



835 로진 플럭스 Rosin Flux

Sungji Trading CO., Ltd

번역 번호: 1.1
고용노동부 (MoL) 고시 제 2016-19에 따른 물질안전보건자료에 관한 기준

발행 일자: 15/10/2020
인쇄 날짜: 15/10/2020
L.GHS.KOR.KO

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품명	835
식별의 다른의미	로진 플럭스 Rosin Flux

나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

관련사용확인	로진 플럭스
--------	--------

다. 공급자 정보

등록회사명	Sungji Trading CO., Ltd	MG Chemicals (Head office)
주소	57, Bongeunsa-ro 22-gil, Gangnam-gu Seoul 06127 Korea, Republic Of	9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada
전화번호	(02) 2068-7231	+(1) 800-201-8822
팩스	(02) 2068-4563	(02) 2068-4563
웹사이트	www.mgchemicals.co.kr	www.mgchemicals.com
이메일	info@mgchemicals.com	Info@mgchemicals.com

응급 전화 번호

협회/ 기관	Verisk 3E (액세스 코드: 335388)
긴급연락번호	+82 070 4732 5813
기타 비상전화번호	자료 없음

2. 유해성. 위험성

가. 유해성 위험성 분류

분류	특정표적장기 독성 - 1회 노출 (구분 3 마취작용), 인화성 액체(구분 2), 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (구분 3 호흡기계 자극), 심한 눈 손상성 / 눈 자극성 (구분 2), 흡인 유해성 (구분 2)
----	---

나. 예방조치 문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자	
UFI:	WEJ0-M0RR-E00J-PERH
신호어	위험

유해 위험문구

H336	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H225	고 인화성 액체 및 증기
H335	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
H319	눈에 심한 자극을 일으킴
H305	삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음

예방조치 문구 : 예방

P210	열/스파크/화염/고열로부터 멀리하시오-금연
P271	온외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오
P240	용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오
P241	폭발 방지 전기 / 환기 / 조명 / 본질 안전 장비를 사용하시오.
P242	스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오
P243	정전기 방지 조치를 취하시오

835 로진 플렉스 Rosin Flux

P261	미스트/증기/스프레이를 흡입하지 피하시오
P280	보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하시오

예방조치 문구 : 대응

P301+P310	삼쳤다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오
P331	토하게 하지 마시오
P370+P378	화재 시 불을 끄기위해 알코올 저항거품 또는 단백질 거품을 사용하시오
P305+P351+P338	눈에 물으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오
P312	불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P337+P313	눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치, 조언을 구하시오
P303+P361+P353	피부(또는 머리카락)에 물으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오
P304+P340	흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오

예방조치 문구 : 저장

P403+P235	환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오
P405	잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

예방조치 문구 : 폐기

P501	로컬 규정에 따라 허가 된 유해 또는 특수 폐기율 수집 장소에 내용물 / 용기를 폐기
------	---

다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지않는 기타 유해성, 위험성(NFPA)

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질

총합물의 구성은 아래 섹션을 참조하십시오

총합물

이름	이명(관용명)	CAS 번호	함유량
중합체화된 로신	중합체화된 로신	65997-05-9	45-51
부틸알코올(제2)	(+/-)-2-부탄올; 부틸알코올(제2); 이차부틸 알코올; 이차부틸 알코올	78-92-2	25-28
에탄올	에탄올; 에탄올; 에탄올 200 프로OF; 에틸 알코올; 에틸 알코올, 96%; 에틸 알콜	64-17-5	23-26

4. 응급조치 요령

응급 조치에 대한 설명

가. 눈에 들어갔을때	만약 이 제품이 눈에 접촉될 경우: ▶ 즉시 깨끗한 흐르는 물에 눈을 씻을 것. ▶ 안구와 눈꺼풀을 분리시키고 위와 아래 껌풀을 들어올려 위아래로 움직이면서 물로 완전히 세척할 것. ▶ 만약 고통이 지속되거나 재발하면 의료적 조언을 구할 것. ▶ 눈의 상처 후의 콘택트 렌즈의 제거는 속련된 사람의 지도 아래에서만 이루어져야 할 것.
나. 피부에 접촉했을때	만약 제품이 피부에 접촉되면: ▶ 즉시 신발을 포함한 모든 오염된 의복을 벗음 ▶ 피부와 머리카락을 흐르는 물로 씻을 것(가능하면 비누 사용). ▶ 염증이 생기면 의료적인 조언을 구할 것.
다. 흡입했을때	▶ 만약 연기나 가연성 부산물들을 흡입하게 되면: 맑은 공기로 대신 제거할 것. ▶ 환자를 눕혀라. ▶ 따뜻하게 하고 쉬게 할 것. ▶ 인조 치아 같은 인공 보철물이 기도를 막았을 경우 최초의 응급 조치 과정에서 제거되어야 함.
라. 먹었을때	▶ 즉시 물을 줄 것. ▶ 응급 조치는 일반적으로 요구되지 않음. 만약 의심이 되면, 독극물정보 센터나 의사를 찾을 것. ▶ 만약 자발적인 구토가 급박하게 발생 또는 나타날 경우, 가능한 구토의 흡입의 막기 위해 환자의 머리를 엉덩이 보다 낮게 함.

마. 기타 의사의 주의사항

구토하는 동안 기식을 물질은 폐의 손상을 가져올 수 있음.

따라서, 구토를 기계적으로나 약학적으로 애기하지 말 것.

