SikaCor-100 Aqua MS800



버전 1.0 SDS 번호: 100000021670 최종 개정일자: 11.08.2020

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가.제품명 : SikaCor-100 Aqua MS800

제품 번호 : 100000021670

제품 유형 : 액체

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품 사용 : 아크릴 코팅, 전문 사용자 전용.

공급자 정보

회사명 : 씨카코리아(주)

경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724

대한민국

전화 : 031-8056-7777 긴급전화번호 : 031-8056-7777 팩스 : 031-8056-7788 E-mail 주소 : ehs@kr.sika.com

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

급성 독성(흡입) : 구분 4

피부 부식성/피부 자극성 : 구분 2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 1

발암성 : 구분 2

생식독성 : 구분 1B

특정표적장기 독성 - 1회 : 구분 2

노출

특정표적장기 독성 - 반복 : 구분 1(폐)

노출 (흡입)

나.예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :







신호어 : 위험

유해·위험 문구 : H315 피부에 자극을 일으킴.

H318 눈에 심한 손상을 일으킴.

H332 흡입하면 유해함.

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨.

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

SikaCor-100 Aqua MS800



버전 1.0 SDS 번호: 100000021670 최종 개정일자: 11.08.2020

H371 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

H372 흡입하면 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (폐) 에

손상을 일으킴.

예방조치 문구 : 예방:

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을)

흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

대응:

P302 + P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. P304 + P340 + P312 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P305 + P351 + P338 + P310 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P308 + P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P321 라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하시오.

P332 + P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P362 + P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

저장:

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

폐기:

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성. 위험성 알려지지 않음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 : 혼합물

구성성분

화학물질명	관용명 및	CAS 번호 또는	함유량 (%)
	이명	식별번호	
2-butoxyethanol	2-	111-76-2	>= 20 - < 25

SikaCor-100 Aqua MS800



버전 1.0 SDS 번호: 100000021670 최종 개정일자: 11.08.2020

	butoxyethano I		
titanium dioxide	titanium dioxide	13463-67-7	>= 15 - < 20
methanol	methanol	67-56-1	>= 5 - < 10
1-methoxy-2-propanol	1-methoxy-2- propanol	107-98-2	>= 1 - < 5
2-dimethylaminoethanol	2- dimethylamin oethanol	108-01-0	>= 3 - < 5
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2- butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	>= 1 - < 5

4. 응급조치 요령

일반적인 조치사항 : 위험 지역으로부터 벗어나십시오.

의사의 검진을 받을 것.

본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

가. 눈에 들어갔을 때 : 소량이 눈에 튈 경우 조직에 비가역적인 손상을 입혀

실명을 야기할 수도 있습니다.

눈과 접촉 시 즉시 물로 충분히 헹구고 의사의 검진을

받으십시오.

병원으로 이송 시 계속해서 두 눈을 물로 씻어내십시오.

콘택트 렌즈를 제거할 것.

씻어내는 동안에는 눈을 크게 뜨고 있어야 합니다.

나. 피부에 접촉했을 때 : 오염된 의복과 신발을 즉시 벗을 것.

비누와 물로 충분히 씻어내십시오.

증상이 지속되면 의사의 검진을 받을 것.

다. 흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오.

심한 노출 후에는 의사의 검진을 받으십시오.

라. 먹었을 때 : 물로 입안을 씻어낸 후 물을 많이 마시십시오.

우유나 알코올성 음료를 주지 마십시오.

의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것.

의사의 검진을 받을 것.

급성 및 지연성의 가장

중요한 증상/영향

: 자극성 영향

생식과 관련 독성 효과

위장의 불쾌감 과도한 눈물 흘림

피부염

건강에 미치는 영향 및 증상에 대한 자세한 내용은 Section

11을 참초하십시오 피부에 자극을 일으킴. 눈에 심한 손상을 일으킴.

흡입하면 유해함.

암을 일으킬 것으로 의심됨.

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

흡입하여 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에

SikaCor-100 Agua MS800



SDS 번호: 100000021670 최종 개정일자: 11.08.2020 버전 1.0

손상을 일으킴.

