

물질안전보건자료



Forensic Anion Solutions Kit for CE, Part Number 5064-8208

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: Forensic Anion Solutions Kit for CE, Part Number 5064-8208
부품 번호(화학 키트)	: 5064-8208
부품 번호	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE 5062-8578
	Basic Anion Buffer for CE 5064-8209
	Inorganic Anion Test Mixture 5062-8524
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
물질의 용도	: 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준 이 키트에는 다음 문서도 포함되어 있습니다. G1600-64211, 5181-8836, 12-5968-3903E. (필요한 SDS 없음)
	<input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE 500 ml
	Basic Anion Buffer for CE 5 x 50 ml
	Inorganic Anion Test Mixture 10 ml
다. 공급자	: 한국애질런트테크놀로지스(주) 주소: 서울특별시 용산구 한남대로 98, 일신빌딩 4층. 우편번호 04418 전화번호: 080 004 5090
긴급전화번호 (근무시간과 함께)	: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	: <input checked="" type="checkbox"/> Inorganic Anion Test Mixture H400 수생환경 유해성 (급성) - 1
---------------	--

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

그림문자 : Inorganic Anion Test Mixture



신호어 : Ultra Pure Water for CE
Basic Anion Buffer for CE
Inorganic Anion Test Mixture

유해·위험 문구 : Ultra Pure Water for CE
Basic Anion Buffer for CE
Inorganic Anion Test Mixture

없음.
없음.
경고

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
H400 - 수생생물에 매우 유독함.

예방조치 문구

예방 : Ultra Pure Water for CE
Basic Anion Buffer for CE
Inorganic Anion Test Mixture

대응 : Ultra Pure Water for CE
Basic Anion Buffer for CE
Inorganic Anion Test Mixture

저장 : Ultra Pure Water for CE
Basic Anion Buffer for CE
Inorganic Anion Test Mixture

폐기 : Ultra Pure Water for CE
Basic Anion Buffer for CE
Inorganic Anion Test Mixture

해당 없음.
해당 없음.
P273 - 환경으로 배출하지 마시오.

해당 없음.
해당 없음.
P391 - 누출물을 모으시오.

해당 없음.
해당 없음.
해당 없음.

해당 없음.
해당 없음.
P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

2. 유해성·위험성

다. 유해성·위험성 분류기준에 : Ultra Pure Water for CE 알려진 바 없음.
 포함되지 않는 기타 Basic Anion Buffer for CE 알려진 바 없음.
 유해성·위험성 Inorganic Anion Test Mixture 알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : Ultra Pure Water for CE 물질
 Basic Anion Buffer for CE 혼합물
 Inorganic Anion Test Mixture 혼합물

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	CAS번호	%
Ultra Pure Water for CE 물	Ultra Pure Water for CE Water	7732-18-5	≥90
Inorganic Anion Test Mixture	Inorganic Anion Test Mixture		
불화 나트륨	Sodium fluoride	7681-49-4	<1
아질산 나트륨	Sodium Nitrite	7632-00-0	<1
브로민화 나트륨(SODIUM BROMIDE)	Sodium bromide	7647-15-6	<10
질산나트륨	Sodium nitrate	7631-99-4	≥0.1 - <5

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 첨가물을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 : Ultra Pure Water for CE 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
 Basic Anion Buffer for CE 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
 Inorganic Anion Test Mixture 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때 : Ultra Pure Water for CE 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
 Basic Anion Buffer for CE 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
 Inorganic Anion Test Mixture 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.

4. 응급조치 요령

다. 흡입했을 때	: Ultra Pure Water for CE	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Basic Anion Buffer for CE	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Inorganic Anion Test Mixture	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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.
라. 먹었을 때	: Ultra Pure Water for CE	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.
	Basic Anion Buffer for CE	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.
	Inorganic Anion Test Mixture	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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.
마. 기타 의사의 주의사항	: Ultra Pure Water for CE	증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
	Basic Anion Buffer for CE	증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
	Inorganic Anion Test Mixture	증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
특별 취급	: Ultra Pure Water for CE	특정한 치료법은 없음.
	Basic Anion Buffer for CE	특정한 치료법은 없음.
	Inorganic Anion Test Mixture	특정한 치료법은 없음.

