



# 물질안전보건자료 MSDS

## IR-66

작성일자 2010. 10. 02

개정일자 2016. 01. 08

개정번호 1

폐 이 지 총 7 Page

물질명	관용명/동의어	CAS No.	RTECS No.	UN No.	EN No.
IR-66 (ATO 40% Solution)	-	-	-	-	-

번호	구성항목	내용
1	화학제품과 회사에 대한 정보	<p>가. 제품명 : IR-66 (ATO 40% Solution)</p> <p>나. 권고용도 : 대전방지용, IR차단용 코팅을 위한 도료, 코팅액 조성원료로 사용</p> <p>다. 사용상의 제한 : 자료 없음.</p> <p>라. 제조 / 공급자 충청북도 청주시 청원구 동원로 105(왕암동) 주식회사 케이앤피나노 043 - 652 - 7010 www.knppnano.com</p>
2	위험 유해성	<p>가. 유해 위험성 분류</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 인화성 액체 구분 3</li> <li>* 급성독성물질(경구) 구분 3</li> <li>* 급성독성물질(경피) 구분 4</li> <li>* 급성독성물질(흡입) 구분 3</li> <li>* 피부 과민성 물질 구분 1</li> <li>* 만성 수생 환경유해성 물질 구분 4</li> </ul> <p>나. 경고표지항목</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 그림문자</li> </ul> <div style="text-align: center;">     </div> <p>* 신호어 : 위험</p> <p>* 유해위험문구</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H226 인화성 액체 또는 증기</li> <li>H301 삼키면 유독함</li> <li>H312 피부와 접촉하면 유해함</li> <li>H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음</li> <li>H331 흡입하면 유독함</li> <li>H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 고독성이 있음</li> </ul>

번호	구성 항 목	내 용				
2	위험 유해성	<p>* 예방조치문구</p> <p>〈예방〉 P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.</p> <p>P210 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하시오 -금연</p> <p>P233 격렬한 반응 및 화재의 가능성성이 있으므로 물과 접촉하지 않게 하시오.</p> <p>P240 용기 · 수용설비를 접지 · 접합 시키시오.</p> <p>P241 폭발방지용 전기 · 환기 · 조명 장비를 사용하시오.</p> <p>P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.</p> <p>P243 정전기 방지 조치를 취하시오.</p> <p>P261 분진, 흡, 가스, 미스트, 증기, 스프레이의 흡입을 피하시오.</p> <p>P262 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.</p> <p>P264 취급후에는 손을 철저히 씻으시오.</p> <p>P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.</p> <p>P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.</p> <p>P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.</p> <p>P273 환경으로 배출하지 마시오.</p> <p>P280 보호장갑, 보호의, 보안경, 공기 여과식 호흡장치, 안면 보호구를 착용하시오.</p> <p>〈대응〉 P301+P302+P303+P305+P352+P353+P361+P310</p> <p>삼키거나, 피부(또는 머리카락)에 닫거나 묻으면, 눈에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻거나 샤워하고 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P304+P340+P311+P321</p> <p>흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하게 한 후 긴급히 필요한 응급처치를 하고 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P361+P363 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하고 다시 사용전 오염된 의류는 세척하시오.</p> <p>P370+P378 화재시 불을 끄기 위해 모래나 소화기를 사용하시오.</p> <p>〈저장〉 P403+P404+P405+P410+P233+P235</p> <p>용기를 밀폐 · 밀봉하여 환기가 잘되고 직사광선이 없는 저온의 장소에 보관하시오.</p> <p>〈폐기〉 P501 (관련법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 · 용기를 보관하시오.</p> <p>다. 유해위험성 분류기준에 포함되지 않은 기타 유해 위험성 NFPA : 보건 - 1 화재 - 3 반응성 - 0</p>				
3	구성 성분의 명칭 및 함유량	Ingredient	Solid contents	CAS No.	UN No.	EN No.
	ATO	Antimony oxide	Min 40 %	1309-64-4	-	215-175-0
		Tin		7440-31-5	-	231-141-8
		Methyl Ethyl Ketone	MAX 55 %	78-93-3	1193	-
		Additive	MAX 5 %	-	-	-

