

물질안전보건자료



SureGuide gRNA Control Kit – 20 Reactions, Part Number 5190-7718

SDS 번호: 해당 없음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : SureGuide gRNA Control Kit – 20 Reactions, Part Number 5190-7718
 부품 번호(화학 키트) : 5190-7718
 부품 번호 : Control DNA Target 5190-7536
 Control gRNA 5190-7539

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법 : 분석 시약.
 Control DNA Target 2 x 0.02 ml (20 µl 50 ng/ µl)
 Control gRNA 0.01 ml (10 µl 1 µM)

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 : 분류되지 않음.
 Control DNA Target 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
 Control gRNA 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

신호어 : Control DNA Target 없음.
 Control gRNA 없음.
 유해·위험 문구 : Control DNA Target 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 Control gRNA 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 예방조치 문구
 예방 : Control DNA Target 해당 없음.
 Control gRNA 해당 없음.
 대응 : Control DNA Target 해당 없음.
 Control gRNA 해당 없음.
 저장 : Control DNA Target 해당 없음.
 Control gRNA 해당 없음.
 폐기 : Control DNA Target 해당 없음.
 Control gRNA 해당 없음.

다. 유해성·위험성 분류기준에 : Control DNA Target 알려진 바 없음.
 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 Control gRNA 알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	: Control DNA Target	혼합물
	Control gRNA	혼합물

CAS 번호/기타 정보

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

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	: Control DNA Target	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.
	Control gRNA	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.
나. 피부에 접촉했을 때	: Control DNA Target	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Control gRNA	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
다. 흡입	: Control DNA Target	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Control gRNA	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
라. 먹었을 때	:  Control DNA Target	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.
	Control gRNA	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.
마. 기타 의사의 주의사항	: Control DNA Target	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
	Control gRNA	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
특별 취급	: Control DNA Target	특정한 치료법은 없음.
	Control gRNA	특정한 치료법은 없음.
응급 처치자의 보호	: Control DNA Target	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
	Control gRNA	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제	: Control DNA Target Control gRNA
부적절한 소화제	: Control DNA Target Control gRNA

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
알려진 바 없음.
알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특 정 유해성	: Control DNA Target Control gRNA
---------------------------	--------------------------------------

화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발
할 것 임.
화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발
할 것 임.

연소시 발생 유해물질	: Control DNA Target Control gRNA
-------------	--------------------------------------

명확한 데이터는 없음.
명확한 데이터는 없음.

다. 화재 진압 시 착용할 보호 구 및 예방조치	: Control DNA Target Control gRNA
-------------------------------	--------------------------------------

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

소방관을 위한 구체적인 주의사항	: Control DNA Target Control gRNA
----------------------	--------------------------------------

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로
부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험
이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조
치를 취하지 말 것.
화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로
부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험
이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조
치를 취하지 말 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필 요한 조치 사항 및 보호구	: Control DNA Target Control gRNA
------------------------------------	--------------------------------------

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

나. 환경을 보호하기 위해 필요 한 조치사항	: Control DNA Target Control gRNA
-----------------------------	--------------------------------------

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배
수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환
경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해
당 기관에 연락할 것.
유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배
수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환
경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해
당 기관에 연락할 것.

다. 정화 또는 제거 방법

6. 누출 사고 시 대처방법

Control DNA Target

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.

Control gRNA

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

: Control DNA Target
Control gRNA일반적 산업 위생에 관한
조언

: Control DNA Target

Control gRNA

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 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)

: Control DNA Target

Control gRNA

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.

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.

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

없음.

생물학적 노출 지수

알려진 노출 지수가 없습니다.

나. 적절한 공학적 관리

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

8. 노출방지 및 개인보호구

환경 노출 관리 : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흡 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 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.

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

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

가. 외관

물리적 상태 : Control DNA Target 액체.
Control gRNA 액체.

색 : Control DNA Target 자료 없음.
Control gRNA 자료 없음.

나. 냄새 : Control DNA Target 자료 없음.
Control gRNA 자료 없음.

다. 냄새 역치 : Control DNA Target 자료 없음.
Control gRNA 자료 없음.

라. pH : Control DNA Target 8
Control gRNA 7

마. 녹는점/어는점 : Control DNA Target 0°C (32°F)
Control gRNA 0°C (32°F)

바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위 : Control DNA Target 100°C (212°F)
Control gRNA 100°C (212°F)

사. 인화점 : Control DNA Target 자료 없음.
Control gRNA 자료 없음.