기계적 방법은, 만약 위의 내용물을 비울 필요가 있음이고 고려되는 경우, 사용될 수 있음; 그것들은 기관지내 관을 삽입후, 행하는 위 세척을 포함함.

만약 자발적 구토가 물질섭취 후에 일어나면, 환자의 호흡은 주의관찰을 요하고, 폐 속으로 물질이 흡입되는 치명적 현상은 48시간까지 지연될 수도 있음.

증세에 따라 치료할 것.

5. 폭발, 화재시 대처방법

가. 적절한 소화제

- ▶ 알코올포말
- ▶ 분말 소화약제.

835 로진 플렉스 Rosin Flux

- ▶ BCF (인가 받은곳에 한해).
- ▶ 이산화탄소

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

소방 호환성 문제	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 질산화합물 같은 산화제에 의한 오염, 산화성 산, 염소계 표백제, 풀장 염소 등은 발화를 유발 할 수 있음.
-----------	--

다. 화재 진압시 촉용할 보호구 및 예방조치

화재 진압 시 촉용할 보호구 및 예방조치	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려줄 것 ▶ 감작스럽거나 폭발적인 반응이 일어 날 수 있음. ▶ 산소 호흡장치가 있는 전신 보호복을 촉용할 것. ▶ 가능한 누출물질과 화재잔해물이 상하수도로 유출되는 것을 막을 것.
화재/폭발 위험	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 액체와 증기의 인화성이 매우 강함. ▶ 열, 불꽃, 산화제에 노출 될 경우 심각한 화재가 발생할 수 있음. ▶ 증기와 공기가 섞이면 폭발성이 있는 혼합물을 형성함. ▶ 가열되면 팽창 또는 분해과정이 발생하며, 이것은 용기를 폭발하게 할 수 있음. <p>연소 생성물은 다음과 같습니다 :</p> <p>이산화탄소 (CO₂) 유기 물질을 연소의 전형적인 다른 열분해 제품. 경고: 공기나 빛에 대한 장기간 접촉시 폭발할 수 있는 과산화물을 형성 할 수 있음.</p>

6. 누출사고 시 대처방법**가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구**

섹션 8을 참조하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

섹션 12를 참조하시오

다. 정화 또는 제거 방법

소량유출	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 모든 인화성 원인 물질은 제거할 것. ▶ 모든 점화원인을 제거할 것. ▶ 모든 유출액은 즉시 세척할 것. ▶ 증기를 흡입 하지 하지말고 눈과 피부에 접촉을 피할 것.
주요 유출	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 사람의 접근을 막고 바람이 불어오는 방향으로 이동할 것. ▶ 소방서에 알리고 위치와 유해성 특징을 알려줄 것. ▶ 감작스럽거나 폭발적인 반응이 일어 날 수 있음. ▶ 산소 호흡장치와 보호장갑 착용할 것.

7. 취급 및 저장방법**가. 안전취급요령**

안전 취급	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 다 쓴 용기 조차도 폭발성 기화물질을 포함할 수도 있음. ▶ 용기를 혹은 용기 근처에서 자르거나 구멍을 내거나 갈거나 접합하거나 그와 유사한 행위를 하지 말 것. ▶ 흡입을 포함한 직접적 접촉을 금함. ▶ 노출의 위험이 있으면 보호복을 착용할 것. ▶ 잘 환기되는 곳에서 사용할 것. ▶ 패인 곳이나 웅덩이에 농축되는 것을 막을 것. ▶ 물질에 젖은 의류가 피부와 계속 접촉하게 해서는 안됩니다
그 밖의 참고사항	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 기존의 용기를 이용하여 인가된 내화성 지역에 보관할 것. ▶ 흡입, 것이 없는 전등, 열이나 점화원은 삼가 함. ▶ 구덩이, 웅덩이, 지하실이나 증기가 층 수 있는 장소에 보관하지 말 것. ▶ 용기는 확실히 밀봉하여 보관할 것.

나. (비 호환성을 포함하여) 안전한 저장 조건

적당한 용기	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 공급자에 의해 제공된 상태의 포장. ▶ 만약 가연성의 액체라면 플라스틱 용기만을 사용할 수 있음. ▶ 깨끗하게 라벨이 되어있는지와 칼라진 틈이 없는지 확인할 것. ▶ 저점도 물질에 대해 (i): 드럼통이나 젤리캔은 머리부분이 밀봉되어 있는 것어야 함 (ii): 내부 밀봉으로 사용되는 캔이 있는 곳에서, 그 캔은 나선형으로 밀봉 되어 있어야 함. ▶ • 최소한 점도 2680 cSt (섬씨23도에서)를 가진 물질에 대해 ▶ • 인위적인 제품으로 최소한 점도 250 cSt (섬씨23도에서)를 가진 물질에 대해 ▶ • 인위적인 제품은 사용 전에 교반 할 필요가 있고 최소한 점도 20 cSt (섬씨25에서)를 가지고 있음.
피해야 할 조건	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 산화제, 산, 산성 염화물, 산성 무수물, 클로포메이츠는 피할 것 ▶ 강산, 산성 염화물, 산성 무수물, 산화제와 같이 저장하는 것을 피하도록 함.

835 로진 플럭스 Rosin Flux

2차 알코올 또는 가지형 1차 알코올이 빛과 열에 노출되면 폭발성의 과산화물을 생성할 수도 있음.

