

물질안전보건자료



XL1-Blue Supercompetent Cells, Part Number 200236

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: XL1-Blue Supercompetent Cells, Part Number 200236		
Part No. (키트)	: 200236		
Part No.	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells	200236-41	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	200231-42	
	Beta Mercaptoethanol	210200-43	

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법

분석 시약.

XL1-Blue supercompetent cells	1 mL (0.2 mL/튜브)
pUC 18 DNA Control Plasmid	0.01 mL (0.1 ng/μl)
Beta Mercaptoethanol	0.025 mL (25 μl 1.42M)

다. 공급자	: Agilent Technologies (Korea) Ltd 25-12 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150 Telephone: 080 004 5090
--------	---

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC@: 00-308-13-2549

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	: Beta Mercaptoethanol	
	H312	급성 독성 (피부) - 4
	H332	급성 독성 (흡입했을 때) - 4
	H315	피부 부식성/피부 자극성 - 2
	H318	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 1
	H317	피부 과민성 - 1
	H412	수생환경 유해성 (장기) - 3
	<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells	경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목





그림문자 : Beta Mercaptoethanol



신호어 : XL1-Blue supercompetent cells 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid 없음.
Beta Mercaptoethanol 위험

유해·위험 문구 : XL1-Blue supercompetent cells 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Beta Mercaptoethanol H312 + H332 - 피부와 접촉하거나 흡입하면 유해함.
H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴.
H315 - 피부에 자극을 일으킴.
H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게

4. 응급조치 요령

<p>가. 눈에 들어갔을 때</p>	<p>:  XL1-Blue supercompetent cells</p>	<p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
	<p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것.</p>
<p>나. 피부에 접촉했을 때</p>	<p>:  XL1-Blue supercompetent cells</p>	<p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
	<p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>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. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.</p>
<p>다. 흡입했을 때</p>	<p>:  XL1-Blue supercompetent cells</p>	<p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
	<p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흠(hume)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.</p>
<p>라. 먹었을 때</p>	<p>:  XL1-Blue supercompetent cells</p>	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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.</p>
	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.</p>

4. 응급조치 요령

	<p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>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. 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 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, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.</p>
<p>마. 기타 의사의 주의사항</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p>	<p>증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.</p>
<p>특별 취급</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p>	<p>특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음.</p>
<p>응급 처치자의 보호</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p>	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(hume)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.</p>

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제

- : L1-Blue supercompetent cells 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
pUC 18 DNA Control Plasmid 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Beta Mercaptoethanol 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

부적절한 소화제

- : L1-Blue supercompetent cells 알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid 알려진 바 없음.
Beta Mercaptoethanol 알려진 바 없음.

5. 폭발·화재시 대처방법

<p>나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성</p>	<p>: XL1-Blue supercompetent cells</p>	<p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.</p>
	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.</p>
	<p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. 본 물질은 수생 생물에 유해하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.</p>
<p>연소시 발생 유해물질</p>	<p>: XL1-Blue supercompetent cells</p>	<p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:</p>
	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>이산화탄소</p>
	<p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>일산화탄소</p>
	<p></p>	<p>황 산화물</p>
	<p></p>	<p>할로겐 화합물</p>
	<p></p>	<p>금속 산화물</p>
	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>명확한 데이터는 없음.</p>
	<p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:</p>
	<p></p>	<p>이산화탄소</p>
	<p></p>	<p>일산화탄소</p>
	<p></p>	<p>황 산화물</p>
<p>다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치</p>	<p>: XL1-Blue supercompetent cells</p>	<p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>
	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>
	<p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>
<p>소방관을 위한 구체적인 주의사항</p>	<p>: XL1-Blue supercompetent cells</p>	<p>화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p>
	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p>
	<p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p>

6. 누출 사고 시 대처방법

<p>가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구</p>	<p>: XL1-Blue supercompetent cells</p>	<p>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.</p>
	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>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.</p>
	<p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>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</p>

