

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명

월드폼(A-TYPE)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	월드폼(A-TYPE)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	건축
제품의 사용상의 제한	용도 외 사용을 금함
다. 공급자 정보	
회사명	(주)함일셀레나
주소	경남 김해시 진영읍 서부로 179번길 39-17
긴급전화번호	055-345-5200

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 에어로졸 : 구분1 고압가스 : 액화가스 급성 독성(흡입: 증기) : 구분4 급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분4 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2 피부 과민성 : 구분1 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분2 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2
---------------	--

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어
유해·위험문구

위험
H222 극인화성 에어로졸
H280 고압가스포함 : 가열하면 폭발할수 있음
H315 피부에 자극을 일으킴
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H319 눈에 심한 자극을 일으킴
H332 흡입하면 유해함
H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (중추신경계)에 손상을 일으킬 수 있음

예방조치문구

예방

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
P211 화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오.
P251 압력용기 : 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.
P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

예방	<p>P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.</p> <p>P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.</p> <p>P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.</p> <p>P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.</p>
대응	<p>P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.</p> <p>P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.</p> <p>P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</p> <p>P309+P311 노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.</p> <p>P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.</p>
저장	<p>P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.</p> <p>P410+P412 직사광선을 피하고 40℃ 이상의 온도에 노출시키지 마시오.</p>
폐기	<p>P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.</p>

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

부탄

보건	1
화재	4
반응성	0

메틸렌 비스페닐 아이소사이안산

보건	3
화재	1
반응성	1

다이메틸 에테르

보건	2
화재	4
반응성	1

폴리프로필렌 트리올(POLYPROPYLENE TRIOL)

보건	1
화재	1
반응성	0

프로페인(PROPANE)

보건	1
화재	4
반응성	0

아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터

보건	자료없음
화재	자료없음
반응성	자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
폴리프로필렌 트리올(POLYPROPYLENE TRIOL)	폴리(옥시(메틸-1,2-에탄디일) 알파,알파",알 파"-1,2,3-	25791-96-2	33
메틸렌 비스페닐 아이소시아나산	비스(P-이소시아나아토페닐)메탄	101-68-8	10
아이소시아나산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터		9016-87-9	32
부탄	BUTANE	106-97-8	10
다이메틸 에테르	메틸 에테르(METHYL ETHER);	115-10-6	10
프로페인(PROPANE)	다이메틸메테인(Dimethylmethane)	74-98-6	5

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
나. 피부에 접촉했을 때	피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오. 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
다. 흡입했을 때	노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
라. 먹었을 때	노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	적절한(부적절한) 소화제	이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	화학물질로부터 생기는 특정 유해성	극산화성 에어로졸 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치		적절한 소화장치 : CO2, 건조 화학약품, 대항 사용할 경우 물의 분사 FOAMI 화재에 노출될 때 특히 화재의 위험 : 제품의 증기(가스)는 공기보다 무겁다. 이는 지상에 머물거나 환기 덕트를 통해 이동 될 수 있다. 증기(가스)는 위험하다. 화재시 사용되는 특수 안전장치 소방수들은 보호복 외에도 자체 호흡장치를 착용해야 한다. 소화장치를 사용할 때 주의해야 한다. 안면 보호기구와 마스크를 착용한다. 호흡계 보호장치 없이는 화재구역에 들어가지 않는다. 안전을 이유로 사용되어서는 안 되는 소화매체 데이터 없음 기타 지침 연소가스, 가스를 피해 아래로 이동한다. 경화된 폼은 유기물이고 충분한 열기, 산소 및 불꽃이 있으면 탄다.

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.
 모든 점화원을 제거하십시오
 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
- 다. 정화 또는 제거 방법
 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
 공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령
 화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오.
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.
 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오
- 나. 안전한 저장방법
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
 압력용기 : 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.
 직사광선을 피하고 40℃ 이상의 온도에 노출시키지 마시오.
 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오
 음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

부탄	TWA - 800ppm 1900mg/m ³
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	TWA - 0.005ppm 0.055mg/m ³
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

ACGIH 규정

부탄	TWA 1000 ppm
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	TWA 0.005 ppm
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음

프로페인(PROPANE) 자료없음
 아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터 자료없음

생물학적 노출기준

부탄 자료없음
 메틸렌 비스페닐 아이소사이안산 자료없음
 다이메틸 에테르 자료없음
 폴리프로필렌 트리올 자료없음
 (POLYPROPYLENE TRIOL)
 프로페인(PROPANE) 자료없음
 아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터 자료없음