특정방식

섹션 1.2를 참조하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준

산업노출제한 (OEL)

성분 자료

자료	성분	물질명	TWA	STEL	피크	유의
화학물질 및 물리적인 자의 노출 기준 - 화학물질의 노출기준	부틸알코올(제2)	이차-부틸알코올	100 ppm	150 ppm	자료 없음	자료 없음
화학물질 및 물리적인 자의 노출 기준 - 화학물질의 노출기준	에탄올	에틸 알코올	1,000 ppm	자료 없음	자료 없음	발암성 1A(알코올 음주에 한정함)
발암 물질 한국 (남쪽) 산업 노출 표준	에탄올	에틸 알코올	1,000 ppm	자료 없음	자료 없음	자료 없음

긴급 재한

성분	물질명	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
부틸알코올(제2)	Butyl alcohol, sec-; (2-Butanol)	150 ppm	220 ppm	10000** ppm
에탄올	Ethanol: (Ethyl alcohol)	자료 없음	자료 없음	15000* ppm
성분	원래 IDLH			
종합체화된 로신	자료 없음			
부틸알코올(제2)	2,000 ppm			
에탄올	3,300 ppm			

물질 데이터

노출 제어

	인화성 액체나 인화성 가스들은 국지적 배출 환기나 둘러 싸서 환기시키는 시스템이 필요함. 작업장에서 발생하는 공기 오염물질은 공기가 오염물질을 효과적으로 제거하기 위한 신선한 공기의 '포집 속도'로 결정되는 즉 다양한 '탈출'속도로 진행됨.								
나. 적절한 공학적 관리	<table border="1"> <thead> <tr> <th>오염물질의 타입:</th> <th>공기 속력:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>슬벤트, 증기, 기름기 제거제 등, 탱크에서 증발(정치된 공기)</td> <td>0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)</td> </tr> <tr> <td>에어로졸, 쓰아 봇는 공정에서 나오는 연무, 간헐적으로 용기 채움, 저속 컨베이어 이송, 융접, 스프레이 분사, 산 증기로 도금, 희박산수(작동중인 발생원의 지역으로 저속으로 배출되는 것): 0.5-1 m/s (100-200 f/min)</td> <td>0.5-1 m/s (200-500 f/min)</td> </tr> <tr> <td>직접적인 스프레이 분사, 알은 부스 내에서의 스프레이 페인트칠, 드럼 채우기, 컨베이어 선작, 분쇄기 먼지, 가스 배출(작동중인 발생원이 빠른 공기 흐름으로)</td> <td>1-2.5 m/s (200-500 f/min)</td> </tr> </tbody> </table>	오염물질의 타입:	공기 속력:	슬벤트, 증기, 기름기 제거제 등, 탱크에서 증발(정치된 공기)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)	에어로졸, 쓰아 봇는 공정에서 나오는 연무, 간헐적으로 용기 채움, 저속 컨베이어 이송, 융접, 스프레이 분사, 산 증기로 도금, 희박산수(작동중인 발생원의 지역으로 저속으로 배출되는 것): 0.5-1 m/s (100-200 f/min)	0.5-1 m/s (200-500 f/min)	직접적인 스프레이 분사, 알은 부스 내에서의 스프레이 페인트칠, 드럼 채우기, 컨베이어 선작, 분쇄기 먼지, 가스 배출(작동중인 발생원이 빠른 공기 흐름으로)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)
오염물질의 타입:	공기 속력:								
슬벤트, 증기, 기름기 제거제 등, 탱크에서 증발(정치된 공기)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)								
에어로졸, 쓰아 봇는 공정에서 나오는 연무, 간헐적으로 용기 채움, 저속 컨베이어 이송, 융접, 스프레이 분사, 산 증기로 도금, 희박산수(작동중인 발생원의 지역으로 저속으로 배출되는 것): 0.5-1 m/s (100-200 f/min)	0.5-1 m/s (200-500 f/min)								
직접적인 스프레이 분사, 알은 부스 내에서의 스프레이 페인트칠, 드럼 채우기, 컨베이어 선작, 분쇄기 먼지, 가스 배출(작동중인 발생원이 빠른 공기 흐름으로)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)								
다. 개인 보호구	   								
눈과 얼굴보호	<ul style="list-style-type: none"> 측면이 보호되는 보호안경 화학용 고글. 콘택트 렌즈는 위험할 수 있음: 콘택트 렌즈는 자극물질을 흡수하거나 또는 누적될 수 있음. 렌즈착용과 재한에 대한 설명이 모든 작업장 또는 업무마다 문서화되어 있어야 함. 이것은 사용중인 화학제품 등급 및 상해 경험에 대한 렌즈의 흡착과 흡수에 대한 내용을 포함해야 함. 의료진과 응급치료원은 그 물질을 제거할 수 있도록 교육되어 있어야 하고, 필요한 장비는 쉽게 사용될 수 있어야 함. 화학물질 노출일 경우, 흐르는 물로 눈을 세척하고, 가능하면 빨리 콘택트 렌즈를 제거 해야 함. 눈의 충혈 또는 염증의 증상이 보이기 시작하면 렌즈를 제거해야 함. 렌즈는 작업자가 손을 완전히 씻고 난 후에 깨끗한 환경에서만 제거되어야 함. 								
피부보호	아래 손보호를 참조하시오.								
손 / 발 보호	<ul style="list-style-type: none"> 화학용 보호장갑, 예를 들어 PVC을 착용할 것. 보호신발이나 보호고무장화를 착용할 것. <p>적절한 보호 장갑의 선택은 제조업체의 제조업체에 따라 다를 품질의 더 마크에 또한 재료에 따라 다르지만하지 않습니다. 화학 물질은 여러 가지 물질이 준비되는 경우, 장갑 재료의 저항은 미리 계산 된 이전 애플리케이션으로 확인하는 것이 보유 할 수 없다. 물질에 대한 시간을 통해 정확한 휴식 시간은 보호 장갑 제조자가 최종 선택을 할 때 준수해야 and.has에서 얻을 수 있다. 개인 위생은 효과적인 손 관리의 핵심 요소입니다. 장갑은 깨끗한 손에 착용해야 합니다. 장갑을 사용한 후 손 세척하고 완전히 건조되어야 한다. 비 향수 모이스처 라이저 적용하는 것이 좋습니다. 적합성 및 장갑 타입의 내구성은 사용에 따라 달라집니다. 장갑의 선택에 중요한 요인은 다음과 같습니다 : · 주파수와 접촉 기간, · 장갑 재료의 내 화학성, · 장갑 두께 · 손재주 (NZS 2161.1 또는 이와 동등한 국가 규격 / AS, 예를 들어, 유럽 EN 374, US F739) 관련 표준 테스트를 선택 장갑. 장기간 또는 자주 반복하여 접촉 할 때 발생할 수 .5 이상의 보호 클래스 장갑 (EN 374에 따라 2백40분보다 침투 시간은 NZS 2161년 10월 1일 또는 동등한 국가 / AS)을 권장합니다. 단지 간단한 접촉이 예상되는 경우 .3 이상의 보호 등급을 가진 장갑 (EN 374에 따라 60분 이상 침투 시간은 NZS 2161년 10월 1일 또는 이와 동등한 국가 규격 / AS) 권장합니다. · 일부 장갑 풀리미 유형은 멀 움직임에 의해 영향을 받는 장기 사용을 위한 장갑을 고려할 때이 고려되어야 한다. · 오염 된 장갑은 교체해야 합니다. ASTM F-739-96 어떤 응용 프로그램에 정의 된 장갑으로 평가하고 있습니다 : · 우수한 침투 시간> 480 분 · 좋은 침투 시간> 20 분 · 박람회 때 침투 시간 <20 분 · 불량 할 때 장갑 재료 저하 일반 응용 프로그램의 경우 일반적으로 두께보</p>								

