

<제품사진(표시사항 포함)> (의뢰하는 시료의 완제품 칼라사진)

< 앞 >

< 뒤 >

필수
확인사항

- | | | |
|--|--|-----------|
| | 1. 어린이보호포장 대상 여부 (환경부고시 제2017-150호 별표 6 확인) | ☐ 예 ☐ 아니요 |
| | 2. 고압가스 안전관리법 대상 여부 (에어로졸인경우 해당) | ☐ 예 ☐ 아니요 |
| | 3. 환경부 고시 「위해우려제품 지정 및 안전표시기준」 별표2에 따른 품목별 사용제한 물질의 사용 여부(환경부고시 제2017-150호 별표 2 확인) | ☐ 예 ☐ 아니요 |
| | 4. 살생물 기능 성분의 사용여부(소독·살균·항균 기능) | ☐ 예 ☐ 아니요 |
| | 5. 국립환경과학원고시 「유독물질 및 제한물질·금지물질의 지정」에 따른 제한물질의 사용가능 용도 외 사용여부(환경부고시 제2017-150호 별표 2 확인) | ☐ 예 ☐ 아니요 |
| | 6. 국립환경과학원고시 「유독물질 및 제한물질·금지물질의 지정」에 따른 금지물질의 사용여부(환경부고시 제2017-150호 별표 2 확인) | ☐ 예 ☐ 아니요 |
| | 7. 주문자 상표부착 방식 또는 제조자 설계생산 방식 생산여부 | ☐ 예 ☐ 아니요 |

첨부서류

1. 사업자등록증 사본 1부
2. 생산업자확인서 1부(필요시)
3. 기존 자율안전확인 검사성적서 사본 또는 이를 증명할 수 있는 서류 1부(추가검사의뢰시 해당)
4. 어린이보호포장 검사성적서 사본 1부(해당 시 성적서 발급 전까지 제출)
5. 고압가스 안전관리법에 따른 설계단계검사합격증명서 사본 1부(해당 시 성적서 발급 전까지 제출)
6. 제품의 성분 및 배합비(신청제품과 같은 모델이지만 구성성분이 다른 경우를 포함) 1부
 - 배합비는 그 합이 100%일 것
 - 영업기밀 등의 이유가 있을 경우에는 배합비를 범위로 표시하거나, 성분을 나열하고 "언급한 성분 외의 물질 또는 혼합물은 없음을 보증함" 등의 문구로 같음할 수 있음 다만 착향제로 사용된 물질의 조합이 50%를 넘지 않은 경우 "향료"로 표시할 수 있으며 이 경우 전체 성분 대비 향료의 배합비 또는 배합 범위를 의무적으로 표시
 - 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 및 「유독물질 및 제한물질·금지물질의 지정」(국립환경과학원 고시)에 따른 유독물, 허가물질, 제한물질, 금지물질의 경우 영업기밀 등의 이유로 성분명을 생략할 수 없음
 - 성분은 CAS 번호를 같이 명기해야 함. CAS 번호를 명기할 수 없는 경우 물질의 안전성에 관한 자료를 제출하되, 물질의 안전성에 관한 자료는 다음의 어느 하나에 해당해야 함
 - 「산업안전보건법」 제41조에 따른 물질안전보건자료(MSDS)
 - 국내 정부기관이 인정하거나 정부기관에 등록 또는 신고한 물질의 안전성 자료
 - 국내외 문헌자료 또는 사용 실적 자료
 - 제품의 안전보건자료(PSDS) 등

접수시
유의사항

시험성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 신청용도 이외의 사용을 금합니다.

개인정보 수집·이용 및 제 3 자 제공 동의서

KOTITI 시험연구원(이하“연구원”이라 한다)은 접수, 상담을 위하여 아래와 같이 개인정보를 수집이용 및 제3자에게 제공하고자 합니다. 내용을 자세히 읽으신 후 동의 여부를 결정하여 주십시오.

□ 개인정보 수집·이용 내역

개인정보 항목	수집·이용 목적	보유기간
(필수정보) 회사명, 대표자명, 회사주소, 사업자등록번호, 성명, 전자우편, 휴대전화번호	시험, 검사, 인증 접수 및 성적서 발급, 세금계산서 발급, 교육, 고객 관리, 연구개발 등 연구원에서 수행하는 사업 관련하여 고객 관리서비스, 원활한 연락 등 다양한 서비스 제공을 위하여 사용됩니다.	5년 (단, 시험, 검사, 인증 접수 및 성적서 발급과 관련된 개인정보는 개인정보제공자가 폐기 요청 시 까지 보유)
(선택정보) 부서, 직책, 회사전화번호, 팩스번호		

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 원활한 접수 진행을 할 수 없어 제한을 받을 수 있습니다.