나. 적절한 공학적 관리
 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
 운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오
 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

부탄
 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
 메틸렌 비스페닐 아이소사이안산
 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관
 성상 자료없음
 색상 가압용기에 담긴 짙은 색의 액체, 외부 : 조제 후 옅은 아이보리색 품

나. 냄새
 특유의 냄새

다. 냄새역치
 자료없음

라. pH
 자료없음

마. 녹는점/어는점
 자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위
 자료없음

사. 인화점
 < 0°C (GAS)

아. 증발속도
 자료없음

자. 인화성(고체, 기체)
 인화성 가스

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
 하한 1.5% / 상한 11%

카. 증기압
 가압용기 내에서 증기압은 500Kpa을 초과한다. 품분사후 증기압은 아주 낮다 (발표되지 않음)

타. 용해도
 자료없음

파. 증기밀도
 자료없음

하. 비중
 약 1.3(PMDI)g/cm³

거. n-옥탄올/물분배계수
 자료없음

너. 자연발화온도
 350°C 이상

더. 분해온도
 자료없음

러. 점도
 자료없음

머. 분자량
 자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
 정상 보관시에 안정함

나. 피해야 할 조건
 +40°C가 넘는 보관온도는 피할 것
 기계적 충격으로부터 보호할 것
 열과 습기를 피할 것

다. 피해야 할 물질
 물과 비결합 수소원자를 포함하는 물질과 강하게 반응

라. 분해시 생성되는 유해물질
 알려지지 않음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

부탄
 자극, 구역, 구토, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 두통, 졸음, 피로, 현기증, 지남력 상실, 감정 변화, 얼얼한 느낌, 조정(기능) 손실, 질식, 경련, 의식불명, 혼수를 일으킬 수 있음.
 위험량의 섭취가 발생할 것 같지 않음
 동상을 일으킬 수 있음.

메틸렌 비스페닐 아이소사이안산
 자료없음

다이메틸 에테르
 자료없음

폴리프로필렌 트리올(POLYPROPYLENE TRIOL)
 자료없음

	단기간 노출 시, 구역, 구토, 설사를 일으킬 수 있음
	단기간 노출 시, 자극을 일으킬 수 있음
프로페인(PROPANE)	단기간 노출 시, 자극, 눈 손상을 일으킬 수 있음 구역, 구토, 불규칙 심장박동, 두통, 졸음, 현기증, 지남력 상실, 감정변화, 조정(기능)손실, 질식, 경련, 의식불명, 혼수, 호흡곤란, 중추 신경 계통 억제 동상
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	LD50 31600 mg/kg Rat
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	(자료없음)
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	LD50 49,000 mg/kg Rat

경피

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	(자료없음)
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	LD50 > 9,500 mg/kg Rabbit

흡입

부탄	LC50 277374 ppm 4 hr Rat
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	분진 LC50 0.369 mg/l 4 hr Rat
다이메틸 에테르	가스 LC50 308.5 mg/l 4 hr Rat
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	(자료없음)
프로페인(PROPANE)	분진 LD50 570000 ppm 15 min Rat
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	증기 LC50 0.49 mg/kg 4 hr Rat (노동부 구분 1)

피부부식성 또는 자극성

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	토끼의 피부를 자극함.
다이메틸 에테르	증기 및 액체는 피부에 자극을 일으킴
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음 (EU Directive 67/548). rabbit /irritating 래빗/자극(IUCRID)
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

심한 눈손상 또는 자극성

부탄	비자극성(rabbit)
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	토끼의 눈을 자극함.
다이메틸 에테르	증기 및 액체는 눈에 자극을 일으킴
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음(EU Directive 67/548/EEC). Rabbit/not irritating 래빗/무자극(IUCRID)
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	래빗/눈(100 mg): 경미한 자극성

호흡기과민성

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	호흡기 과민성 물질로 분류됨.
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

피부과민성

부탄	자료없음
----	------

메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	마우스에서 피부 과민성을 일으킴.
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

발암성

산업안전보건법

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

고용노동부고시

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

IARC

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	Group 3
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	Group 3