6. 누출 사고 시 대처방법

호흡하지 말 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

<p>☑ XL1-Blue supercompetent cells</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p> <p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

다. 정화 또는 제거 방법

<p>☑ XL1-Blue supercompetent cells</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p> <p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

<p>☑ XL1-Blue supercompetent cells</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p> <p>Beta Mercaptoethanol</p>	<p>적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 과거에 피부 민감성으로 인한 문제가 있는 사람이 이 제품이 사용되는 공정에 종사하지 않도록 할 것. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 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.</p>
--	--

일반적 산업 위생에 관한 조언

<p>☑ XL1-Blue supercompetent cells</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

7. 취급 및 저장방법

Beta Mercaptoethanol

것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 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.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : XL1-Blue supercompetent 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 저장하십시오. 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
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells 염화망간	고용노동부 (한국, 8/2016). TWA: 1 mg/m ³ , (Mn로) 8 시간.

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 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

다. 개인 보호구

8. 노출방지 및 개인보호구

- 호흡기 보호** : 위험요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.
- 눈 보호** : 위험성 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 스플래시방지 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 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

- 물리적 상태** : L1-Blue supercompetent cells 액체.
 pUC 18 DNA Control Plasmid 액체.
 Beta Mercaptoethanol 액체.

- 색** : L1-Blue supercompetent cells 자료 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.
 Beta Mercaptoethanol 자료 없음.

- 나. 냄새** : L1-Blue supercompetent cells 자료 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.
 Beta Mercaptoethanol 자료 없음.

- 다. 냄새 역치** : L1-Blue supercompetent cells 자료 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.
 Beta Mercaptoethanol 자료 없음.

- 라. pH** : L1-Blue supercompetent cells 6.4
 pUC 18 DNA Control Plasmid 7.5
 Beta Mercaptoethanol 자료 없음.

- 마. 녹는점/어는점** : L1-Blue supercompetent cells 자료 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid 0°C (32°F)
 Beta Mercaptoethanol 자료 없음.

- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위** : L1-Blue supercompetent cells 자료 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid 100°C (212°F)
 Beta Mercaptoethanol 자료 없음.

- 사. 인화점** : L1-Blue supercompetent cells 자료 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.
 Beta Mercaptoethanol 자료 없음.

- 발화점** : L1-Blue supercompetent cells 자료 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.
 Beta Mercaptoethanol 자료 없음.

- 아. 증발 속도** : L1-Blue supercompetent cells 자료 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid 자료 없음.
 Beta Mercaptoethanol 자료 없음.

- 자. 인화성(고체, 기체)** : L1-Blue supercompetent cells 해당 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid 해당 없음.
 Beta Mercaptoethanol 해당 없음.

9. 물리화학적 특성

자. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
카. 증기압	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
타. 용해도	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
파. 증기밀도	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
하. 비중	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
거. n 옥탄올/물 분배계수	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
너. 자연발화 온도	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
더. 분해 온도	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
러. 점도	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
머. 분자량	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	해당 없음. 해당 없음. 해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	제품은 안정함. 제품은 안정함. 제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
나. 피해야 할 조건	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
다. 피해야 할 물질	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
라. 분해시 생성되는 유해물질	: XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

<p>가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보</p> <p>잠재적 급성 건강 영향</p> <p>흡입했을 때</p> <p>먹었을 때</p> <p>피부에 접촉했을 때</p> <p>눈에 들어갔을 때</p> <p>과다 노출 징후/증상</p> <p>흡입했을 때</p> <p>먹었을 때</p> <p>피부에 접촉했을 때</p> <p>눈에 들어갔을 때</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p> <p>: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p> <p>: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p> <p>: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p> <p>: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p> <p>: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p> <p>: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p> <p>: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p> <p>: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol</p>	<p>예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. 자료 없음. 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 흡입하면 유해함.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 피부와 접촉하면 유해함. 피부에 자극을 일으킴. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 눈에 심한 손상을 일으킴.</p> <p>명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p> <p>명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 위통</p> <p>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</p> <p>명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 눈물이 나옴 홍조</p>
--	--	---