835 로진 플럭스 Rosin Flux

	다른 0.35 mm와 장갑, 좋습니다. 이 장갑의 투과 효율이 장갑 재료의 정확한 조성에 의존하므로 장갑 두께가 특정 화학 물질 장갑 저항의 좋은 예 측 인자가 반드시 아니라고 강조되어야 한다. 따라서, 장갑의 선택은 또한 작업의 요구 사항을 고려하고 획기적인 시대의 지식을 바탕으로 해야 한다. 장갑 두께는 또한 장갑 제조업체, 장갑의 종류와 장갑 모델에 따라 다를 수 있습니다. 따라서, 제조업체의 기술 데이터는 항상 작업에 가장 적합한 장갑의 선택을 보장하기 위해 고려되어야 한다. 참고 : 활동에 따라 일시되고, 다양한 두께의 장갑은 특정 작업을 위해 요구 될 수 있다. 예를 들면 : (0.1 mm 이하로 내려) 신나 장갑 손재주 높은 수준이 요구되는 경우 요구 될 수 있다. 그러나 이러한 장갑은 짧은 기간의 보호를 제공하는 유일한 가능성이 정상적으로 단지 하나의 사용 애플리케이션을 위해, 다음의 배치가 될 것입니다. 연마 또는 전공 가능성이 있는 곳, 즉 기계 (뿐만 아니라 화학) 위험이 있는 곳 · (3 mm 이상까지) 두꺼운 장갑이 요구 될 수 있다 장갑은 깨끗한 손에 착용해야 합니다. 장갑을 사용한 후 손 세척하고 완전히 건조되어야 한다. 비 향수 모이스처 라이저 적용하는 것이 좋습니다.
신체보호	아래 기타보호를 참조하시오.
기타 보호	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 모든 것. ▶ PVC 앞치마. ▶ 폴발이 심하면 PVC 보호용 의류는 필요 할 수 있음. ▶ 눈 세척 시설.

다. 개인 보호구

장갑 선택 지침

835 로진 플럭스 Rosin Flux

물질	CPI
PE/EVAL/PE	A
BUTYL	C
NATURAL RUBBER	C
NATURAL+NEOPRENE	C
NEOPRENE	C
NITRILE	C
NITRILE+PVC	C
PVC	C

환경 노출 관리

섹션 12를 참조하시오

호흡기보호

충분한 용량의 A형 필터

긴급 진입의 경우, 또는 증기 농도나 산소 함유량을 알 수 없는 곳에서는 카트리지 호흡용보호구를 사용해서는 안됩니다. 작업자는 호흡용보호구를 통해 어떤 냄새를 막지하는 즉시 오염된 지역을 떠나도록 경고해야 합니다. 냄새는 마스크가 제대로 작동하지 않거나, 증기 농도가 너무 높거나, 또는 마스크를 제대로 장착하지 않았음을 나타낼 수 있습니다. 이러한 제약때문에 아주 제한된 카트리지 호흡용보호구 사용만이 적절한 것으로 간주됩니다.

