**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 | □ 건강기능식품 □ 농약 □ 의약품 □ 화학물질 □ 화장품  □ 의약외품 ■ 기타 (차아염소산수) | |
| 공급원 | ㈜프라즈마사이언스 | |
| 제조일 | 2021년 02월 22일 | |
| 제공량 (실중량) | [( 500 ) □ g,■ml x ( 1 ) ea ] | |
| CAS. No. | ■ (7790-92-3) □ 추후제공 □ 기타 ( ) | |
| 제조번호 | ■ (2102225626A) □ 추후제공 □ 기타 ( ) | |
| 보관조건 | □ 실온 (1 - 30) ℃ ■ 상온 (15 - 25) ℃ □ 냉장 (2 - 8) ℃  □ 냉동 (-25 - -10) ℃ □ 기타 ( ) | |
| 주의사항 | □ 무 □ 차광 □ 제습 ■ 밀폐 □ 기타 ( ) | |
| 유효기간 | 2022년 02월21일 (제조 후 1년) | |
| 외관 및 성상 | **투명한 액상** | |
| □ 순도 □ 제품표기농도 | □ ( % ) □ 추후제공 □ 기타 ( ) | |
| 분자식(분자량) | □ ( ) □ 추후제공 □ 기타 ( ) | |
| 비중 | □ ( ) □ 첨부자료 참조 □ 없음 | |
| 수소이온농도지수 (pH) | ( 5.6 ) □ 첨부자료 참조 □ 없음 | |
| 옥탄올-물 분배계수 (Kow) | □ ( ) □ 첨부자료 참조 □ 없음 | |
| 수용해도 | □ ( ) □ 첨부자료 참조 □ 없음 | |
| 잔여시험물질 처리방법 | □ 반환 ■ 폐기 (※ 본 시설에서 일부 보관) | |
| 취급 / 폐기 시 주의사항 | □ ( ) □ 첨부자료 참조 ■없음 | |

**2. 추가정보**

**Page (2/2)**

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