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells 염화망간	LD50 경구	쥐 (rat)	250 mg/kg	-
Beta Mercaptoethanol 2-메르캅토에탄올	LD50 피부 LD50 경구	토끼 쥐 (rat)	200 mg/kg 244 mg/kg	- -

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
<input checked="" type="checkbox"/> Beta Mercaptoethanol 2-메르캅토에탄올	눈 - 강한 자극원	토끼	-	2 milligrams	-

과민성

자료 없음.

CMR(발암성, 돌연변이성, 생식독성) - ISHA 제42조 공시 번호 2013-38 작업 노출 한계

11. 독성에 관한 정보

자료 없음.

변이원성

자료 없음.

발암성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
Beta Mercaptoethanol 2-메르캅토에탄올	3	해당 없음.	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
XL1-Blue supercompetent cells 영화망간	2	결정되지 않음	중추신경계

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

자료 없음.

일반	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 한번 항원에 민감해지면 나중에 매우 소량에 노출되었을 때에도 심각한 알러지 반응이 일어날 수 있음.
발암성	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent 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.
변이원성	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent 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.
최기형성	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent 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.
발육 영향	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent 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.
수정능력 영향	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent 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.

독성의 수치적 척도

11. 독성에 관한 정보

경로	결과
XL1-Blue supercompetent cells 경구	25440.3 mg/kg
Beta Mercaptoethanol 경구 피부 흡입 (증기)	2440 mg/kg 2000 mg/kg 20 mg/l

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells 염화망간	급성 EC50 5.92 mg/l 신선한 물 급성 EC50 4700 µg/l 신선한 물 급성 LC50 51800 µg/l 해수 급성 LC50 220 ppm 해수 만성 NOEC 510 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Desmodesmus subspicatus 위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아 갑각류 - Artemia sp. - 알에서 갓 부화한 코페포다 물고기 - Lates calcarifer - 유어 물고기 - Salmo trutta - 발안기, 발안배아	72 시간 48 시간 48 시간 96 시간 62 일

나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적
<input checked="" type="checkbox"/> 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 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

나. 폐기시 주의사항 : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행귀지지 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.

MARPOL 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송 : 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제37조(제조 등의 금지) : 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건법 제38조(제조 등의 허가) : 모든 성분이 등재되지 않음.

청소년보호법 제2조(청소년유해약물) : 해당 없음.

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

XL1-Blue supercompetent cells
 pUC 18 DNA Control Plasmid
 Beta Mercaptoethanol

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

XL1-Blue supercompetent cells
 염화망간

산업안전보건법 시행규칙 [별표 11의3] 유해인자별 노출농도의 허용기준 : 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건법 시행규칙 [별표 11의4] 작업환경측정 대상 유해인자 : 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건법 시행규칙 [별표 12의2] 특수건강진단 대상 유해인자 : 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 모든 성분이 등재되지 않음.

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조(유독물질의 지정) : 해당 없음

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조(금지물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조(제한물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

등록대상기존화학물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제11조(화학물질 배출량조사) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제39조(사고대비물질의 지정) : 모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

자료 없음.

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜 (Annexes A, B, C, E)

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.

재고 목록

호주	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
캐나다	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
중국	: 결정되지 않음.
유럽	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
일본	: 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
말레이시아	: 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
한국	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
대만	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
태국	: 결정되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
베트남	: 결정되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : 자료 없음.

나. 작성일자/개정 일자 : 29/06/2017

다. 버전 : 2

라. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

Key to abbreviations	: 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/옥탄올 분배계수의 로그값 MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("Marpol" = 해양오염물질) UN = 국제 연합
----------------------	--

주의

16. 그 밖의 참고사항

포기 성명서 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.