

시험물질 정보기록지

- * 정확하고 신뢰성있는 시험의 진행을 위하여 시험물질에 대한 내용을 정확하게 작성하여 주십시오.
- * 물질이 2종 이상인 경우, 각 물질마다 기록지를 작성하여 주십시오.
- * 시험물질 자료 및 정보가 없는 경우 없음으로 표시하여 주십시오.

1. 기본정보

Page (1/2)

작성일 : 2020년 02월 22일	작성자 : 최현수 (서명)
시 험 물 질 (Test substance)	
시험물질명	미산성차아염소산수(크린에스플러스)
분류	<input type="checkbox"/> 건강기능식품 <input type="checkbox"/> 농약 <input type="checkbox"/> 의약품 <input type="checkbox"/> 화학물질 <input type="checkbox"/> 화장품 <input type="checkbox"/> 의약외품 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 (차아염소산수)
공급원	㈜프라즈마사이언스
제조일	2021년 02월 22일
제공량 (실중량)	[(500) <input type="checkbox"/> g, <input checked="" type="checkbox"/> ml x (1) ea]
CAS. No.	<input checked="" type="checkbox"/> (7790-92-3) <input type="checkbox"/> 추후제공 <input type="checkbox"/> 기타 ()
제조번호	<input checked="" type="checkbox"/> (2102225626A) <input type="checkbox"/> 추후제공 <input type="checkbox"/> 기타 ()
보관조건	<input type="checkbox"/> 실온 (1 - 30) °C <input checked="" type="checkbox"/> 상온 (15 - 25) °C <input type="checkbox"/> 냉장 (2 - 8) °C <input type="checkbox"/> 냉동 (-25 - -10) °C <input type="checkbox"/> 기타 ()
주의사항	<input type="checkbox"/> 무 <input type="checkbox"/> 차광 <input type="checkbox"/> 제습 <input checked="" type="checkbox"/> 밀폐 <input type="checkbox"/> 기타 ()
유효기간	2022년 02월21일 (제조 후 1년)
외관 및 성상	투명한 액상
<input type="checkbox"/> 순도 <input type="checkbox"/> 제품표기농도	<input type="checkbox"/> () % <input type="checkbox"/> 추후제공 <input type="checkbox"/> 기타 ()
분자식(분자량)	<input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> 추후제공 <input type="checkbox"/> 기타 ()
비중	<input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> 첨부자료 참조 <input type="checkbox"/> 없음
수소이온농도지수 (pH)	<input checked="" type="checkbox"/> (5.6) <input type="checkbox"/> 첨부자료 참조 <input type="checkbox"/> 없음
옥탄올-물 분배계수 (Kow)	<input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> 첨부자료 참조 <input type="checkbox"/> 없음
수용해도	<input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> 첨부자료 참조 <input type="checkbox"/> 없음
잔여시험물질 처리방법	<input type="checkbox"/> 반환 <input checked="" type="checkbox"/> 폐기 (※ 본 시설에서 일부 보관)
취급 / 폐기 시 주의사항	<input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> 첨부자료 참조 <input checked="" type="checkbox"/> 없음

2. 추가정보

Page (2/2)

임상예정경로	<input checked="" type="checkbox"/> 경구 <input type="checkbox"/> 경피 <input type="checkbox"/> 정맥 <input checked="" type="checkbox"/> 기타(안구자극)	임상예정용량	<input type="checkbox"/> (mg/kg B.W) 30 <input checked="" type="checkbox"/> mL/kg B.W
시 험 물 질 조 제			
부형제	<input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 주사용수 <input type="checkbox"/> 생리식염수 <input type="checkbox"/> DMSO <input type="checkbox"/> 기타()		
안정성	<input type="checkbox"/> 첨부자료 참조 <input checked="" type="checkbox"/> 없음	균 질 성	<input type="checkbox"/> 첨부자료 참조 <input checked="" type="checkbox"/> 없음
조제물 보관조건	<input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 실온(1 - 30) °C <input type="checkbox"/> 상온(15 - 25) °C <input type="checkbox"/> 냉장(2 - 8) °C <input type="checkbox"/> 냉동(-25 - -10) °C <input type="checkbox"/> 기타 ()		
조제방법	<input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 첨부자료 참고 <input type="checkbox"/> E-mail 등으로 전달 <input type="checkbox"/> 기타()		
조제물 분석			
조제물 분석 필요 여부	<input type="checkbox"/> 필요 <input checked="" type="checkbox"/> 불필요 <input type="checkbox"/> 기타()		
분석법	<input checked="" type="checkbox"/> 없음(분석법 개발필요) <input type="checkbox"/> 제공		
첨 부 자 료	<input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 시험물질의 성적서(Certificate of Analysis) <input type="checkbox"/> MSDS <input type="checkbox"/> 시험물질 안정성자료 <input type="checkbox"/> 약효약리자료 <input type="checkbox"/> 독성시험자료 <input type="checkbox"/> 시험물질 조제방법 <input type="checkbox"/> 분석법 <input type="checkbox"/> 기타()		
비 고	(고객희망사항 혹은 기타정보등에 대하여 기술하여 주십시오)		