4. 응급조치 요령

<p>응급 처치자의 보호</p> <p>Ultra Pure Water for CE</p> <p>Basic Anion Buffer for CE</p> <p>Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>: 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>: 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>: 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.</p>
--	--

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

<p>적절한 소화제</p> <p>Ultra Pure Water for CE</p> <p>Basic Anion Buffer for CE</p> <p>Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>: 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.</p> <p>: 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.</p> <p>: 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.</p>
<p>부적절한 소화제</p> <p>Ultra Pure Water for CE</p> <p>Basic Anion Buffer for CE</p> <p>Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>: 알려진 바 없음.</p> <p>: 알려진 바 없음.</p> <p>: 알려진 바 없음.</p>

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

<p>Ultra Pure Water for CE</p> <p>Basic Anion Buffer for CE</p> <p>Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>: 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.</p> <p>: 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.</p> <p>: 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. 본 물질은 수생 생물에 매우 유독함. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.</p>
---	---

<p>연소시 발생 유해물질</p> <p>Ultra Pure Water for CE</p> <p>Basic Anion Buffer for CE</p> <p>Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>: 명확한 데이터는 없음.</p> <p>: 명확한 데이터는 없음.</p> <p>: 명확한 데이터는 없음.</p>
---	---

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

<p>Ultra Pure Water for CE</p> <p>Basic Anion Buffer for CE</p> <p>Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>: 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>: 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>: 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>
---	---

소방관을 위한 구체적인 주의사항

<p>Ultra Pure Water for CE</p> <p>Basic Anion Buffer for CE</p> <p>Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>: 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.</p> <p>: 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>: 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.</p> <p>: 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>: 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.</p> <p>: 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>: Ultra Pure Water for CE</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>Basic Anion Buffer for CE</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>Inorganic Anion Test Mixture</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 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
<p>나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE</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>Basic Anion Buffer for CE</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>Inorganic Anion Test Mixture</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. 누출물을 모으시오.</p>
<p>다. 정화 또는 제거 방법</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE</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>Basic Anion Buffer for CE</p>	<p>위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.</p>
	<p>Inorganic Anion Test Mixture</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

<p>방제 조치</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE</p>	<p>적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 산과 가까이 두지 말 것.</p>
	<p>Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>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. 환경으로 배출하지 마시오. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할</p>

7. 취급 및 저장방법

일반적 산업 위생에 관한 조언 : Ultra Pure Water for CE

Basic Anion Buffer for CE

Inorganic Anion Test Mixture

것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

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. 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. 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(피해아 할 조건을 포함함) : Ultra Pure Water for CE

Basic Anion Buffer for CE

Inorganic Anion Test Mixture

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 방지 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.

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. 산으로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 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.

보관 온도: 4°C (39.2°F). 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 방지 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
Inorganic Anion Test Mixture 불화 나트륨	고용노동부 (한국, 8/2016). TWA: 2.5 mg/m ³ , (F로) 8 시간.

나. 적절한 공학적 관리

: 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 사용할 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

호흡기 보호

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

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: 측면 차폐형 안전 안경.

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

: 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. 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

: Ultra Pure Water for CE 액체.
Basic Anion Buffer for CE 액체.
Inorganic Anion Test Mixture 액체.

색

: Ultra Pure Water for CE 투명. / 무색.
Basic Anion Buffer for CE 자료 없음.
Inorganic Anion Test Mixture 투명. / 무색.

나. 냄새

: Ultra Pure Water for CE 무취.
Basic Anion Buffer for CE 무취.
Inorganic Anion Test Mixture 자료 없음.

다. 냄새 역치

: Ultra Pure Water for CE 자료 없음.
Basic Anion Buffer for CE 자료 없음.
Inorganic Anion Test Mixture 자료 없음.

