorhynchus mykiss	96 시간
디메틸 살록 사이드	급성 LC50 25000 ppm 담수	물벼룩 – Daphnia magna – 신생아	48 시간
	급성 LC50 34000000 µg/l 담수	물고기 – Pimephales promelas	96 시간
	만성 NOEC 100 µl/L 해수 만성 NOEC 100 µl/L 담수	조류(藻類) – Ulva lactuca 물벼룩 – Daphnia magna – 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖	72 시간 21 일

12. 환경에 미치는 영향

에틸렌 글리콜	급성 EC50 9.24 g/L 담수	을갓 땎) 조류(藻類) – Desmodesmus subspicatus	72 시간
	급성 EC50 1337000 µg/l 담수	조류(藻類) – Navicula seminulum	96 시간
	급성 EC50 83000 µg/l 담수	물벼룩 – Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 9.68 mg/l 담수	갑각류 – Pseudosida ramosa – 신생아	48 시간
급성 LC50 509.65 mg/l 담수		물고기 – Danio rerio	96 시간

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
TKB1 Competent Cells 글리세린	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 일	–	–
	OECD 301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	31 % – 쉽지 않음 – 28 일	–	–
	OECD 310 Ready Biodegradability – CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)	69 % – 쉽지 않음 – 60 일	20 mg/l	–

제품/성분명	수증 반감기	광분해	생물 분해성
TKB1 Competent Cells 디메틸 셀록 사이드 에틸렌 글리콜	– –	– –	쉽지 않음 쉬움
Beta Mercaptoethanol 2-메르캅토에탄올	–	–	쉽지 않음

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
TKB1 Competent Cells 글리세린 디메틸 셀록 사이드 에틸렌 글리콜	-1.76 -1.35 -0.46	– 3.16 –	낮음 낮음 낮음
Beta Mercaptoethanol 2-메르캅토에탄올	-0.056	–	낮음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

나. 폐기시 주의사항

: 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행궈지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA

: 규제되지 않음.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

: 사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

IMO 협정에 따른 벌크 운송

: 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 모든 성분이 등재되지 않음.
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 모든 성분이 등재되지 않음.
(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

TKB1 Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.

TKB1 Competent Cells

글리세린
염화 망가니즈 사수화물(염화 망간 사수화물)
코발트 헥사아민 염화물(COBALTIC HEXAMINE CHLORIDE)

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 망간 및 그무기화합물, 코발 및 그무기화합물
[별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자

15. 법적 규제현황

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사)	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질)	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제25조 (허가물질))	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정)	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질)	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질관리법 제39조 (사고대비물질)	: TKB1 Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음. 모든 성분이 등재되지 않음.
등록대상기준화학물질	: 모든 성분이 등재되지 않음.	

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

모든 성분이 등재되지 않음.

라. 폐기물관리법에 의한 규제

: 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

인벤토리 등재 여부

호주 : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.

캐나다 : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.

중국 : 결정되지 않음.

유라시아 경제 연합 : **여기서는 유라시아 연방 인벤토리**: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.

15. 법적 규제현황

일본	: 일본의 기존 화학물질목록(CSCL): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(IHL): 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
한국	: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
대만	: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
태국	: 결정되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 모든 구성 요소는 활성화 또는 면제되었습니다.
베트남	: <input checked="" type="checkbox"/> 는 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 영향 등록부
- 미국환경보호국 ECOTOX

나. 최초 작성일자 : 13/10/2015

최종 개정일자 : 25/04/2023

다. 버전 : 5

라. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

약어 해설 : ATE = 급성독성 추정치
BCF = 생물 농축 계수
GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템
IATA = 국제 항공 운송 협회
IBC = 중형산적 용기
IMDG = 국제해상위험물운송규칙
LogPow = 물/옥탄율 분배계수의 로그값
MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("Marpol" = 해양오염물질)
N/A = 자료 없음
UN = 국제 연합

주의

면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.