☞ 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까? (예, 아니오)

□ 개인정보 제 3 자 제공 내역

제공 목적	제공 항목	보유기간
설문조사, 보관서류 폐기처리, 택배(우편)업무	회사명, 대표자명, 회사주소, 성명, 전자우편, 휴대전화번호	1년

※ 위의 개인정보 제공에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 원활한 접수 진행을 할 수 없어 제한을 받을 수 있습니다.

※ 제공기관 변경 시 공지사항 및 개인정보 처리방침을 통해 고지하겠습니다.

☞ 위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공하는데 동의하십니까? (예, 아니오)

□ (해당 시) 고유식별정보 처리 내역

해당하는 경우에만 개인정보보호법 제15조제1항제2호에 따라 법령상 의무를 준수하기 위하여 아래와 같이 개인정보를 수집·이용합니다.

항 목	수집목적	수집근거
주민등록번호	공급받는지 사업자가 아닌 경우 세금계산서 발급 목적으로 사용됨.	부가가치세법 제 32조

20 년 월 일

본인 성명

(서명 또는 인)

KOTITI 시험연구원 귀중

제품의 성분 및 배합비

접수번호	공란	접수일	공란
------	----	-----	----

제품정보(의뢰서와 동일하게 작성)

품목	품목분류번호(HS)	모델명
생산업체명	생산국명	수입회사명(수입품에 한함)
중량/용량/매수	안전·표시기준상의 모델 구분	

제품의 성분 및 배합비

성분명	CAS.NO	배합비(%)	화학물질안전성자료 (MSDS 등)	주요 기능
제품 구성 성분 모두 기재	필수기재-없는경우 MSDS 대체가능	구성성분 총 합 100 % 되어야 함		소독·살균·항균 등 살생성능에 대한 기능에 한해 기입

언급한 성분 외의 물질 또는 혼합물은 없음을 보증함

- ※ CAS.NO 가 있는 물질에 한해서 화학물질안전성자료 제출 생략 가능
- ※ 착향제로 사용된 물질의 조합은 "향료"로 표시할 수 있음
- ※ 주요 기능의 경우, 소독·살균·항균 등 살생성능에 대한 기능에 한해 기입
- ※ 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 및 「유독물질 및 제한물질·금지물질의 지정」(국립환경과학원 고시)에 따른 유독물, 허가물질, 제한물질, 금지물질의 경우 영업기밀 등의 이유로 성분명을 생략할 수 없음
- ※ 화학물질안전성자료
 - 「산업안전보건법」 제 41 조에 따른 물질안전보건자료(MSDS)
 - 국내 정부기관이 인정하거나 정부기관에 등록 또는 신고한 물질의 안전성 자료
 - 국내·외 문헌자료 또는 사용 실적 자료
 - 제품의 안전보건자료(PSDS) 등

* MSDS(물질안전보건자료)란, 화학물질을 안전하게 사용하고 관리하기 위하여 필요한 정보를 기재한 Sheet, 생산자명, 제품명, 성분과 성질, 취급상의 주의, 적용법규, 사고시의 응급처치방법 등이 기입되어 있는 자료로 화학물질 등 안전 Data Sheet 라고도 합니다.
시트는 기본적으로 생산업체에서 제공 받으시길 바라며, 기 등록된 MSDS 시트를 검색하고자 하실 경우 아래 사이트 이용하시기 바랍니다.
- www.kosha.go.kr/main / www.merck.co.kr / www.msdssearch.com

상기 내용이 이상없음을 확인합니다.

업체명 :

대표자 : (인)

< 안전·표시기준상의 모델 구분 >

1. 세정제 (용도, 제형)

<표> 세정제 종류

용도	오븐용, 렌지후드용, 욕실용, 변기용, 카펫용, 세탁조용, 하수구용, 배수관용, 건물 바닥용, 구두용, 가구용, 자동차용(내부용,외부용 ¹⁾), 가습기용, 에어컨용, 약기용, 곰팡이제거용, 이끼제거용, 얼룩제거용, 스티커제거용, 실리콘제거용, 섬유용, 가죽용, 유리용, 금속용, 기타 ²⁾
제형	고체형(타블릿형, 파스텔형, 스틱형 포함), 티슈형, 분말형, 에멀션형(페이스트형, 왁스형, 로션형, 젤형 포함), 액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 폼형, 리필형 ³⁾ 등

주(1) 자동차용 워셔액은 제외한다.