OSHA

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

ACGIH

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

NTP

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

EU CLP

부탄	Carc. 1A
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

생식세포변이원성	
부탄	미생물을 이용한 복귀 돌연 변이 시험 - 음성
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	마우스 적혈구를 이용한 소핵시험 결과 음성
다이메틸 에테르	미생물 복귀돌연변이시험 결과 음성
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	In vitro - Salmonella typhimurium/TA98, TA100 (시험용액: DMSO; Ames test): Positive (양성), (시험 용액: Ethyleneglycol dimethylether: Ames test): Negative(음성)
생식독성	
부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	흰쥐에서 임신중 흡입노출 시험 결과 생식독성은 나타나지 않음.
다이메틸 에테르	실험동물에서 태아와 배아에 영향을 일으킨다는 보고가 있음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	임신 6-15일동안 래트에 0, 2, 8, 12 mg/m ³ 로 하루에 6시간 노출시 처리와 관련한 임상적 증상 또는 사망률은 변화 없음.
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
부탄	고농도에서 마취작용 및 중추신경계 억제가 보고됨.
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	사람에서 기도 자극성이 있음.
다이메틸 에테르	중추신경계에 영향을 주어 노출시 의식이 낮아짐
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	래트에 384, 418, 500, or 523 mg/m ³ 농도로 에어로졸 노출시 폐의 출혈 및 부종이 관찰되었다.
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	사람에서 호흡기에 영향을 일으킴.
다이메틸 에테르	쥐의 흡입을 통해서 13주동안 반복 노출시 행동, 건강상태, 음식 섭취량 그리고 음식물에 의미있는 차이가 드러나지 않았다.
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음(EU Directive 67/548/EEC). Central nervous system:신경계 영향(TOMES)
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	래트에 0, 4.1, 8.4, 또는 12.3 mg/m ³ 로 13주 노출 시, 성장장애, 극심한 호흡기 장애, 비강조직의 변성, 폐의 국소 염증이 관찰되며, 폐와 세로칸림프절에 포식세포가 축적된다. 코, 후두, 기관, 폐, 간 및 신장에 유해한 영향이 관찰된다.
흡인유해성	
부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	
부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	LC50 218000 mg/l 96 hr 기타
프로페인(PROPANE)	LC50 > 100 mg/l 96 hr 기타 ((시험종 : Fish TLm))
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

갑각류	
부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	LC50 193000 mg/l 48 hr 기타
프로페인(PROPANE)	LC50 52.157 mg/l 48 hr
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

조류	
부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	EC50 103000 mg/l 96 hr 기타
프로페인(PROPANE)	LC50 32.252 mg/l 96 hr
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	
부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	log Kow 0.1
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	log Kow -0.81
프로페인(PROPANE)	log Kow 2.36
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

분해성	
부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	(자료없음)
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

다. 생물농축성

농축성	
부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	BCF 3.162
프로페인(PROPANE)	BCF 13
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

생분해성	
부탄	65.7 (%) 35 day ((호기성, 미생물, 매우 잘 분해됨))
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	5 (%) 28 day
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	(자료없음)
프로페인(PROPANE)	65.7 (%) 35 day
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

라. 토양이동성

부탄	자료없음
----	------

메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

마. 기타 유해 영향

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

경화된 폼은 일반적인 쓰레기로 처리할 수 있다
절대로 하수구 또는 하천 등으로 흘려서는 안 된다
완전히 비운 용기는 일반적인 철 쓰레기로 처리 될 수 있다
잔류가스를 제거한 후 일반쓰레기와 구별하여 버릴 것
비운 것이라도 어린이 손이 닿지 않게 보관할 것

14. 운송에 필요한 정보

육상운송 :	ADR/RID	Class 2/5F	
	경고게시판	에어로졸	UN1950
ADR의 3.4장과 다른 조항에 따르면 재료의 운반차에는 적용 되지 않는다.			
해상운송 :	IMDG : 2	Class 2.1	UN1950
	EMS F-D, S-U	UN 1950	
기술적 명칭	에어로졸		
항공 운송	IAO/IATA	Class 2.1	UN1950
기술적 명칭	에어로졸	포장상태 I I I	

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

부탄	노출기준설정물질
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	관리대상물질 작업환경측정물질 (측정주기 : 6개월) 특수건강진단물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	유독물질
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음

아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	
부탄	자료없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	자료없음
다이메틸 에테르	자료없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	자료없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	제4류 제4석유류 6000ℓ

라. 폐기물관리법에 의한 규제	
부탄	지정폐기물
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	지정폐기물
다이메틸 에테르	지정폐기물
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	자료없음
프로페인(PROPANE)	지정폐기물
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제
국내규제

