

SVHC 에 대한 REACH 선언

(고위험성 우려 물질)

REACH 규정의 제 33 조는 다음사항을 요구합니다: "고위험성 우려 물질(57조에 정의됨) 혹은 SVHC를 0.1%(w/w) 이상의 농도로 포함하는 상품의 경우, 모든 공급자는 제품의 수령인에게 완제품의 안전한 사용을 보장하기 위해 최소한 물질의 이름을 포함한 충분한 정보(공급자가 할 수 있는)를 제공해야 한다. "

REACH(제 33 조)에서 요구하는 정보

고객님께,

REACH 규정 제 33 조에 따라, 당사는 SVHC 물질의 질량이 0.1% 이상 포함된 제품을 공급하는 즉시 귀하에게 정보를 제공할 의무가 있습니다. 이러한 물질은 금지된 물질이 아니며, 관련 제품은 고객에게 고지의무를 준수하면서, 시장에 계속해서 출시될 수 있습니다.

리레코는 본 규정의 목적을 적극적으로 지지하고, 인간의 건강과 환경보호를 개선하기 위해 노력하며, 적용가능한 모든 REACH 요건을 충족할 것입니다.

목록이 발표될 때마다 일부 테스트가 수행되고, 당사 공급업체로부터 선언이 요청됩니다.

당사의 의무를 이행하기 위해 당사는 ECHA 후보 목록(2023년 6월 14일자)에 포함된 아래의 SVHC 물질이 다음 제품 내에서 0.1%(질량/질량) 이상의 농도로 존재함을 선언하고자 합니다:

SAP Code	Product Description	SVHC > 0.1%
14.254.832	DYMO LW550 LABELWRITER TURBO	<ul style="list-style-type: none"> . 4,4'-isopropylidenediphenol . 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene . Hexahydromethylphthalic anhydride . Lead . Diboron trioxide . Lead titanium trioxide . Lead monoxide (lead oxide) . 1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)
		SCIP Number
		db08d619-8565-49fe-a975-43aa276afdbb

위에 언급된 SCIP number 를 ECHA 데이터 베이스(<https://echa.europa.eu/scip-database>)에서 검색하실 수 있으며, 해당 제품과 관련하여 필요한 모든 정보를 얻으실 수 있습니다.