라. pH

: Ultra Pure Water for CE 7
Basic Anion Buffer for CE 12.1
Inorganic Anion Test Mixture 자료 없음.

마. 녹는점/어는점

: Ultra Pure Water for CE 0°C (32°F)
Basic Anion Buffer for CE 0°C (32°F)
Inorganic Anion Test Mixture 0°C (32°F)

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

: Ultra Pure Water for CE 100°C (212°F)
Basic Anion Buffer for CE 100°C (212°F)
Inorganic Anion Test Mixture 100°C (212°F)

9. 물리화학적 특성

사. 인화점	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	해당 없음. 자료 없음. 자료 없음.
발화점	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
아. 증발 속도	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	자료 없음. <1 (부틸 아세테이트 = 1) <1 (부틸 아세테이트 = 1)
자. 인화성(고체, 기체)	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	해당 없음. 해당 없음. 해당 없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
카. 증기압	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	3.2 kPa (23.8 mm Hg) [상온] 자료 없음. 자료 없음.
타. 용해도	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
파. 증기밀도	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	0.62 [공기 = 1] <1 [공기 = 1] 자료 없음.
하. 비중	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	1 >1 [물 = 1] 자료 없음.
거. n 옥탄올/물 분배계수	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	-1.38 자료 없음. 자료 없음.
너. 자연발화 온도	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	해당 없음. 자료 없음. 자료 없음.
더. 분해 온도	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
러. 점도	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
머. 분자량	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	18.02 g/mole 해당 없음. 해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	제품은 안정함. 제품은 안정함. 제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	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.

10. 안정성 및 반응성

<p>나. 피해야 할 조건</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p>
<p>다. 피해야 할 물질</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산성 물질 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.</p>
<p>라. 분해시 생성되는 유해물질</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>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.</p>

11. 독성에 관한 정보

<p>가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>자료 없음. 자료 없음. 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.</p>
<p>잠재적 급성 건강 영향</p>		
<p>흡입했을 때</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p>
<p>먹었을 때</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p>
<p>피부에 접촉했을 때</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p>
<p>눈에 들어갔을 때</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.</p>
<p>과다 노출 징후/증상</p>		
<p>흡입했을 때</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p>
<p>먹었을 때</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p>
<p>피부에 접촉했을 때</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p>
<p>눈에 들어갔을 때</p>	<p>: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture</p>	<p>명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p>
<p>나. 건강 유해성 정보</p>		
<p>급성 독성</p>		

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
Inorganic Anion Test Mixture				
불화 나트륨	LD50 경구	쥐 (rat)	31 mg/kg	-
아질산 나트륨	LC50 흡입했을 때 먼지와 연무	쥐 (rat)	5.5 mg/l	4 시간
	LD50 경구	쥐 (rat)	85 mg/kg	-
브로민화 나트륨(SODIUM BROMIDE)	LD50 경구	쥐 (rat)	2500 mg/kg	-
질산나트륨	LD50 경구	쥐 (rat)	1267 mg/kg	-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
Inorganic Anion Test Mixture					
불화 나트륨	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 20 milligrams	-
아질산 나트륨	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams	-

과민성

자료 없음.

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

자료 없음.

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)

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

일반	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
발암성	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
변이원성	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
최기형성	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
발육 영향	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

수정능력 영향	: Ultra Pure Water for CE Basic Anion Buffer for CE Inorganic Anion Test Mixture	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
---------	--	--