마. 기타 의사의 주의사항 : 증상에 따라 치료하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 : 이산화탄소(CO2)

부적절한 소화제

유해한 연소 생성물 : 위험한 연소제품은 알려져 있지 않음

특별한 소화방법 : 화학물질 화재의 표준 절차.

다. 화재 진압 시 착용할

보호구 및 예방조치

: 화재가 발생한 경우, 자급식 호흡보호구를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

필요한 조치 사항 및 보호구

가. 인체를 보호하기 위해 : 개인보호장비를 착용할 것.

보호구를 착용하지 않은 사람의 접근을 막으십시오

나. 환경을 보호하기 위해

필요한 조치사항

: 지표수나 수세식 오수처리 시설에 방류하지 말 것.

제품이 강과 호수 또는 하수구를 오염시키면 관계 당국에

신고할 것.

다. 정화 또는 제거 방법 : (모래, 실리카 겔, 산성 결합제, 일반적인 결합제, 톱밥

등)과 같은 불활성 흡수제로 흡수하여 수거할 것.

적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

화재 및 방폭에 대한 조언 : 화재 예방을 위한 일반적인 조치.

: 해당 직업 노출 기준(8항 참조)을 초과하지 않도록 가. 안전취급요령

하십시오.

눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

개인보호장비는 8 항을 참조하십시오.

사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함. 임산부나 가임 여성은 본 제품에 노출되어서는 안됨. 화학 제품을 취급 할 때, 표준 위생 기준을 따르십시오

나. 안전한 저장 방법(피해야 : 원래의 용기에 보관할 것.

할 조건을 포함함)

통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오.

개봉한 용기는 조심스럽게 재밀봉하고 기울지 않게 하여

새는 것을 방지해야 합니다.

경고표시의 주의사항을 준수하십시오.

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 적절히 보관하시오.

