

화학물질안전정보(위해성정보) 자료



(제1쪽)

제 공 자	상호(명칭)	(주)케이	사업자등록번호	107-87-35567
	성명(대표자)	공 석 훈	담당자 성명 및 연락처	이 혁 (연락처 : 070-4451-0002)
	소재지(사업장)	서울특별시 영등포구 양산로 57-5 (양평동3가) 이노플렉스 804호 (전화번호:02-4451-0002) (팩스번호:02-2636-4293)		

물 질 정 보	화학물질명(총칭명)	Glycine,N-(carboxymethyl)-N-(2-((2-((carboxymethyl)amino)ethyl)amino)ethyl)-, trisodium salt		
	고유번호(CAS No. 등)	CAS NO 75348-61-7	상품명	KODAK FLEXICOLOR LU DEVEL OPER REPLENISHER Part A
	등록번호 (※ 신규화학물질의 경우 생략 가능)	신규물질	용도	필름 현상기(장비)내 침전을 막거나 현상기내의 탱크, 파이프, 노즐등의 표면에 침전물이 쌓이지 않도록 하 기위함
	유해화학물질 (함유)여부	<input type="checkbox"/> 유독물질 <input type="checkbox"/> 허가물질 <input type="checkbox"/> 제한물질 <input type="checkbox"/> 금지물질		

※ 해당 화학물질의 구성성분, 함유량 등 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」 제2조제2호에
다른 영업비밀에 해당하는 경우에는 그 정보가 영업비밀임을 자료에 기재하여야 합니다.

위 해 성 정 보	구분		기술내용
	용도기술 (공급망내 확인된 용도)		사진필름을 현상하기 위해 사용하는 현상약품
	제 조 공 정 기 술 (작업조건)	사용시간 및 빈도	해당자료없음
		단위시간 또는 작업당 사용량	해당자료없음
		해당 용도에 대한 기타 작업조건	해당자료없음
	위 해 성 저 감 조 치	인체에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	사용자는 현상액을 사진필름 현상기에 해당 현상액과 물을 혼합 하여 사용하는데, 현상액을 현상기에 투입하는 과정에서 경피노 출의 우려가 있지만 노출 위험을 방지하기 위해 적절한 불침투성 장갑, 개인보호장비를 착용해야 함 (*인체에 대한 저감조치는 해당자료없음)
		환경에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	필름 현상후 발생된 폐액은 수계노출이 우려되지만 모든 폐액 및 폐기물은 폐수 및 폐기물처리업체에 위탁처리함 (*환경에 대한 저감조치는 해당자료없음)
		폐기물 관리조치	해당자료없음
	노출정보 및 하위사용자 지침	최적 작업조건 하의 산정 노출량	해당자료없음

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]