

물질안전보건자료



FISH Hybridization Buffer and Mounting Buffer

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : FISH Hybridization Buffer and Mounting Buffer
 부품 번호(화학 키트) : G9407A, G9408A
 부품 번호 : FISH Hybridization Buffer G9400-60000
 FISH Mounting Buffer G9403-60000

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질의 용도 : 분석 시약.
 FISH Hybridization Buffer 0.1 ml
 FISH Mounting Buffer 0.1 ml

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

: FISH Hybridization Buffer
 H315 피부 부식성/피부 자극성 - 분류 2
 H319 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 분류 2
 H351 발암성 - 분류 2
 H360 생식독성 - 분류 1B
 H373 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 분류 2

FISH Mounting Buffer
 H412 수생환경 유해성 (만성) - 분류 3

FISH Hybridization Buffer 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
 FISH Mounting Buffer 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

FISH Hybridization Buffer 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 65%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 : FISH Hybridization Buffer



신호어 : FISH Hybridization Buffer 위험
 FISH Mounting Buffer 없음.

2. 유해성·위험성

<p>유해·위험 문구</p> <p>예방조치 문구</p> <p>예방</p> <p>대응</p> <p>저장</p> <p>폐기</p>	<p>: FISH Hybridization Buffer</p> <p>FISH Mounting Buffer</p> <p>: FISH Hybridization Buffer</p> <p>FISH Mounting Buffer</p> <p>: FISH Hybridization Buffer</p> <p>FISH Mounting Buffer</p> <p>: FISH Hybridization Buffer</p> <p>FISH Mounting Buffer</p>	<p>H315 - 피부에 자극을 일으킴. H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴. H351 - 암을 일으킬 것으로 의심됨. H360 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음. H373 - 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (혈액, 경구) H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.</p> <p>P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P280 - (보호장갑, 보호의과 보안경또는안면보호구)를(을) 착용하십시오. P260 - 증기를 흡입하지 마시오. P264 - 취급 후에는 완전히 씻으시오. P273 - 환경으로 배출하지 마시오.</p> <p>P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조언을 구하십시오. 해당 없음.</p> <p>해당 없음. 해당 없음.</p> <p>P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오. P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.</p>
<p>다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성</p>	<p>: FISH Hybridization Buffer</p> <p>FISH Mounting Buffer</p>	<p>알려진 바 없음. 알려진 바 없음.</p>

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

<p>물질/조제품</p>	<p>: FISH Hybridization Buffer</p> <p>FISH Mounting Buffer</p>	<p>혼합물</p> <p>혼합물</p>
----------------------	--	-----------------------

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	식별자	%
FISH Hybridization Buffer 포름 아미드 덱스트란 황산나트륨(dextran sulfate sodium) 염화나트륨	FISH Hybridization Buffer Formamide Dextran Sulfate Sodium chloride	CAS: 75-12-7 CAS: 9011-18-1 CAS: 7647-14-5	≥50 - <60 ≥10 - <20 <10
FISH Mounting Buffer P-페닐렌디아민	FISH Mounting Buffer p-Phenylenediamine	CAS: 106-50-3	<1

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

<p>가. 눈에 들어갔을 때</p> <p>FISH Mounting Buffer</p>	<p>: FISH Hybridization Buffer</p>	<p>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. 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적</p>
--	------------------------------------	---

4. 응급조치 요령

어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때 : FISH Hybridization Buffer

다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것. 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.

FISH Mounting Buffer

다. 흡입 : FISH Hybridization Buffer

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. 의사의 진단을 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. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

FISH Mounting Buffer

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 : FISH Hybridization Buffer

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. 의사의 진단을 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.

FISH Mounting Buffer

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

4. 응급조치 요령

		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	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
특별 취급	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음.
응급 처치자의 보호	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(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. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제		
적절한 소화제	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
부적절한 소화제	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	알려진 바 없음. 알려진 바 없음.
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임. 본 물질은 수생 생물에 유해하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.
연소시 발생 유해물질	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 황 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	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.

5. 폭발·화재시 대처방법

소방관을 위한 구체적인 주의사항 : FISH Hybridization Buffer

FISH Mounting Buffer

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 필요한 조치 사항 및 보호구 : FISH Hybridization Buffer

FISH Mounting Buffer

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. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : FISH Hybridization Buffer

FISH Mounting Buffer

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

FISH Hybridization Buffer

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.