9. 물리화학적 특성

기본적인 물리적, 화학적 성질에 관한 정보

가. 외관	연한 흐박색	하. 비중	0.93
물리적 상태	액체		
나. 냄새	자료 없음	거. N ₂ O _x / 물 분배계수	자료 없음
다. 냄새 역치	자료 없음	너. 자연발화 온도	자료 없음
라. pH	자료 없음	더. 분해 온도	자료 없음
마. 녹는점/어는점	자료 없음	러. 점도	자료 없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	>78	마. 분자량	자료 없음
사. 인화점	13	맛, 미각	자료 없음
아. 증발 속도	1.9 BuAC = 1	폭발성 성질	자료 없음
자. 인화성 (고체, 기체)	고가연성.	산화기능	자료 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한	16	표면장력 (dyn/cm or mN/m)	자료 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 하한	3	취발성분(부피 퍼센트)	자료 없음
카. 증기압	4.2	가스그룹	자료 없음
타. 용해도	부분적으로 혼합 할	솔루션 pH를 (1%)	자료 없음
파. 증기밀도	>1.5	VOC g/L	자료 없음

10. 안정성 및 반응성

반응성	섹션 7를 참조하시오
가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 호환되지 않는 화학물질의 혼합 ▶ 안정적인 제품으로 고려됨 ▶ 유해물질 중합반응: 중합하지 않음
유해반응 가능성	섹션 7를 참조하시오
나. 피해야 할 조건	섹션 7를 참조하시오
다. 피해야 할 물질	섹션 7를 참조하시오

라. 분해시 생성되는 유해물질

섹션 5를 참조하시오

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출경로에 관한 정보

	<p>이 물질은 어떤 사람에게는 호흡기 자극을 야기할 수 있음. 그러한 자극에 대한 체 반응은 폐에 더 심한 자극을 야기할 수 있음.</p> <p>증기를 흡입하면 졸음과 현기증을 일으킬 수 있습니다. 마취 상태, 각성 저하, 반사 손실, 조정 결여 및 현기증을 동반할 수 있습니다. 살아있는 혼수상태 동물의 에탄올 과다 노출의 가장 공통된 신호는 운동 실조. 불균형, 출리움임. 노출 후 2시간 뒤 쥐의 혼수상태 복용량은 19260 ppm 임.</p> <p>흡입했을 때</p> <p>탄소의 수가 3개 보다 많은 지방성 알코올은 두통, 어지럼, 나른함, 근육 악화, 정신착란, 중추 기능 저하, 혼수상태, 발작, 행동 변화를 야기함. 2차적으로 호흡 기능 저하와 정지, 저혈압, 불규칙한 심장박동이 따를 수 있음. 메스꺼움과 구토 증세를 보이며, 과다 노출 되면 간과 신장에 손상이 일어날 수 있음. 알코올에 탄소의 수가 많아질수록 증후가 더욱 급성화됨. 고농도의 기체/증기를 흡입하면 기침과 메스꺼움을 동반한 폐의 자극, 두통과 어지러움을 동반한 중추 신경 기능장애, 반사작용 둔해짐, 피로, 운동 실조증을 야기함.</p> <p>정상적인 처리 과정에서 물질이 생성하는 증기나 에어로졸(미스트, 흥)을 흡입하면 건강이 손상될 수 있습니다.</p>
	<p>비고리 알코올에 고노출되면 신경계 증후를 야기함. 이는 두통, 근육 쇠약, 운동실조증, 현기증, 혼미, 정신착란, 혼수상태를 포함함. 소화 증후로는 메스꺼움, 구토, 설사를 포함할 수 있음. 폐에 손상을 주어 체내로 흡수되며, 섭취 보다는 흡입이 훨씬 더 위험함. 이 물질은 EC 지침 또는 기타 분류 체계에서 '흡입에 의한 유해성'이 있는 것으로 분류되지 않았습니다. 그 이유는 동물이나 사람을 대상으로 한 확증이 없기 때문입니다. 이 물질은 섭취 이후 건강을 해손시킬 수 있으며 특히 기준의 장기(예를 들어 간, 신장) 손상이 분명히 존재하는 경우 두드러집니다. 유해성 또는 독성 물질에 대한 현재의 정의는 일반적으로 질병 상태(질환, 건강 악화)를 유발하는 것보다는 사망을 일으키는 용량을 기준으로 합니다. 위장관 불편한 때문에 구역과 구토가 생길 수 있습니다. 하지만 직업적 환경에서 비유의한 용량의 섭취는 우려할 만한 것으로 생각되지 않습니다. 이 액체를 삼키게 되면 폐로 흡입되어 화학적 폐장영의 위험을 야기할 수 있음; 심각한 결과가 초래될 수 있음(ICSC 13733)</p> <p>실수로 이 물질을 섭취하면 건강이 손상될 수 있습니다.</p>
	<p>피부 접촉에도 무해한다는 여겨짐. (EC 지침에 분류된 바에 의함) 이 물질은 상처, 외상, 찰과상을 입은 부분을 통해 침투되면 건강 손상을 일으킬 수 있음.</p> <p>대부분의 액체 알코올들은 사람에게 있어 1차 피부 자극제로 작용이 나타남. 심한 피부를 통해서의 흡수는 토키에게선 나타나지만 사람에게선 그렇지 않음.</p> <p>피부에 접촉했을 때</p> <p>아울지 않은 베인 상처, 벗겨진 피부, 염증 피부에 이 물질을 노출시키지 말아야 함.</p> <p>상처, 찰과상, 조직 손상 등을 통하여 이 물질이 혈류 속으로 유입 시 전신에 위험한 손상을 일으킬 수도 있음. 이 물질을 사용하기 전에 피부를 검사하고 외부 손상으로부터 적절히 보호되는지를 확인해야 함.</p>
	<p>에탄올과 안구의 직접적인 접촉은 즉시 반사적인 눈꺼풀 닫힘과 눈물을 동반한 따가움과 화상을 일으킬 수도 있으며 일시적인 각막 손상과 결막의 충혈을 일으킬 수도 있음. 이 물질의 불편함은 이를 동안 계속 될 수도 있으며 주로 저절로 그리고 완전히 치유됨.</p> <p>눈</p> <p>이 물질은 어떤 사람에게 눈의 자극을 일으키고, 적하한 후 24시간이나 그 이상의 시간에 눈에 손상을 일으킨다는 몇몇의 증거가 있음. 총조를 뛴 심한 염증을 예상할 수 있음. 각막에 손상을 줄 수 있음. 즉각적인 적절한 치료를 하지 않으면, 영구히 시력을 잃을 수 있음.</p>
	<p>장기간 호흡 자극 물질의 노출은 호흡 곤란과 관련된 온몸의 문제를 포함한 호흡계 병을 초래할 수도 있음.</p> <p>실험과 다른 정보를 기초로 할 때, 이 물질에 대한 노출은 유전될 수 있는 유전적 결손을 야기한다는 추정되는 충분한 증거가 있음.</p> <p>유해성: 장기간 삼키거나 흡입, 피부 접촉하면 건강에 심각한 손상을 초래할 위험이 있다. 이 물질은 오랜 동안 노출되면 심각한 손상을 야기할 수 있음. 심한 결손을 일으킬 수 있는 물질을 포함하고 있음이고 가정할 수 있음. 단-, 장기간의 실험에 의하여 증명되고 있음.</p>
	<p>이 물질은 직접적으로 수정률 감소를 야기함은 충분한 증거가 존재함.</p> <p>제한된 증거 자료에 의하면 반복 또는 장기적인 작업적 노출은 장기 또는 생화학적 시스템과 관련된 건강에 누적 효과를 일으킬 수 있습니다. 장기간의 에탄올에의 노출은 간에 손상을 주어 상처를 야기 할 수 있음. 다른 약물의 사용으로 더 악화되는 경과를 가져올 수 도 있음. 임신 중 다양한의 에탄올 사용하면 '태아 알코올 증후군', 이는 지능과 신체 발육저하, 학습 어려움, 행동상의 이상문제와 작은 머리 크기를 초래할 수 있음.</p>