독성의 수치적 척도

경로	결과
Inorganic Anion Test Mixture 경구	45945.9 mg/kg

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
Inorganic Anion Test Mixture 불화 나트륨	급성 EC50 181000 µg/l 해수	조류(藻類) - Skeletonema costatum	96 시간
	급성 EC50 850000 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Scenedesmus subspicatus - 지수성장기	72 시간
	급성 EC50 179.4 mg/l 신선한 물	갑각류 - Cypris subglobosa	48 시간
	급성 EC50 98000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 51 mg/l 신선한 물	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
	만성 NOEC 14000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	21 일
아질산 나트륨	만성 NOEC 3.1 mg/l 신선한 물	물고기 - Acipenser baerii - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떼)	90 일
	급성 EC50 159000 µg/l 해수	조류(藻類) - Tetraselmis chuii	72 시간
	급성 EC50 1600000 µg/l 해수	조류(藻類) - Tetraselmis chuii	96 시간
	급성 LC50 1100 µg/l 신선한 물	갑각류 - Cherax quadricarinatus	48 시간
브로민화 나트륨(SODIUM BROMIDE)	급성 LC50 0.16 µg/l 신선한 물	물고기 - Ictalurus punctatus - 치어	96 시간
	만성 NOEC 0.912 mg/l 해수	물고기 - Hippocampus abdominalis - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떼)	35 일
	급성 EC50 8000000 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Scenedesmus subspicatus - 지수성장기	72 시간
	급성 EC50 6000000 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Scenedesmus subspicatus - 지수성장기	96 시간
	급성 EC50 5800000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
	급성 EC50 44000 µg/l 신선한 물 만성 NOEC 2500000 µg/l 신선한 물	물고기 - Poecilia reticulata 조류(藻類) - Scenedesmus pannonicus - 지수성장기	96 시간 72 시간
질산나트륨	만성 NOEC 7.5 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	21 일
	만성 NOEC 10000 µg/l 신선한 물	물고기 - Poecilia reticulata - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떼)	4 주
	급성 EC50 522 mg/l 신선한 물	물고기 - Pimephales promelas	96 시간
	급성 LC50 161 mg/l 신선한 물	갑각류 - Hyalella azteca - 성인	48 시간
	급성 LC50 323 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	만성 NOEC 34.4 mg/l 해수	조류(藻類) - Hormosira banksii - 생식체	72 시간
만성 NOEC 1.6 mg/l 신선한 물	물고기 - Coregonus	120 일	

12. 환경에 미치는 영향

clupeaformis - 배아

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
Ultra Pure Water for CE 물	-	-	쉬움
Inorganic Anion Test Mixture 아질산 나트륨	-	-	쉬움

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적
Ultra Pure Water for CE 물	-1.38	-	낮음
Inorganic Anion Test Mixture 아질산 나트륨	-3.7	-	낮음
브로민화 나트륨(SODIUM BROMIDE)	-	0.23	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(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 금지)
- 산업안전보건법 제38조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 허가)
- 청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

- Ultra Pure Water for CE : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Basic Anion Buffer for CE : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Inorganic Anion Test Mixture : 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Inorganic Anion Test Mixture
불화 나트륨

- 산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 11의3] 유해인자별
노출농도의 허용기준
- 산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 11의4]
작업환경측정 대상
유해인자
- 산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 12의2]
특수건강진단 대상
유해인자
- 산업안전보건기준에 관한 : 모든 성분이 등재되지 않음.
규칙 [별표 12] 관리대상
유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 화학물질의 등록 및 평가 : 해당 없음
등에 관한 법률 제20조(
유독물질의 지정)
- 화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.
등에 관한 법률 제27조(
금지물질)
- 화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.
등에 관한 법률 제27조(
제한물질)
- 등록대상기준화학물질 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: Sodium hydroxide, Sodium nitrate, Sodium
monofluoride
- 화학물질관리법 제11조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질 배출량조사)
- 화학물질관리법 제39조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
사고대비물질의 지정)

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)

15. 법적 규제현황

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	: 결정되지 않음.
캐나다	: 한 가지 성분도 DSL에 등재되지 않았으며 모든 성분이 NDSL에 등재되어 있음.
중국	: 결정되지 않음.
유럽	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
일본	: 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
말레이시아	: 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
필리핀	: 결정되지 않음.
한국	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
대만	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
태국	: 결정 되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
베트남	: 결정 되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	: 자료 없음.
나. 작성일자/개정 일자	: 02/03/2018
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

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.