(2) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(3) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(고체형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다.

2. 합성세제 (용도, 제형, 산염기도)

<표> 합성세제 종류

용도	의류·섬유·신발용, 홈드라이클리닝용, 기타 ¹⁾ 등
제형	고체형(타블릿형, 파스텔형, 스틱형 포함), 티슈형, 분말형, 액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 캡슐형, 리필형 ²⁾ 등
산염기도 ³⁾	알칼리성(pH 11.0 초과), 약알칼리성(pH 8.0 초과 11.0 이하), 중성(pH 6.0 이상 8.0 이하), 약산성(pH 6.0 미만 3.0 이상), 산성(pH 3.0 미만)

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(고체형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다.

(3) 산염기도는 [별표 3]에 따라 시험하여 pH를 확인한다.

3. 표백제 (용도, 제형, 계열)

<표> 표백제 종류

용도	의류·섬유·신발용, 얼룩제거용, 기타 ¹⁾ 등
제형	분말형, 액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 리필형 ²⁾ 등
계열	과탄산나트륨계, 과붕산나트륨계, 과산화수소계, 염소계, 기타 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(분말형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다.

4. 섬유유연제 (용도, 제형, 농도)

<표> 섬유유연제 종류

용도	의류·섬유·신발용, 기타 ¹⁾ 등
제형	티슈형, 액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 리필형 ²⁾ 등
농도	표준형, 농축형

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(티슈형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다.

5. 자동차용 워셔액 (용도, 제형)

<표> 자동차용 워셔액 종류

주성분 ⁽¹⁾	워셔액(일반용), 워셔액(발수성)
제 형	액체형 등

주(1) 일반용은 에탄올을 주성분으로 사용한 워셔액, 발수성은 에탄올을 주성분으로 사용한 워셔액에 실리콘 성분 등을 첨가하여 발수기능이 있는 워셔액을 의미한다.

6. 코팅제 (용도, 제형)

<표> 코팅제 종류

용 도	광택용, 표면보호 코팅용, 발수·방수용, 정전기방지용(섬유유연제 기능 제품 제외), 미끄럼방지용, 기타 ⁽¹⁾ 등 세부용도에 따라 자동차용, 바닥용, 가구용, 의류, 구두용, 악기용, 기타 ⁽¹⁾ 등 재질에 따라 섬유·가죽용, 금속용, 석재용, 목재용, 비닐용, 고무용, 유리용, 기타 ⁽¹⁾ 등
제 형	고체형(타블릿형, 파스텔형, 스틱형 포함), 티슈형, 에멀션형(페이스트형, 왁스형, 로션형, 젤형 포함), 액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 함침물형, 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(고체형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다.

7. 방청제 (용도, 제형)

<표> 방청제 종류

용 도	차량용, 악기용, 기타 ⁽¹⁾ 등
제 형	스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 액체형, 에멀션형, 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(스프레이형) 등으로 분류할 수 있다.

8. 김서림 방지제 (용도, 제형)

<표> 김서림방지제 종류

용 도	차량용, 유리·거울용, 렌즈용, 기타 ⁽¹⁾ 등
제 형	티슈형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(티슈형), 리필형(스프레이형) 등으로 분류할 수 있다.

9. 접착제 - 가발용 및 쌍꺼풀용 (용도, 제형, 주요 성분) / 가속눈썹용 (용도, 제형, 주요 성분, 색상)

<표> 접착제 종류

용 도	물체 접착용(고무용, 목재용, 플라스틱용, 피혁용, 섬유용, 금속용, 도자기용, 유리용 등 포함), 강력순간접착용, 가발용, 속눈썹용, 쌍꺼풀용, 인조손톱용(네일용), 기타 ⁽¹⁾ 등
제 형	고체형(타블릿형, 파스텔형, 스틱형 포함), 에멀션형(페이스트형, 왁스형, 로션형, 젤형 포함), 액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 핫멜트형, 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(고체형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다.

10. 다림질 보조제(용도, 제형)

<표> 다림질 보조제 종류

용도	의류용, 섬유제품용, 기타 ⁽¹⁾ 등
제형	액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 에멀션형(페이스트형, 왁스형, 로션형, 젤형 포함), 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(티슈형), 리필형(스프레이형) 등으로 분류할 수 있다.