835 로진 플럭스 Rosin Flux

	소수의 사람들은 에탄올에 알레르기 반응이 있는데, 이것은 눈의 감염, 피부 발진, 호흡 감소, 가려움을 동반한 뾰루지들과 울집임. 만성적인 용제의 출입노출은 신경계 손상, 간과 혈액의 변화를 초래할 수 있음. [PATTYS]	
835 로진 플럭스 Rosin Flux	유독성 자료 없음	자극 자료 없음
종합체화된 로신	유독성 >2000 mg/kg ^[1] 구두 (쥐) LD 50: >1000 mg/kg ^[1] 구두 (쥐) LD 50: >2000 mg/kg ^[1] 구두 (쥐) LD 50: >5000 mg/kg ^[1]	자극 눈 : 관찰 된 어떤 악영향 (자극하지 않음) ^[1] 피부 : 관찰 된 어떤 악영향 (자극하지 않음) ^[1]
부틸알코올(제2)	유독성 구두 (토끼) LD50: =4900 mg/kg ^[2] 피부 (쥐) LD50: >2000 mg/kg ^[2] 흡입 (쥐) LC50: 48.5 mg/l/4H ^[2]	자극 Eye (rabbit): 100 mg/24hr-moderate Eye (rabbit): 16 mg open. Skin (rabbit): 500 mg/24 hr - mild 눈 : 부작용이 관찰 (자극) ^[1] 피부 : 관찰 된 어떤 악영향 (자극하지 않음) ^[1]
에타놀	유독성 1.40 mg/kg ^[2] 1400 mg/kg ^[2] 4070 mg/kg ^[2] 4070 mg/kg ^[2] 5100 mg/kg ^[2] 6030 mg/kg ^[2] 6030 mg/kg ^[2] 6080 mg/kg ^[2] 6080 mg/kg ^[2] 9200 mg/kg ^[2] 9710 mg/kg ^[2] mg/kg ^[2] 구두 (쥐) LD 50: =1501 mg/kg ^[2] 구두 (쥐) LD 50: 7060 mg/kg ^[2] 흡입 (쥐) LC50: 0 mg/l/10h ^[2] 흡입 (쥐) LC50: 124.7 mg/l/4H ^[2] 흡입 (쥐) LC50: 63926.976 mg/l/4h ^[2]	자극 Eye (rabbit): 500 mg SEVERE Eye (rabbit): 100mg/24hr-moderate Skin (rabbit): 20 mg/24hr-moderate Skin (rabbit): 400 mg (open)-mild 눈 : 부작용이 관찰 (자극) ^[1] 피부 : 관찰 된 어떤 악영향 (자극하지 않음) ^[1]
참조 :	1 유럽 ECHA에 등록 된 물질에서 얻은 값 - 급성 독성 2. RTECS에서 추출 지정된 데이터가 아닌 한 제조업체의 SDS에서 얻은 값 - 화학 물질의 독성 효과의 등록	
종합체화된 로신	유의 한 급성 독성 자료는 문헌 조사에서 확인되지 않습니다.	
835 로진 플럭스 Rosin Flux & 부틸알코올(제2)	천식 같은 증후는 노출이 중지된 후 수개월에서 수년동안 지속될 수 있음. 이는 자극성이 높은 화합물에 대한 노출이 심한 경우 유발될 수 있는 반응성 기도 기능장애 증후군 (RADS)라고 알려진 비알레르기성 상태 때문일 수 있음. 메타콜린 자극 테스트를 통한 가벼운 상태에서부터 심한 기관지 반응항진이 존재하는, 폐활량계로 살펴본, 가역적 기류 형태와 호산구 없는 최소한의 림프구 염증 결핍은 RADS 진단에 대한 기준에도 포함 됨.	
부틸알코올(제2) & 에타놀	이 물질은 지속적, 반복적 노출로 인하여 피부 자극을 야기할 수 있으며, 피부 접촉으로 인하여 총조, 부종, 소낭 생성, 스케일링, 피부를 두껍게 할 수 있음.	

