



Samchun Chemicals

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

Litmus powder

Section 1 – 화학제품과 회사에 관한 정보

가.제품명	Litmus powder	
나.제품의 권리와 용도와 사용상의 제한	본 제품은 실험실 및 연구용 시약 외의 용도로는 사용할 수 없음	
다.공급자 정보	회사명 : 삼천순약공업(주)	주소 : 경기도 평택시 산단로 16번길 117(모곡동)
	긴급전화번호 : 031-668-0700/3	담당부서 : 안전환경팀
	인터넷 주소 : http://www.samchun.com	

Section 2 – 유해성 · 위험성

가.유해성위험성 분류 해당없음

나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

◦그림문자 해당없음

◦신호어 해당없음

◦유해위험 문구 해당없음

◦예방조치문구

예방 해당없음

대응 해당없음

저장 해당없음

폐기 해당없음

다.유해성위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

NFPA 지수(0~4단계): 보건=1, 화재=1, 반응성=0

Section 3 – 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
Litmus powder		1393-92-6	100

Section 4 – 응급조치 요령

가.눈에 들어갔을 때	많은 양의 물이나 생리식염수로 15분 이상 눈을 세척하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.
나.피부에 접촉했을 때	오염된 의복 및 신발을 즉시 벗고 15분 이상 다량의 물과 비누로 씻을 것.
다.흡입했을 때	노출로부터 환자를 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡정지 및 곤란 시 인공호흡 실시 및 의사의 치료를 받을 것.
라.먹었을 때	구토를 하지 않도록 하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.
마.기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 할 것.

Section 5 – 폭발 · 화재시 대처방법

가.적절한(및 부적절한)소화제	분말소화제, 이산화탄소, 물, 포말소화제 부적절한 소화제: 자료없음
나.화학물질로부터 생기는 특정 유해성	열분해생성물: 탄소산화물
다.화재 진압시 착용할 보호구 및 예방 조치	위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시킬 것. 방열복 및 공기호흡기등 필요한 보호구를 반드시 착용후 화재진압을 하고 불가능 시 즉각 철수 할 것.

진화가 된 후에라도 상당 시간 동안 물분무로 용기를 냉각시킬 것.
관계인의 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지할 것.

Section 6 – 누출 사고시 대처방법

- 가.인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 누출된 물질을 만지지 말 것. 흡입과 피부 접촉을 피하고 밀폐장소인 경우 공기호흡기 착용 및 환기시키고 발화원을 제거할 것.
- 나.환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 유출방지를 최소화하고 유출물질은 용기에 보관하여 회수할 것.
- 다.정화 또는 제거방법 고효율 진공청소기로 잔류물을 제거할 것.

Section 7 – 취급 및 저장방법

- 가.안전취급요령 피부접촉, 증기흡입 및 눈에 침입 방지, 모든 용기는 접지시킬 것.
- 나.안전한 저장방법 보관용기는 밀봉하여 건조하고 서늘한 곳, 환기가 잘되는 곳에 저장
(피해야 할 조건을 포함함) 할 것. 혼합금지물질과 격리시킬 것.

Section 8 – 노출방지 및 개인보호구

가.화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

자료없음	
나.적절한 공학적 관리	해당 노출기준에 적합여부를 확인하여 작업시 반드시 국소배기장치를 가동할 것.
다.개인보호구	
◦호흡기 보호	호흡용 보호구는 안전보건공단의 인증을 필할 것 작업환경에 따라 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 영향이 우려될 경우 송기 마스크, 공기호흡기를 착용할 것 화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음
◦눈 보호	화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음 화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치할 것.
◦손 보호	화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음
◦신체 보호	화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음