번호	구 성 항 목	내 용
4	응급조치요령	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 눈접촉 : 깨끗한 물로 세척하고 즉시 의사의 조치를 받을 것.</li> <li>* 피부접촉 : 오염된 옷과 신발은 즉시 신체에서 벗겨내어 세탁건조후 재사용 하도록 하고, 오염시 즉시 비누와 물로 씻고 필요시 의사의 조치를 받을 것.</li> <li>* 흡입 : 부작용 발생시 비오염지역으로 이동하며 호흡이 없을 경우 인공호흡하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.</li> <li>* 섭취의 경우 : 많은 양을 삼켰다면 구토후 즉시 의사의 조치를 받을 것.</li> <li>* 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 노출시 호흡기·피부·눈·간·중추신경계통에 자극이 있을 수 있고 삼킬 경우에는 저체온, 발열, 혈압변화, 호흡곤란 등의 이상이 발생할 수 있으며, 신경계통에 심각한 영향이 있을 수 있으나 누적되는 것은 아니므로 100시간 이상 연속적으로 취급하지 않도록 할 것.</li> <li>* 응급처치 및 의사의 주의사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>접촉부위에 대해 다량의 물로 세척하는 것만으로도 응급처치는 충분하나, 섭취시에는 위 세척과 배변을 고려하고, 해독이 필요할 경우에는 디미카프롤 /오일, 근육주사를 시행하시오.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
5	폭발 화재시 대처방법	<p>가. 적절한(및 부적절한) 소화제 : 자료없음.</p> <p>나. 화학물질로부터 생기는 특정유해성 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 열분해 생성물 : 자료없음.</li> <li>* 화재 및 폭발위험 : 화재 위험이 있음.</li> </ul> </p> <p>※ 대형 재해의 경우 외부조건에 의해 용기파손, 누출 등의 상황이 발생하지 않도록 하여 환경에의 영향을 고려한 최선의 조치를 취할 것.</p> <p>다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방조치 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 착용할 보호구 : 피부와 눈에 대한 접촉 및 흡입을 막기 위해 자급식 호흡기 와 개인 보호의, 개인장비를 착용할 것.</li> <li>* 예방조치 : 제품을 점화원으로부터 격리할 것.</li> </ul> </p> <p>라. 소방 : 먼저 제품의 누출을 중지시키고 진화를 시도하되, 위험 없이 할 수 있다면 화재범위와 지역으로 용기를 신속히 이동시킬 것. 만일 이러한 조치가 불가능하다면 연소에 의한 용기파손시 우려되는 비산물질의 흡입을 피할 수 있도록 방호조치가 된 장소 또는 안전거리가 확보된 곳으로 피할 것.</p>

번호	구성항목	내용
6	누출 사고시 대처방법	<p>가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 반드시 개인보호장비(보호안경, 자급식 방독면, 보호장갑)를 착용후 작업할 것.</p> <p>나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 대기 : 자료없음.</li> <li>* 토양 : 확산을 최소화하기 위하여 플라스틱 시트나 방수성의 천을 사용하여 물과의 접촉을 방지할 것.</li> <li>* 수중 : 알칼리성 물질을 추가할 것(석회, 나트륨 중탄산염 또는 소다재)</li> </ul> <p>다. 정화 또는 제거방법</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 소량 누출시 : 적합한 용기에 수거하여 안전 장소로 이동 보관하고, 잔류물질은 모래 또는 비가연성 물질을 사용 흡수시킬 것.</li> <li>* 다량 누출시 : 관계인외 접근을 막고 위험지역을 경리하며, 출입을 금지할 것.</li> </ul>
7	취급 및 저장 방법	<p>가. 안전 취급요령 : 적절한 용기를 사용하여 환기가 잘 되는 곳에서 취급한다.</p> <p>나. 안전한 저장방법 : 직사 일광을 피하고 점화원과 격리된 곳에서 보관한다.</p>
8	노출 방지 및 개인보호구	<p>가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 안티몬과 화합물-0.5mg/m<sup>3</sup> NIOSH 권장 TWA 10시간.</p> <p>나. 적절한 공학적 관리 : 국소배기장치를 이용하고 적절한 제어풍속이 유지되도록 관리하며, 직접 노출을 주의한다.</p> <p>다. 개인보호구</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 호흡기보호 : 사용빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 공기 여과식 호흡 보호구를 비치, 사용토록 할 것.</li> <li>* 눈 보호 : 비산물 또는 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용할 것. 작업장 가까운 장소에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치할 것.</li> <li>* 손 보호 : 적합한 내화학성 안전장갑을 착용할 것.</li> <li>* 신체 보호 : 적합한 내화학성 보호의를 착용할 것.</li> </ul> <p>라. 위생상 주의사항 : 제품 취급 후 철저히 씻을 것.</p>