나. 건강유해성 정보

급성독성	✗	발암성	✗
피부부식성 또는 자극성	✗	생식독성	✗
심한 눈 손상 또는 자극성	✓	특정 표정장기 독성 (1회노출)	✓
호흡기 또는 피부 민감성	✗	특정 표정장기 독성 (반복노출)	✗

835 로진 플럭스 Rosin Flux

생식세포 변이원성



흡인 유해성



참조 : X - 데이터를 사용할 수 중 하나를 하지 않거나 분류에 대한 기준을 채우지 않음
✓ - 분류를 사용할 수 있도록 하는 데 필요한 데이터

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

835 로진 플럭스 Rosin Flux	종점	시험 기간(시간)	종	값	소스
	자료 없음	자료 없음	자료 없음	자료 없음	자료 없음
종합체화된 로신	종점	시험 기간(시간)	종	값	소스
	LC50	96	물고기	>1-mg/L	2
	EC50	48	갑각류	>2-mg/L	2
	EC50	96	조류 또는 기타 수생 식물	0.031mg/L	2
	NOEC	96	조류 또는 기타 수생 식물	0.013mg/L	2
부틸알코올(제2)	종점	시험 기간(시간)	종	값	소스
	LC50	96	물고기	2-993mg/L	2
	EC50	48	갑각류	308mg/L	2
	EC50	72	조류 또는 기타 수생 식물	1-972mg/L	2
	EC0	96	물고기	1-848mg/L	2
에타놀	종점	시험 기간(시간)	종	값	소스
	LC50	96	물고기	11-mg/L	2
	EC50	48	갑각류	>10-mg/L	2
	EC50	96	조류 또는 기타 수생 식물	ca.22-mg/L	2
	NOEC	168	조류 또는 기타 수생 식물	1-296mg/L	2
참조 :	1. IUCLID 독성 데이터 2. 유럽 ECHA 등록 물질 - 생태 독성학 정보 - 수생 독성 3. EPIWIN Suite V3.12(QSAR) - 수생 독성 데이터(추정) 4. US EPA, 생태 독성학 데이터 베이스 - 수생 독성 데이터 5. ECETOC 수생환경 유해성 평가 데이터 6. NITE(일본) - 생물 농축 데이터 7. METI(일본) - 생물 농축 데이터 8. 공급업체 데이터에서 발췌함				

하수구나 수로로 배출하지 말 것.

나. 잔류성 및 분해성

성분	지속성 : 물 / 토양	지속성 : 공기
부틸알코올(제2)	낮은 (반감기 = 14 일)	낮은 (반감기 = 3 일)
에타놀	낮은 (반감기 = 2.17 일)	낮은 (반감기 = 5.08 일)

다. 생물 농축성

성분	생물농축
부틸알코올(제2)	낮은 (BCF = 1.71)
에타놀	낮은 (LogKOW = -0.31)

라. 토양 이동성

성분	토양 이동성
부틸알코올(제2)	중간 (KOC = 2.048)
에타놀	높은 (KOC = 1)

마. 기타 유해영향

사용 가능한 데이터가 없습니다.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

나. 폐기방법	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 용기가 비어있더라도 여전히 화학 위험 요소/물질이 있을 수 있습니다. ▶ 가능한 경우 재사용/재활용을 위해 공급업체에 반환하십시오.
	<p>그 외:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 잔류물이 남아있지 않도록 용기를 충분히 확실하게 청소할 수 없거나 용기를 같은 제품의 보관에 사용할 수 없는 경우, 용기에 구멍을 뚫어 재

계속...

835 로진 플렉스 Rosin Flux

	<p>사용을 방지하고 허가된 매립지에 묻으십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 가능한 경우 라벨 경고와 SDS를 간직하고 제품에 관련된 모든 공지 사항을 준수하십시오. <p>폐기물 처리 요구 사항 법률은 나라, 주마다 다를 수도 있음. 각각의 사용자는 그들의 지역의 실행 법을 참조해야 함.</p> <p>규제의 체계는 일반적일 것으로 보이며, 사용자의 조사가 필요함:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 강소 ▶ 청소나 도구로부터 나온 물을 배수구로 흘려 보내지 마시오 ▶ 폐기 전 취급을 위해 모든 썩어낸 물을 모을 필요가 있을 수도 있음. ▶ 모든 폐기물의 폐기 상황은 지방 법이나 규정에 문제될 수 있으며 이러한 것 처음으로 고려해야 함. 의심 시 해당 당국에 연락해 보시오. ▶ (액체, 가연물) 가능하면 어디서든 재활용할 것. ▶ 만약 적합한 처리방법이나 처리 시설이 없다면 제조업자에게 재활용 방안에 대한 자문을 구하거나 국지적이거나 지역 전체적인 폐기물 처리 당국에 자문을 구해 확인 받을 수 있음. ▶ 처분 종류: ▶ 허가된 매립지에 매립이나
나. 폐기시 주의사항	