잔류성유기오염물질관리법	
부탄	해당없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	해당없음
다이메틸 에테르	해당없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	해당없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)	
부탄	해당없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	해당없음
다이메틸 에테르	해당없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	해당없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)	
부탄	해당없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	2267.995 kg 5000 lb
다이메틸 에테르	해당없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	해당없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
부탄	해당없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	해당없음
다이메틸 에테르	해당없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	해당없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
부탄	해당없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	해당없음
다이메틸 에테르	해당없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	해당없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
부탄	해당없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	해당됨
다이메틸 에테르	해당없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	해당없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당됨
미국관리정보(로테르담협약물질)	
부탄	해당없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	해당없음
다이메틸 에테르	해당없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	해당없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
부탄	해당없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	해당없음
다이메틸 에테르	해당없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	해당없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
부탄	해당없음
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	해당없음
다이메틸 에테르	해당없음
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	해당없음
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
부탄	F+; R12Carc. Cat. 1; R45Muta. Cat. 2; R46
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	Xn; R20Xi; R36/37/38R42/43
다이메틸 에테르	F+; R12
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	F+; R12
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
부탄	R45, R46, R12
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	R20, R36/37/38, R42/43
다이메틸 에테르	R12
폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	R12
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
부탄	S53, S45
메틸렌 비스페닐 아이소사이안산	S1/2, S23, S36/37, S45
다이메틸 에테르	S2, S9, S16, S33

폴리프로필렌 트리올 (POLYPROPYLENE TRIOL)	해당없음
프로페인(PROPANE)	S2, S9, S16
아이소사이안산 폴리메틸렌 폴리페닐렌에스터	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

적용에 관해서는 제품 라벨과 정보를 볼 것

적용의 목적: 건축 요소의 실링 및 마운팅

사용 방법: 용기를 잘 흔들어 주시오. 사용 전에 캔을 적절한 온도로

자연스럽게 가져가 주시오. 노즐 혹은 건을 용기 밸브에

돌리시오. 주입 노즐 혹은 건 핸들에 작용하는 압력을 조절하여 분사량을 조절하십시오. 용기에서 나가면 폼은 그 양이 커집니다. 경화된 폼 초과분은 칼로 잘라 내시오. 경화된 폼은 태양 및 직사광선으로부터 보호하십시오. 낮은 온도에서는 폼이 서서히 팽창하고 경화됩니다.

기타 정보: 제품을 +40°C 가 초과하는 곳에 두지 마시오.

추가정보 입수처: 재료 안전 데이터 시트에서 사용된 정보 출처

R 관용구

R20 흡입을 통한 위험

R36/37/38 눈, 호흡기관 및 피부 자극

R42/43 흡입과 피부접촉에 의해 감작을 일으킬 수 있음.

현재의 자료에 대한 내용과 포맷은 그 중에서도 특히 유럽의 지시문과 호환성이 있음.

1999/45/EC, 67/548/EEC, 2001/58/EC

정보가 그 정확성에 대한 보장 없이 제시되더라도 본 재료 안전 데이터 시트에 포함된 정보는 보장된 출처로부터 취한 것임. 본 제품에 대한 취급, 보관 혹은 적용절차에 관한 조건은 우리가 조절할 수 없는 것들이고 우리의 지식을 초과하는 것들일 수 있음. 이것과 다른 이유들 때문에 우리는 어떤 책임도 지지 않습니다. 우리는 본 제품을 취급하거나 보관 혹은 제거할 때 발생된 손실, 손상 혹은 지출에 대한 책임을 지지 않습니다.

가. 자료의 출처

MSDS는 2001년 6월 6일자 셀레나 MSDS를 기준으로 KOSHA DATA 방식으로 작성하였음.

본 재료 안전 데이터 시트는 본 제품을 위해 만들어졌으며 그에 관련되어서만 적용되어야 합니다. 만일 본 제품이 다른 제품의 성분으로써 적용되면 본 자료에 포함된 정보는 적용이 되지 않을 것입니다.

나. 최초작성일 2013-06-03

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 4회

최종 개정일자 2020-07-01

라. 기타

이 자료의 문의처

주식회사 함일셀레나 연구실 (T)055-345-5200 (F)055-345-3988

이 자료는 모든 상황에서 항상 똑같은 보증은 할 수 없습니다.

더 이상의 정확한 정보에 대하여는 한번 더 확인하여 주시기 바랍니다.

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