번호	구 성 항 목	내 용		
9	물리화학적 특성	항 목	내 용	비 고
		가. 외관	청색계통의 휘발성 액체	
		나. 냄새	일반적인 용제냄새	
		다. 냄새 역치	자료없음	
		라. pH	4.5 ± 1.0	
		마. 녹는점/어는점	자료없음	
10	안정성 및 반응성	바. 기타	해당없거나 자료없음.	초기 끓는 점과 끓는점 범위, 인화점, 증발 속도, 인화성(고체, 기체), 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한, 증기압, 용해도, 증기밀도, 비중, n-옥탄올/물 분배계수, 자연발화온도, 분해온도, 점도, 분자량
		가. 화학적 안정성 : 통상의 취급조건(상온, 상압)에 있어서는 안정함.		
		나. 유해 반응의 가능성 : 자료 없음.		
		다. 피해야 할 조건		* 열 화염 및 기타 점화원을 피하고 상하수도에서 격리하여 관리할 것.
		라. 피해야 할 물질 : 할로겐, 할로 탄소화합물, 산화제와의 접촉을 피할 것.		
11	독성에 관한 정보	마. 분해시 생성되는 유해물질 : 자료 없음.		
		가. 가능성이 높은 노출경로에 관한 정보		
		* 호흡기를 통한 흡입 : 자극, 두통, 폐울혈, 심장 또는 심혈관계 이상		
		* 입을 통한 섭취 : 구역, 구토, 설사		
		* 피부접촉 : 피부질환 및 알레르기성 자극		
		* 눈접촉 : 자극(심한경우도 있음)		
		나. 물리적, 화학적 및 독성학적 특성에 관련된 증상		
		* 호흡기 · 피부 · 눈 · 간 · 중추신경계통에 자극이 있을 수 있고 삼킬 경우에는 저체온, 발열, 혈압변화, 호흡곤란 등의 이상이 발생할 수 있으며, 신경계통에 영향이 있을 수 있음.		
		다. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성영향 및 만성영향		
		* 급성독성 : 경구, 경피, 흡입의 경우 모두 자료 없음.		
		* 피부 부식성 또는 자극성, 심한 눈 손상 또는 자극성, 호흡기 과민성, 피부과민성, 발암성, 생식세포 변이원성, 생식독성, 흡인유해성 : 모두 자료없음.		
		* 표적장기 전신독성물질(1회노출) : 표적장기에 주요 영향이 보고된 바 없음.		
		* 표적장기 전신독성물질(반복노출) : 표적장기에 주요 영향이 보고된 바 없음.		
		라. 독성의 수치적 척도(급성 독성 추정치 등) ; 자료없음.		

번호	구성항목	내용
12	환경에 미치는 영향	<p>가. 수생, 육생 생태독성 * 어류: 자료없음. * 갑각류: 자료없음. * 조류: 자료없음.</p> <p>나. 잔류성 및 분해성 * 잔류성: 자료없음. * 분해성: 자료없음.</p> <p>다. 생물축적성 * 생분해성: 자료없음. * 농축성: 자료없음.</p> <p>라. 토양 중 이동성 : 자료 없음.</p> <p>마. 기타 유해 영향 : 자료 없음.</p>
13	폐기시 주의사항	<p>가. 폐기물 관리법상의 취급규제 정보 : 중앙 정부 및 지방 자치 단체의 규정을 준수할 것.</p> <p>나. 오염된 용기 및 포장의 폐기방법 : 폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 용기를 폐기할 것.</p> <p>다. 폐기시 주의사항 : 폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려할 것.</p>
14	운송에 필요한 정보	<p>가. 유엔번호 : 1193</p> <p>나. 유엔 적정 선적명</p> <p>다. 운송에서의 위험성 등급 : 자료없음</p> <p>라. 용기 등급 : 해당 안됨.</p> <p>마. 해양오염물질 : 해당됨.</p> <p>바. 운송 또는 운송수단과 관련하여 알아야 할 특별한 안전대책</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 화재시 비상조치의 경우 : 위 항목 5, 6 번을 참고하여 신속히 조치할 것.</li> <li>* 유출시 비상조치의 경우 : 위 항목 5, 6 번을 참고하여 신속히 조치할 것.</li> <li>* 육상 운송 규제사항 (RID/ADR) : 자료 없음.</li> <li>* 항공 운송 규제사항 (ICAO-TI/IATA-DGR) : 자료 없음.</li> <li>* 해상 운송 규제사항 (IMDG-Code) : 자료 없음.</li> </ul>
15	법적규제현황	<p>가. 산업안전보건법에 의한 규제 : 노출기준설정물질</p> <p>나. 유해화학물질관리법에 의한 규제 : 미규정</p> <p>다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 미규정</p> <p>라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 미규정</p> <p>마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 잔류성 유기오염물질 관리법 : 자료없음.</li> <li>* EU 분류정보 <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 확정분류결과 : N, Xn, F</li> <li>b. 위험문구 : R8, R40/20/21/22, R42/43, R53</li> <li>c. 예방조치문구 : S3/7/9/15/16/17, S20/21, S24/25/2627/28, S29/56, S36/37/38/39, S61, S63</li> </ul> </li> <li>* 미국 관리정보 <ul style="list-style-type: none"> <li>OSHA 규정(29CFR1910.119), CERCLA 103 규정(40CFR302.4), EPCRA 302(40CFR355.30)/304(40CFR355.40)/313(40CFR372.65)규정: 자료없음</li> <li>* 로테르담 협약물질, 스톡홀름 협약물질, 몬트리올 의정서 물질 : 해당안됨.</li> </ul> </li> </ul>

번호	구성항목	내용
16	기타 참고사항	<p>가. 자료의 출처 : 한국산업안전보건공단 화학물질정보시스템.</p> <p>나. 최초작성일자 : 2010. 10. 02</p> <p>다. 개정횟수 및 최종개정일자 : 1차 2016. 01. 08</p> <p>라. 기타 『사용자의 책임』</p> <p>모든 화학 제품은 현장 상황, 기타 여건에 의해 예기치 못한 위험성, 위해성이 발생할 수 있음에 따라 본 물질을 사용코자하는 경우에도 통상의 취급을 전제로 한 위의 각 사항을 참고로 하여 보다 안전한 사용조건을 설정하고 최대한의 주의를 기울여 사용하시기 바랍니다.</p>