11. 틈새충진제 (용도, 제형)

<표> 틈새충진제 종류

용도	틈새 메꾸미, 기타 ⁽¹⁾ 등
제형	페이스트형(실란트 포함), 에멀션형, 고체형(스틱형 포함), 폼형, 기타 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 상세제형을 함께 기재하여야 한다.

12. 방향제 (용도, 제형, 주요 성분)

<표> 방향제 종류

용도	실내공기용, 차량용, 의류·섬유·신발용(탈취제, 섬유유연제, 합성세제 기능 제품 제외), 기타 ⁽¹⁾ 등
제형	고체형(타블릿형, 파스텔형, 스틱형 포함), 에멀션형(페이스트형, 젤형 포함), 액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형, 자동분사형 포함), 함침물형, 향초형, 훈증형, 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(고체형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다.

13. 탈취제 (주요성분, 용도, 제형)

<표> 탈취제 종류

주요성분	탈취제, 미생물탈취제
용도	실내공기용, 의류·섬유·신발용, 차량용, 냉장고용, 화장실용, 애완용, 기타 ⁽¹⁾ 등
제형	고체형(타블릿형, 파스텔형, 스틱형 포함), 분말형, 에멀션형(페이스트형, 왁스형, 로션형, 젤형 포함), 액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 훈증형, 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(고체형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다.

14. 물체 탈·염색제 (용도, 제형, 주요 성분)

<표> 물체 탈·염색제 종류

용도	의류·섬유·신발용, 가죽용, 자동차 도색용, 기타 ⁽¹⁾ 등
제형	고체형(타블릿형, 파스텔형, 스틱형 포함), 분말형, 펜형, 액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(고체형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다.

15. 문신용 염료 (용도, 제형, 색상)

<표> 문신용 염료 종류

용도	눈썹, 아이라인용, 입술용, 전신용, 기타 ⁽¹⁾ 등
제형	액체형, 에멀션형(페이스트형, 왁스형, 로션형, 젤형 포함), 파우더형, 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(액체형), 리필형(에멀션형) 등으로 분류할 수 있다

16. 인쇄용 잉크·토너 (용도, 제형)

<표> 인쇄용 잉크·토너 종류

용도	인쇄용 잉크, 인쇄용 토너, 기타 ⁽¹⁾ 등
제형	액체형, 에멀션형(왁스형, 페이스트형 포함), 분말형 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

17. 소독제 (용도, 제형)

<표> 소독제 종류

용도	배수구용, 에어컨용, 항균용, 염소계소독제, 기타 ⁽¹⁾ 등
제형	고체형(타블릿형, 파스텔형, 스틱형 포함), 분말형, 액체형, 함침물형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 훈증형, 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(고체형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다

18. 방충제 (용도, 제형)

<표> 방충제 종류

용도	식품용, 의류용, 화장실용, 기타 ⁽¹⁾ 등
제형	고체형(타블릿형, 파스텔형, 스틱형 포함), 액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 함침물형, 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(고체형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다

19. 방부제 (용도, 제형)

<표> 방부제 종류

용도	목재용, 기타 ⁽¹⁾ 등
제형	액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(고체형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다

20. 살조제 (용도, 제형)

<표> 살조제 종류

용도	어항용, 분수대용, 연못용, 수영장용, 기타 ⁽¹⁾ 등
제형	액체형, 스프레이형(분무형, 에어로졸형 포함), 고체형(타블릿형 포함), 분말형(과립형, 가루형 포함), 리필형 ⁽²⁾ 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

(2) 보충하는 원 제품의 제형에 따라 리필형(고체형), 리필형(액체형) 등으로 분류할 수 있다

21. 양초 (제형)

<표> 양초 종류

제 형	고체형, 에멀션형(페이스트형, 젤형 포함), 기타 ⁽¹⁾ 등
-----	--

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

22. 습기제거제 (용도, 제형)

<표> 습기제거제 종류

용 도	실내공기용, 가구용, 기타 ⁽¹⁾ 등
제 형	고체형, 분말형, 겔형, 티백형 등

주(1) 상세용도를 함께 기재하여야 한다.

23. 부동액 (주성분, 용도)

<표> 부동액 종류

주성분	에틸렌글리콜, 프로필렌글리콜
용 도	겨울철용(1종), 사계절용(2종)