14. 운송에 필요한 정보

필요한 라벨



한정수량 : 835-100ML, 835-100MLCA, 835-1L

육상 운송 (UN)

가. 유엔번호	1987	
나. 유엔 적정 선적명	알코올류 (포함 에탄올 과 부틸알코올(제2)); 알코올류 (포함 에탄올 과 부틸알코올(제2))	
다. 운송에서의 위험성 등급	등급 부차적 위험	3 해당 없음
라. 용기등급	II	
마. 해양오염물질	해당 없음	
바. 특별한 안전대책	특별 규정 한정수량	274 1 L

항공 운송 (ICAO-IATA / DGR)

가. 유엔번호	1987	
나. 유엔 적정 선적명	알코올류 (포함 에탄올 과 부틸알코올(제2)); 알코올류 (포함 에탄올 과 부틸알코올(제2))	
다. 운송에서의 위험성 등급	ICAO/IATA 분류 ICAO/IATA 부차적 위험 ERG 코드	3 해당 없음 3L
라. 용기등급	II	
마. 해양오염물질	해당 없음	
바. 특별한 안전대책	특별 규정 화물전용포장지침 화물 전용 최대 수량 / 팩 여객 및 화물 포장 지침 여객 및 화물 최대 수량 / 팩 여객 및 화물 제한 수량 포장 지침 여객 및 화물 제한 수량 최대 수량 / 팩	A3 A180 364 60 L 353 5 L Y341 1 L

해양 수송 (IMDG-Code / GGVSee)

가. 유엔번호	1987	
나. 유엔 적정 선적명	알코올류 (포함 에탄올 과 부틸알코올(제2)); 알코올류 (포함 에탄올 과 부틸알코올(제2))	
다. 운송에서의 위험성 등급	IMDG 분류 IMDG 부차적 위험	3 해당 없음
라. 용기등급	II	
마. 해양오염물질	해당 없음	
바. 특별한 안전대책	EMS 번호 특별 규정 제한 수량	F-E , S-D 274 1 L

Annex II of MARPOL and the IBC code에 따른 대량전송

해당 없음

15. 법적 규제현황**안전, 보건 및 환경 규제 / 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 법규**

가. 산업안전보건법에 의한 규제	해당 없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당 없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	클래스 4: 발화 가능한 액체
라. 폐기물관리법에 의한 규제	자료 없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	아래를 참조 하십시오

종합체화된 로신 규제 목록에서 찾을 수 있다

기준화학물질목록

부틸알코올(제2) 규제 목록에서 찾을 수 있다

기준화학물질목록

한국 GHS

화학물질 및 물리적인 자의 노출기준 - 화학물질의 노출기준

에타놀 규제 목록에서 찾을 수 있다

기준화학물질목록

발암 물질 한국 (남쪽) 산업 노출 표준

한국 (발암 물질)

화학물질 및 물리적인 자의 노출기준 - 화학물질의 노출기준

국가 물품 목록 현황

국가 물품 목록	지위
호주 - AIIC	예
호주 - 비 산업용	아니 (종합체화된 로신; 부틸알코올(제2); 에타놀)
캐나다 - DSL	예
캐나다 - NDSL	아니 (종합체화된 로신; 부틸알코올(제2); 에타놀)
중국 - IECSC	예
유럽 - EINEC / ELINCS / NLP	예
일본 - ENCS	예
한국 - 기준화학물질목록	예
뉴질랜드 - NZIoc	예
필리핀 - PICCS	예
미국 - TSCA	예
대만 - TCSI	예
Mexico - INSQ	아니 (종합체화된 로신)
베트남 - NCI	예
러시아 - ARIPS	아니 (종합체화된 로신)
참조 :	예 = 모든 성분은 목록에 있는 하나 열거 된 성분은 목록에 없는 및 목록에서 제외하지 않는 CAS 더 = 아니오 (괄호의 특정 성분을 참조)

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	준비의 분류와 각각의 구성요소는 공인되고 권위 있는 출처일 뿐만 아니라 사용 가능한 참고문헌을 이용한 캠왓치 분류 위원회에 의하여 자체적 재검토에 의해 발행 되었음. SDS는 위험 의사소통 도구이며 위험 평가에 보조로 사용해야 함. 보고된 위험이 그 작업장이나 다른 장소에서도 위험한지는 많은 요소들에 따라 결정함.
발행 일자	16/10/2020
개정횟수 및 최종 개정일자	1.1, 15/10/2020
기타	자료 없음

정의 과 약어

PC-TWA: 허용 농도-시간 가중 평균 PC-STEL: 허용 농도-단기 폭로 한계 IARC: 국제 암 연구소 ACGIH: 미국 산업 위생사 협회 STEL: 단기 폭로 한계 TEEL: 임시 응급 폭로 한계.
IDLH: 생명에 즉시 위험한 농도 OSF: 후각 안전 계수 NOAEL: 무독성량 LOAEL: 부작용 최저 레벨 TLV: 허용 한계 LOD: 검출 한계 OTV: 후각 역치 BCF: 생물 농축 계수 BEI: 생물학적 노출지수