

안전확인대상생활화학제품 확인결과서

1/3

| | | |
|-------------------------|---|---|
| 발행번호 HT20-03881 | | 접수번호 HT20-03881 |
| 확인 완료일 2020년 09월 01일 | | 접수 연월일 2020년 07월 15일 |
| 신청인 | 상호(명칭) 마루Chemical | 법인등록번호(사업자등록번호) 463-15-01201 |
| | 성명(대표자) 최제범 | 담당자 성명 및 연락처 담당자: 최제범 전화번호: 053-854-0757 (전자우편: tops1@naver.com) |
| | 소재지(사업장) 경상북도 경산시 진량읍 초원길 53-5, 118호 초원아파트 상가 (초원장미타운) | (전화번호: 053-854-0757) (팩스번호:) |
| 확인 제품 | 제조·수입 <input type="checkbox"/> 제조 <input type="checkbox"/> 수입 | 품목 세탁세제 |
| | 제품명 ISSUE (이슈) | 용도 섬유용, 섬유 얼룩제거용 |
| | 제형 액체형 | 중량·용량·매수 2 L |
| | 제조국명(수입의 경우) - | 제조회사명(수입의 경우) - |

확인 결과

- 검사방법
 - 안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전·표시기준(환경부고시 제2020-117호, 2020.6.5)
 - 안전확인대상생활화학제품 시험·검사 등의 기준 및 방법 등에 관한 규정(국립환경과학원고시 제2019-70호, 2019.12.31)
- 환경조건: 온도 (25 ± 5) °C, 습도 (50 ± 10) % R.H.

| 검사구분 | 판정 | 부적합 사항 | 비고 | 종합판정 |
|--------------------|----|--------|----|----------------|
| 화학물질 확인결과 | 적합 | - | - | [O] 적합 [] 부적합 |
| 용기·포장 및 중량 확인결과 | 적합 | - | - | |
| 어린이보호포장 확인결과 | 적합 | - | - | |

작성자: 박수혁

기술책임자: 조진범

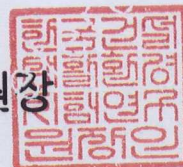
확인결과서 유효기간: 2020년 09월 01일 ~ 2023년 08월 31일

※ 위 판정은 신청인이 제시한 제품에 한정하여 확인된 결과입니다.

「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」 제10조제1항, 같은 법 시행령 제5조제2항 및 같은 법 시행규칙 제5조제2항에 따라 안전확인대상생활화학제품 확인결과서를 발급합니다.

2020년 09월 01일

한국건설생활환경시험연구원



전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)

1. 화학물질 확인결과

| 연번 | 확인항목 | 단위 | 확인기준 | 확인결과 | 판정 | 비고 |
|----|--------------|-------|-----------|------|----|-------------------|
| 1 | 전인산염 | mg/kg | 10 000 이하 | 불검출 | 적합 | 함량제한물질(함유) |
| 2 | 생분해도 | % | 70 이상 | 92 | 적합 | 함량제한물질(함유) |
| 3 | 함유금지물질 | - | 비함유 | 비함유 | 적합 | 비함유·비사용 확약서 제출 |
| 4 | 함량제한물질(사용물질) | - | 비사용 | 비사용 | 적합 | 비함유·비사용 확약서 제출 |

2. 용기·포장 및 중량 확인결과

| 연번 | 확인항목 | 확인기준 | 확인결과 | 판정 | 비고 |
|----|----------|---|----------|----|----|
| 1 | 겉모양 | 외관은 깨끗하여야 하며 날카로운 부위 등 위험부위가 없어야 한다 | 이상없음 | 적합 | |
| | | 구조는 변형·파손 등이 없어야 하고, 내용물이 새지 않아야 한다. | 이상없음 | 적합 | |
| 2 | 강도 및 누수 | 용기 강도 시험을 실시할 때 마개 또는 몸체 등 용기의 파손이 없어야 하며 제품의 내용물이 새어나오지 않아야 한다 | 이상없음 | 적합 | |
| | | 누수 시험을 실시할 때 제품의 내용물이 새어 나오지 않아야 한다. | 이상없음 | 적합 | |
| 3 | 중량/용량/매수 | 허용부족량 : 1.5 % (1 970 mL) | 2 020 mL | 적합 | |
| | | | 2 050 mL | 적합 | |
| | | | 2 050 mL | 적합 | |

3. 어린이보호포장 확인결과

| 연번 | 확인항목 | 확인기준 | 확인결과 | 판정 | 비고 |
|----|---------|-------------------------------|------|----|--------------------------|
| 1 | 어린이보호포장 | 어린이보호포장에 관한 안전기준 (필수품목기준) | 해당없음 | 적합 | 비대상 |
| 2 | 어린이보호포장 | 어린이보호포장에 관한 안전기준 (적용 물질기준) | 해당없음 | 적합 | 안전확인대상생활화학제품 확인신청서확인, |

작성일자 : 2020년 09월 01일 작성자 : 박수혁

기술책임자 : 조진범

확인결과서 유효기간 : 2020년 09월 01일 ~ 2023년 08월 31일

※ 위 제품은 안전성이 적시한 제품에 한정하여 확인된 결과입니다.

「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」 제10조제1항, 같은 법 시행령 제5부제2항
및 같은 법 시행규칙 제5부제2항에 따라 안전확인대상생활화학제품 확인결과서를 발급합니다.

2020년 09월 01일

한국건설생활환경시험연구원장

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)

1. 화학물질 확인결과

4. 제품 사진

| 확인항목 | 단위 | 확인기준 | 확인결과 | 판정 | 비고 |
|----------|-----|------|----------|-----|-----|
| 1. 외관상변 | 전면 | 비교시각 | 0.000 이하 | 불검출 | 후면 |
| 2. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 81. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 91. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 94. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 95. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 97. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 98. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 99. ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 100. ... | ... | ... | ... | ... | ... |

- 이 하 여 백 -

3. 어린이보호포장 확인결과

| 연번 | 확인항목 | 확인기준 | 확인결과 | 판정 | 비고 |
|----|---------|---------------------------|------|----|-------------------------|
| 1. | 어린이보호포장 | 어린이보호포장에 관한 안전기준 (중수품목기준) | 해당없음 | 적합 | 비대상 |
| 2. | 어린이보호포장 | 어린이보호포장에 관한 안전기준 (화학물질기준) | 해당없음 | 적합 | 안전확인대상생화학물질에 해당함 확인신청필수 |