FISH Mounting Buffer

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 : FISH Hybridization Buffer

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 노출을 피할 것 - 사용 전에 전문 지시서를 읽을 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. 정상적으로 사용하는 동안 물질이 호흡 유해성을 나타낸다면 충분한 환기를 하거나 적당한 호흡보호구를 착용한 다음에만 사용할 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물

7. 취급 및 저장방법

FISH Mounting Buffer

을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.
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 혼축 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 : FISH Hybridization Buffer

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.

FISH Mounting Buffer

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) : FISH Hybridization Buffer

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 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.

FISH Mounting Buffer

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
FISH Hybridization Buffer 포름 아마이드	고용노동부 (한국, 1/2020). 피부를 통해 흡수 TWA: 10 ppm 8 시간.
FISH Mounting Buffer P-페닐렌디아민	고용노동부 (한국, 1/2020). 피부를 통해 흡수 TWA: 0.1 mg/m ³ 8 시간.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 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 흙 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 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.
- 눈 보호** : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 할 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 튀김 방지용 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** : FISH Hybridization Buffer 액체.
FISH Mounting Buffer 액체.
- 색** : FISH Hybridization Buffer 자료 없음.
FISH Mounting Buffer 자료 없음.
- 나. 냄새** : FISH Hybridization Buffer 자료 없음.
FISH Mounting Buffer 자료 없음.
- 다. 냄새 역치** : FISH Hybridization Buffer 자료 없음.
FISH Mounting Buffer 자료 없음.
- 라. pH** : FISH Hybridization Buffer 자료 없음.
FISH Mounting Buffer 7.5 – 8
- 마. 녹는점/어는점** : FISH Hybridization Buffer 자료 없음.
FISH Mounting Buffer 자료 없음.
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위** : FISH Hybridization Buffer 자료 없음.
FISH Mounting Buffer 자료 없음.
- 사. 인화점** : FISH Hybridization Buffer 자료 없음.
FISH Mounting Buffer 자료 없음.
- 발화점** : FISH Hybridization Buffer 자료 없음.
FISH Mounting Buffer 자료 없음.
- 아. 증발 속도** : FISH Hybridization Buffer 자료 없음.
FISH Mounting Buffer 자료 없음.
- 자. 인화성(고체, 기체)** : FISH Hybridization Buffer 해당 없음.
FISH Mounting Buffer 해당 없음.
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한** : FISH Hybridization Buffer 자료 없음.
FISH Mounting Buffer 자료 없음.
- 카. 증기압** : FISH Hybridization Buffer 자료 없음.
FISH Mounting Buffer 자료 없음.

9. 물리화학적 특성

다. 용해도	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
파. 증기밀도	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	자료 없음. 자료 없음.
하. 비중	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	자료 없음. 자료 없음.
거. n 옥탄올/물 분배계수	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	자료 없음. 자료 없음.
너. 자연발화 온도	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	자료 없음. 자료 없음.
더. 분해 온도	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	자료 없음. 자료 없음.
러. 점도	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	자료 없음. 자료 없음.
머. 분자량	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	해당 없음. 해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	제품은 안정함. 제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
나. 피해야 할 조건	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
다. 피해야 할 물질	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
라. 분해시 생성되는 유해물질	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입. 예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입.
잠재적 급성 건강 영향		
흡입	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
먹었을 때	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
피부에 접촉했을 때	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	피부에 자극을 일으킴. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
눈에 들어갔을 때	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	눈에 심한 자극을 일으킴. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
과다 노출 징후/증상		
흡입	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형 명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

<p>먹었을 때</p>	<p>: FISH Hybridization Buffer</p>	<p>이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형 명확한 데이터는 없음.</p>
	<p>FISH Mounting Buffer</p>	
<p>피부에 접촉했을 때</p>	<p>: FISH Hybridization Buffer</p>	<p>이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 홍조 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형 명확한 데이터는 없음.</p>
	<p>FISH Mounting Buffer</p>	
<p>눈에 들어갔을 때</p>	<p>: FISH Hybridization Buffer</p>	<p>이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조 명확한 데이터는 없음.</p>
	<p>FISH Mounting Buffer</p>	