발화점 : Control DNA Target 자료 없음.
Control gRNA 자료 없음.

아. 증발 속도 : Control DNA Target 자료 없음.
Control gRNA 자료 없음.

자. 인화성(고체, 기체) : Control DNA Target 해당 없음.
Control gRNA 해당 없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : Control DNA Target 자료 없음.
Control gRNA 자료 없음.

카. 증기압 :

9. 물리화학적 특성

성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
Control DNA Target						
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–
Control gRNA						
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–

타. 용해도

매체	결과
Control DNA Target	
물	가용성
Control gRNA	
물	가용성

파. 증기밀도

Control DNA Target	자료 없음.
Control gRNA	자료 없음.

하. 비중

Control DNA Target	자료 없음.
Control gRNA	자료 없음.

거. n 옥탄올/물 분배계수

Control DNA Target	해당 없음.
Control gRNA	해당 없음.

너. 자연발화 온도

: 자료 없음.

더. 분해 온도

Control DNA Target	자료 없음.
Control gRNA	자료 없음.

러. 점도

Control DNA Target	자료 없음.
Control gRNA	자료 없음.

머. 분자량

Control DNA Target	해당 없음.
Control gRNA	해당 없음.

입자 특성

중간 입자 크기

Control DNA Target	해당 없음.
Control gRNA	해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성

Control DNA Target	제품은 안정함.
Control gRNA	제품은 안정함.

유해 반응의 가능성

Control DNA Target	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Control gRNA	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건

Control DNA Target	명확한 데이터는 없음.
Control gRNA	명확한 데이터는 없음.

다. 피해야 할 물질

Control DNA Target	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Control gRNA	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질

Control DNA Target	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Control gRNA	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	: Control DNA Target Control gRNA	자료 없음. 자료 없음.
<u>잠재적 급성 건강 영향</u>		
흡입	: Control DNA Target Control gRNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
먹었을 때	: Control DNA Target Control gRNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
피부에 접촉했을 때	: Control DNA Target Control gRNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
눈에 들어갔을 때	: Control DNA Target Control gRNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
<u>과다 노출 징후/증상</u>		
흡입	: Control DNA Target Control gRNA	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
먹었을 때	: Control DNA Target Control gRNA	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
피부에 접촉했을 때	: Control DNA Target Control gRNA	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
눈에 들어갔을 때	: Control DNA Target Control gRNA	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

자료 없음.

자극성/부식성

자료 없음.

과민성

자료 없음.

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

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

결론/요약 : 자료 없음.

일반 : Control DNA Target
Control gRNA
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

발암성	: Control DNA Target Control gRNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
변이원성	: Control DNA Target Control gRNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
생식독성	:  Control DNA Target Control gRNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도

급성 독성 추정치

N/A

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

자료 없음.

나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

다. 생물 농축성

자료 없음.

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. 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

Control DNA Target : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Control gRNA : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[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

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

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화 : ☒ Control DNA Target : 모든 성분이 등재되지 않음.
학물질 배출량조사) : Control gRNA : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질의 등록 및 평가 : ☒ Control DNA Target : 모든 성분이 등재되지 않음.
등에 관한 법률 제27조 : Control gRNA : 모든 성분이 등재되지 않음.
(금지물질)

화학물질관리법 제19조 : ☒ Control DNA Target : 모든 성분이 등재되지 않음.
허가 대상(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제25조 (허가물질)) : Control gRNA : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질의 등록 및 평가 : ☒ Control DNA Target : 모든 성분이 등재되지 않음.
등에 관한 법률 제20조 : Control gRNA : 모든 성분이 등재되지 않음.
(유독물질의 지정)

화학물질의 등록 및 평가 : ☒ Control DNA Target : 모든 성분이 등재되지 않음.
등에 관한 법률 제27조 : Control gRNA : 모든 성분이 등재되지 않음.
(제한물질)

화학물질관리법 제39조 : ☒ Control DNA Target : 모든 성분이 등재되지 않음.
(사고대비물질) : Control gRNA : 모든 성분이 등재되지 않음.

등록대상기존화학물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

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

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

한국 : 결정되지 않음.

미국 : 모든 구성 요소는 활성화 또는 면제되었습니다.

16. 그 밖의 참고사항

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

나. 최초 작성일자 : 10/1/2015

다. 최종 개정일자 : 30/06/2023

라. 버전 : 5

마. 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.