Section 9 – 물리화학적 특성

가.외관(물리적 상태, 색 등)	고체(진한파랑)	나.냄새	무취
다.냄새역치	자료없음	라.pH	자료없음
마.녹는점/어는점	자료없음	바.초기끓는점/끓는점 범위	자료없음
사.인화점	자료없음	아.증발속도	자료없음
자.인화성(고체,기체)	자료없음	차.인화 또는 폭발범위의 상한/하한	자료없음
카.증기압	자료없음	타.용해도	가용성
파.증기밀도	자료없음	하.비중	자료없음
거.n-옥탄올/물 분배계수	자료없음	너.자연발화온도	자료없음
더.분해온도	자료없음	러.점도	자료없음
머.분자량	자료없음		

Section 10 – 안정성 및 반응성

- 가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 상온, 상압에서 안정함.
- 나.피해야 할 조건 (정전기방전,충격,진동 등) 혼합금지 물질과의 접촉을 피할 것.
- 다.피해야 할 물질 산화제
- 라.분해시 생성되는 유해물질 열분해생성물: 탄소산화물

Section 11 – 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나. 건강 유해성 정보

◦ 급성독성

(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ◦ 피부 부식성 또는 자극성 | 자료없음 |
| ◦ 심한 눈손상 또는 자극성 | 피부에 자극을 일으킬 수 있음 |
| ◦ 호흡기 과민성 | 눈에 자극을 일으킬 수 있음 |
| ◦ 피부 과민성 | 호흡기도 자극을 일으킬 수 있음 |
| ◦ 발암성 | 자료없음 |
| ◦ 생식세포 변이원성 | 자료없음 |
| ◦ 생식독성 | 자료없음 |
| ◦ 특정표적장기 독성(1회 노출) | 자료없음 |
| ◦ 특정표적장기 독성(반복 노출) | 자료없음 |
| ◦ 흡인 유해성 | 자료없음 |

Section 12 – 환경에 미치는 영향

- | | |
|--------------|------|
| 가. 생태독성 | 자료없음 |
| 나. 잔류성 및 분해성 | 자료없음 |
| 다. 생물 농축성 | 자료없음 |
| 라. 토양 이동성 | 자료없음 |
| 마. 기타 유해영향 | 자료없음 |

Section 13 – 폐기시 주의사항

- | | |
|---|---------------------|
| 가. 폐기방법 | 적용규정에 따라 폐기할 것. |
| 나. 폐기시 주의사항
(오염된 용기 및 포장의
폐기 방법을 포함함) | 혼합금지물질과 분리하여 폐기할 것. |

Section 14 – 운송에 필요한 정보

- | | |
|---|------|
| 가. 유엔번호 | 해당없음 |
| 나. 유엔적정 선적명 | 해당없음 |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | 해당없음 |
| 라. 용기등급 | 해당없음 |
| 마. 해양오염물질(해당 또는
비해당으로 표기) | 자료없음 |
| 바. 사용자가 운송 또는 운송
수단에 관련해 알 필요가
있거나 필요한 특별한 안
전대책 | 해당없음 |

Section 15 – 법적 규제현황

- | | |
|----------------|------|
| 가. 산업안전보건법 | 해당없음 |
| 나. 화학물질관리법 | 해당없음 |
| 다. 위험물안전관리법 | 해당없음 |
| 라. 폐기물관리법 | 해당없음 |
| 마. 기타 국내 및 외국법 | 해당없음 |

Section 16 – 그 밖의 참고사항

- | | |
|----------------------|--|
| 가. 자료의 출처 | 안전보건공단 화학물질정보 MSDS, 국립환경과학원 화학물질정보시스템, 한국소
방산업기술원 국가위험물정보시스템, |
| 나. 최초작성일자 | 2002. 7. 30 |
| 다. 개정횟수 및
최종 개정일자 | 5 / 2019.01.03 |
| 라. 기타 | |

* 이 MSDS는 작성시 당사의 전문지식, 최신정보등에 근거하여 작성하였으며 제공하는 화학물질의 유해위험성 분류결과는 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생될 수 있음. 주어진 정보는 안전한 취급, 사용, 공정, 저장, 운송, 폐기등에 관한 안내 자료일 뿐이며 제품의 질적 특성에 대해 보증하지 않음.