


물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
로진	8050-09-7	KE-18168		232-475-7

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	Gum Rosin
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 제조자/공급자 정보	
제조자	Wuzhou Oasis Chemicals Co., Ltd.
공급자	(주)대명케미칼 서울 성동구 이리길 11

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	급성 독성(경구) : 구분1 급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분4 호흡기 과민성 : 구분1 피부 과민성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분2
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
그림문자	
신호어	위험
유해·위험문구	삼키면 치명적임 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 흡입하면 유해함 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함
예방조치문구	
예방	분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오. 취급 후에는 손을 철저히 씻으십시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마십시오. 환경으로 배출하지 마십시오. 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오. 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하십시오.
대응	삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으십시오. 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으십시오.

대응 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
 흡입하여 호흡이 어려워지면, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 입을 씻어내시오.
 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오.
 누출물을 모으시오.
 저장 밀봉하여 저장하십시오.
 폐기 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

보건	4
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	로진
이명(관용명)	COLOPHONY
CAS 번호	8050-09-7
함유량(%)	100%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때 눈에 들어간 경우 눈꺼풀을 들어올려 15분 동안 물로 충분히 씻어내시오.
 눈에 화학물질이 들어간 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.

나. 피부에 접촉했을 때 화학물질의 피부 접촉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.
 15분 이상 많은 양의 비눗물로 씻어 화학물질을 제거하십시오.
 화학물질에 오염된 의류와 신발은 다시 사용하기 전에 세탁하십시오.
 화학물질에 오염된 의류와 신발을 벗기고 제거하십시오.

다. 흡입했을 때 화학물질을 흡입한 경우 의사의 진찰과 치료를 받으시오.
 즉시 신선한 공기가 있는 비오염지역으로 옮기시오.
 호흡이 없으면 인공호흡을 실시하십시오.
 호흡이 곤란하면 산소를 공급하십시오.

라. 먹었을 때 의식이 없으면 모든 섭취를 금하십시오.
 의식이 있으면 입을 헹궈내고 물 혹은 우유 2-4컵을 천천히 섭취하게 하시오.
 화학물질을 섭취하거나 마신 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항 자료없음

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한 소화제	CO2, 분말 소화약제, 포말 소화약제 물.
부적절한 소화제	자료없음

대형 화재시 일반적인 소화약제 및 미세 물분무를 사용하십시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상	고체
색상	열은 노란색에서 황갈색
나. 냄새	석유 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. 산도	166mgKOH/g max
마. 연화온도	76°Cmin.
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	(해당없음)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(녹지 않음)
파. 증기밀도	(해당없음)
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	상온 상압에서 안정함. 중합되지 않음.
나. 피해야 할 조건	혼합금지물질과 접촉을 피하십시오. 열, 화염, 스파크, 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.
다. 피해야 할 물질	산화제
라. 분해시 생성되는 유해물질	열분해 시 알데히드, 탄소 산화물 생성

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자극, 알레르기 반응, 흥통, 호흡곤란을 일으킬 수 있음. 중대한 부작용에 대한 정보는 없음 알레르기 반응을 일으킬 수 있음.
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 3 mg/kg Rat
경피	LD50 2500 mg/kg Rabbit
흡입	LC50 2.3 mg/l 4 hr Rat (환산)
피부부식성 또는 자극성	흰쥐를 이용한 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성
심한 눈손상 또는 자극성	흰쥐를 이용한 안 자극성 시험결과 약한 자극성
호흡기과민성	피부 및 호흡기 과민성 물질로 알려짐
피부과민성	접촉성 피부 과민성 물질로 보고됨
발암성	
산업안전보건법	자료없음
노동부고시	자료없음
IARC	자료없음

OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	자료없음
갑각류	EC50 4.5 mg/l 48 hr
조류	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	자료없음
분해성	자료없음

다. 생물농축성

농축성	자료없음
생분해성	36 ~ 48 (%)

라. 토양이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

14. 운송에 필요한 정보 D

가. 유엔번호(UN No.)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

해당없음

라. 용기등급

해당없음

마. 해양오염물질

자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

해당없음

유출시 비상조치

해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

자료없음

나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	R43
EU 분류정보(위험문구)	R43
EU 분류정보(안전문구)	S2, S24, S37

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

ECOTOX Database, EPA(<http://cfpub.epa.gov/ecotox>)
 International Chemical Safety Cards(ICSC)(<http://www.nihs.go.jp/ICSC>)
 Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)
 IUCLID Chemical Data Sheet, EC-ECB
 산업중독편람, 신광출판사
 TOXNET, U.S. National Library of Medicine(<http://toxnet.nlm.nih.gov>)
 The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron
 ECB-ESIS(European chemical Substances Information System)(<http://ecb.jrc.it/esis>)
 화학물질정보시스템, 국립환경과학원(<http://ncis.nier.go.kr>)
 위험물질정보관리시스템, 소방방재청(<http://hazmat.nema.go.kr>)

나. 최초작성일 2010-06-29

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 i 회

최종 개정일자 2016-01-02

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 제조자 및 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.