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
FISH Hybridization Buffer 포름 아미드	LC50 흡입 먼지와 연무	쥐 - 숫컷	>21 mg/l	4 시간
	LD50 경피	토끼	17 g/kg	-
	LD50 경구	쥐	4000 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐	20600 mg/kg	-
덱스트란 황산나트륨 (dextran sulfate sodium) 염화나트륨	LD50 경구	쥐	3000 mg/kg	-
FISH Mounting Buffer P-페닐렌디아민	LC50 흡입 먼지와 연무	쥐	920 mg/m ³	4 시간
	LD50 경구	쥐	80 mg/kg	-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
FISH Hybridization Buffer 포름 아미드 염화나트륨	눈 - 강한 자극원	토끼	-	100 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 100 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	10 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
FISH Mounting Buffer P-페닐렌디아민	피부 - 약한 자극	마우스	-	24 시간 250 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 12500 ug	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 250 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	인간	-	1 %	-

과민성

자료 없음.

결론/요약

피부 : 피부과민성을 일으킬 수 있음.

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

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	식별자	분류
FISH Hybridization Buffer 포름 아미드	CAS: 75-12-7	생식독성 - 분류 1B

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
FISH Hybridization Buffer 덱스트란 황산나트륨(dextran sulfate sodium)	분류 3	-	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
FISH Hybridization Buffer 포름 아미드	분류 2	-	혈액, 경구

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

일반	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
발암성	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	암을 일으킬 것으로 의심됨. 암의 위험성은 노출 기간과 수준에 달려 있음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
변이원성	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
생식독성	: FISH Hybridization Buffer FISH Mounting Buffer	태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

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)
FISH Hybridization Buffer					
FISH Hybridization Buffer	6000	N/A	N/A	N/A	N/A
포름 아미드	4000	17000	N/A	N/A	N/A
덱스트란 황산나트륨(dextran sulfate sodium)	20600	N/A	N/A	N/A	N/A
염화나트륨	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
FISH Mounting Buffer					
FISH Mounting Buffer	80070.4	300264	N/A	N/A	92.8
P-페닐렌디아민	80	300	N/A	N/A	0.92

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
FISH Hybridization Buffer 염화나트륨	급성 EC50 4.74 g/L 담수 급성 EC50 519.6 mg/l 담수 급성 IC50 6.87 g/L 담수 급성 LC50 1000000 µg/l 담수 만성 LC10 781 mg/l 담수 만성 NOEC 6 g/L 담수 만성 NOEC 0.314 g/L 담수 만성 NOEC 100 mg/l 담수	조류(藻類) - Chlamydomonas reinhardtii 갑각류 - Cypris subglobosa 수생 식물 - Lemna minor 물고기 - Morone saxatilis - 애벌레 갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 똥) 수생 식물 - Lemna minor 물벼룩 - Daphnia pulex 물고기 - Gambusia holbrooki - 성인	96 시간 48 시간 96 시간 96 시간 3 주 96 시간 21 일 8 주
FISH Mounting Buffer P-페닐렌디아민	급성 LC50 3.9 mg/l 담수 만성 NOEC 0.00501 mg/l 담수	물고기 - Oncorhynchus mykiss 물벼룩 - Daphnia magna	96 시간 21 일

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
FISH Hybridization Buffer 포름 아미드	OECD 301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	99 % - 쉬움 - 28 일	-	-

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
FISH Hybridization Buffer 포름 아미드	-	-	쉬움
FISH Mounting Buffer P-페닐렌디아민	-	-	쉽지 않음

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
FISH Hybridization Buffer 포름 아미드	-0.82	-	낮음
FISH Mounting Buffer P-페닐렌디아민	-0.839	-	낮음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

15. 법적 규제현황

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

나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 화학물질관리법 제11조 (화학물질 배출량조사) : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제25조 (허가물질)) : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정) : 해당 없음
- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 화학물질관리법 제39조 (사고대비물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

등록대상기존화학물질 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: Sodium hydroxide, 1,4-Benzenediamine; p-Phenylenediamine

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 : 결정되지 않음.
- 캐나다 : 한 가지 성분도 DSL에 등재되지 않았으며 모든 성분이 NDSL에 등재되어 있음.
- 중국 : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
- 유럽 : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
- 일본 : 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음.
일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
- 뉴질랜드 : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
- 필리핀 : 결정되지 않음.

15. 법적 규제현황

한국	: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
대만	: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
태국	: 결정되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: <input checked="" type="checkbox"/> 모든 구성 요소는 활성화 또는 면제되었습니다.
베트남	: 결정되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : 자료 없음.

나. 최초 작성일자/최종 개정 일자 : 22/02/2021

다. 버전 : 3

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/옥탄올 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.