

안전확인대상생활화학제품 확인결과서

1/3

발행번호 : M287-23-00297		접수번호 : M287-23-00297	
확인 완료일 : 2023년 2월 3일		접수 연월일 : 2023년 1월 30일	
신청인	상호(명칭) 포쉬센트	법인등록번호(사업자등록번호) 514-55-00834	
	성명(대표자) 정성빈	담당자 성명 및 연락처 담당자 : 정성빈	

확인 제품	제조·수입	[O] 제조 [] 수입	품목 탈취제
	제품명 포쉬 포켓향수		용도 일반용(물체용)
	제형 분사형(분무기형)		중량·용량·매수 30ml
	제조국명(수입의 경우) -		제조회사명(수입의 경우) -

확인 결과	■ 검사방법 (1) 안전확인대상생활화학제품 지정 및 안전·표시기준(환경부고시 제 2022-218 호, 2022.11.16.) (2) 안전확인대상생활화학제품 시험 검사 기준 및 방법 규정(국립환경과학원고시 제 2022-26 호, 2022.6.15.) ■ 환경조건: 온도 (21.1) °C, 습도 (30) % R.H.			
	검사 구분	판정	부적합 사항	비고
	화학물질 확인결과	해당없음	-	-
	용기·포장 및 중량 확인결과	적합	-	-
	어린이보호포장	해당없음	-	-

작성자 : 유미애 (인) 기술책임자 : 권준태 (인)

유효기간 : 2020년 11월 20일 ~ 2023년 11월 19일

「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」 제 10 조제 1 항, 같은 법 시행령 제 5 조 제 2 항 및 같은 법 시행규칙 제 5 조제 2 항에 따라 위와 같이 안전확인대상생활화학제품 확인결과서를 발급합니다.

유의 사항

1. 「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」 제 10 조제 1 항부터 제 3 항까지에 따라 안전기준 적합 확인을 받은 날부터 3 년의 유효기간이 지난 후에도 계속하여 해당 제품을 제조 또는 수입하려는 경우에는 안전기준 적합 확인을 다시 받아야 합니다.
2. 「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률 시행령」 제 5 조제 3 항에 따라 안전기준 적합 확인 결과의 통지를 받은 날부터 30 일 이내에 한국환경산업기술원장에게 신고해야 합니다.
3. 위 판정은 신청인이 제시한 제품에 한정하여 확인된 결과입니다.

2023년 2월 3일

FITI 시험연구원장

※ 문서 확인 번호 : R1C1-D917-JDYM ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)



e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

안전확인대상생활화학제품 확인결과서

접수번호 : M287-23-00297

2/3

1. 화학물질 확인결과

연번	확인항목	단위	확인기준	확인결과	판정	비고
1	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	-

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	-
		고압가스를 이용한 스프레이형 제품의 경우에는 「고압가스안전관리법」에 따른 적합한 용기를 사용하여야 하며, 분사 후 흐름 현상이 없어야 한다.	해당없음	해당없음	-
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	-
		20 °C의 물에서 30초 이상 내용물이 유지되어야 한다.	해당없음	해당없음	-
		표준시험조건[온도 (23 ± 2) °C, 상대습도 (50 ± 5) %] 하에서 최소한 300 N 의 기계적 압축강도를 견뎌야 한다.	해당없음	해당없음	-
3	중량 또는 용량	「계량에 관한 법률 제41조 및 시행령 제36조」에 따른 허용오차를 초과하지 아니하여야 한다. (허용부족량 9 %(27.3 mL))	28 mL	적합	-
			30 mL	적합	
			30 mL	적합	

3. 어린이보호포장 확인결과

연번	확인항목	확인기준	확인결과	판정	비고
1	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.

이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.

이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

안전확인대상생활화학제품 확인결과서

접수번호 : M287-23-00297

3/3

4. 제품 사진



- 이하 여백 -

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.

이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.

이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.