SikaCor-100 Aqua MS800



버전 1.0 SDS 번호: 100000021670 최종 개정일자: 11.08.2020

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

구성성분	CAS 번호	유형	관리 계수/	법적근거
	또는	(노출형태)	허용농도	
	식별번호			
2-butoxyethanol	111-76-2	TWA	20 ppm	KR OEL
	그 밖의 참고서	사항: 사람이나 동	동물에서 제한된 증가	l가 있지만,
	구분 1로 분류	하기에는 증거기	ŀ 충분하지 않은 물	질, 점막과 눈
			영향을 일으킬 수 9	있는 물질을
	말함 (피부자=	극성을 뜻하는 기	선이 아님)	
		TWA	20 ppm	ACGIH
titanium dioxide	13463-67-7	TWA	10 mg/m3	KR OEL
	그 밖의 참고서	사항: 사람이나 동	동물에서 제한된 증가	l가 있지만,
	구분 1로 분류	하기에는 증거기	· 충분하지 않은 물	질
		TWA	10 mg/m3	ACGIH
			(이산화티탄)	
	07 50 4	T141.4	000	1/0 051
methanol	67-56-1	TWA	200 ppm	KR OEL
metnanoi	그 밖의 참고서	사항:점막과 눈	그리고 경피로 흡수	되어 전신
metnanoi	그 밖의 참고 <i>사</i> 영향을 일으킬	사항:점막과 눈		되어 전신
metnanoi	그 밖의 참고서	사항: 점막과 눈 수 있는 물질을	 그리고 경피로 흡수. 을 말함 (피부자극성:	되어 전신 을 뜻하는
metnanoi	그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님)	사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 STEL	그리고 경피로 흡수. 을 말함 (피부자극성: 250 ppm	되어 전신 을 뜻하는 KR OEL
metnanoi	그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님) 그 밖의 참고서	사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 STEL 사항: 점막과 눈	그리고 경피로 흡수. 을 말함 (피부자극성 250 ppm 그리고 경피로 흡수.	되어 전신 을 뜻하는 KR OEL 되어 전신
metnanoi	그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님) 그 밖의 참고서 영향을 일으킬	사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 STEL 사항: 점막과 눈	그리고 경피로 흡수. 을 말함 (피부자극성: 250 ppm	되어 전신 을 뜻하는 KR OEL 되어 전신
	그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님) 그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님)	사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 STEL 사항: 점막과 눈 수 있는 물질을	그리고 경피로 흡수.을 말함 (피부자극성: 250 ppm 그리고 경피로 흡수.을 말함 (피부자극성:	되어 전신 을 뜻하는 KR OEL 되어 전신 을 뜻하는
nethanol 1-methoxy-2-propanol	그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님) 그 밖의 참고서 영향을 일으킬	사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 STEL 사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 TWA	그리고 경피로 흡수. 을 말함 (피부자극성) 250 ppm 그리고 경피로 흡수. 을 말함 (피부자극성)	되어 전신 을 뜻하는 KR OEL 되어 전신 을 뜻하는 KR OEL
1-methoxy-2-propanol	그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님) 그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님) 107-98-2	사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 STEL 사항: 점막과 눈 수 있는 물질을	그리고 경피로 흡수. 을 말함 (피부자극성: 250 ppm 그리고 경피로 흡수. 을 말함 (피부자극성: 100 ppm	되어 전신 을 뜻하는 KR OEL 되어 전신 을 뜻하는 KR OEL KR OEL
	그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님) 그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님)	사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 STEL 사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 TWA STEL TWA	그리고 경피로 흡수.을 말함 (피부자극성: 250 ppm 그리고 경피로 흡수.을 말함 (피부자극성: 100 ppm 150 ppm	되어 전신 을 뜻하는 KR OEL 되어 전신 을 뜻하는 KR OEL
1-methoxy-2-propanol	그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님) 그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님) 107-98-2	사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 STEL 사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 TWA STEL TWA (흡입	그리고 경피로 흡수. 을 말함 (피부자극성: 250 ppm 그리고 경피로 흡수. 을 말함 (피부자극성: 100 ppm	되어 전신 을 뜻하는 KR OEL 되어 전신 을 뜻하는 KR OEL KR OEL
1-methoxy-2-propanol	그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님) 그 밖의 참고서 영향을 일으킬 것이 아님) 107-98-2	사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 STEL 사항: 점막과 눈 수 있는 물질을 TWA STEL TWA	그리고 경피로 흡수.을 말함 (피부자극성: 250 ppm 그리고 경피로 흡수.을 말함 (피부자극성: 100 ppm 150 ppm	되어 전신 을 뜻하는 KR OEL 되어 전신 을 뜻하는 KR OEL KR OEL

다. 개인 보호구

호흡기 보호 : 적절한 국소 배기 환기가 제공되지 않거나 노출 평가 결과

노출이 권장 노출 가이드라인 범위 내에 있지 않을 경우

호흡기 보호구를 착용할 것.

방독면의 여과기 등급은 제품을 취급할 때 발생할 수 있는 최대 예상 오염물 농도(가스/증기/에어로졸/미립자)에 적합해야 합니다. 이 농도를 초과하면 자체 호흡 보조

장비를 사용해야 합니다.

눈 보호 : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면 승인 기준에

부합하는 안전 보안경을 착용 할 것

손 보호 : 위험 평가에 필요하다고되어 있으면, 화학 제품을 취급 할

때, 승인 기준에 부합되는 내 화학성, 불 침투성 장갑을

언제나 사용할 것

신체 보호 : 신체보호장비의 유형, 위험물질의 농도와 양, 특정 작업장

조건에 따라 보호장비를 선택하십시오.

위생상 주의사항 : 우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것.

SikaCor-100 Aqua MS800



버전 1.0 SDS 번호: 100000021670 최종 개정일자: 11.08.2020

사용 시에는 먹거나, 마시지 마십시오.

사용 시에는 흡연하지 마십시오.

휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을 씻을 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 : 액체

등)

색: 다양함나. 냄새: 아민 냄새다. 냄새 역치: 자료없음

라. pH: 해당없음마. 녹는점/범위 / 어는 점: 자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 : 자료없음

범위

사. 인화점 : > 65 ° C (149 ° F)

방법: 밀폐식 컵

아. 증발 속도 : 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) : 자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

인화 또는 폭발 범위의 상한 : 자료없음

인화 또는 폭발 범위의 하한 : 자료없음

카. 증기압 : 127.9891 hPa (96.000 mmHg)

타. 용해도

기타 용매에서의 용해도 : 자료없음

파. 증기밀도 : 자료없음

하. 밀도 : 약 1.2 g/cm3 (20 ° C (68 ° F) ())

거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음

너. 자연발화 온도 : 자료없음

더. 분해 온도 : 자료없음

러. 점도

동적점도 : <2,000 mPa,s (25 °C)

동점도 : > 20 mm2/s (40 ° C)

머. 분자량 : 자료없음

SikaCor-100 Aqua MS800



버전 1.0 SDS 번호: 100000021670 최종 개정일자: 11.08.2020

휘발성 유기 화합물(VOC) : 자료없음

함유량

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 : 정상적으로 사용할 경우 위험한 반응이 없는 것으로 알려져

반응의 가능성 있습니다.

제품은 화학적으로 안정합니다.

권장하는 보관 상태에서는 안정함.

 나. 피해야 할 조건
 : 자료없음

 다. 피해야 할 물질
 : 자료없음

지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

11. 독성에 관한 정보

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

흡입하면 유해함.

구성성분:

methanol:

급성흡입독성 : 급성독성 추정값:3 mg/l

노출시간: 4 h 시험환경: 증기

방법: 변환된 급성 독성 추정치

1-methoxy-2-propanol:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 5,000 mg/kg

급성흡입독성 : LC50: 7.5 mg/l

노출시간: 4 h

시험환경: 분진 또는 미스트

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): > 5,000 mg/kg

2-dimethylaminoethanol:

급성흡입독성 : LC50 (쥐): 6.1 mg/l

노출시간: 4 h 시험환경: 증기

2-(2-butoxyethoxy)ethanol:

급성경구독성 : LD50 경구 (쥐): > 5,000 mg/kg

급성경피독성 : LD50 경피 (토끼): 약 2,700 mg/kg

피부 부식성 또는 자극성 피부에 자극을 일으킴.

심한 눈 손상 또는 자극성

눈에 심한 손상을 일으킴.

SikaCor-100 Aqua MS800



버전 1.0 SDS 번호: 100000021670 최종 개정일자: 11.08.2020

발암성

암을 일으킬 것으로 의심됨.

생식독성

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

흡입하면 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (폐) 에 손상을 일으킴.

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

<u>구성성분:</u>

프로필렌 글리콜 메틸 에테르:

어독성 : LC50 (어류): > 100 mg/l

노출시간: 96 h

물벼룩류와 다른 수생 : EC50 (Daphnia (물벼룩)): > 100 mg/l

무척추 동물에 대한 독성 노출시간: 48 h

나. 잔류성 및 분해성

자료없음

다. 생물 농축성

자료없음

라. 토양 이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

제품:

추가 생태학적 정보 : 제품 자체에 대한 자료 없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

제품 : 화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도랑을

오염시키지 마십시오.

인가받은 폐기물 관리업체에 보내십시오.

오염된 포장 : 나머지 내용물을 비우십시오.

제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것.

빈 용기는 다시 사용하지 마십시오.

빈 드럼 통을 태우거나 절단 토치를 사용하지 말 것.

SikaCor-100 Aqua MS800



버전 1.0 SDS 번호: 100000021670 최종 개정일자: 11.08.2020

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

국가 규정에 따라 폐기할 것.

14. 운송에 필요한 정보

국제 규정

UNRTDG

가. 유엔 번호: UN 1263나. 유엔 적정 선적명: PAINT다. 운송에서의 위험성 등급: 3라. 용기등급: 111라벨: 3

IATA-DGR

가. 유엔/아이디 번호 : UN 1263 나. 유엔 적정 선적명 : Paint 다. 운송에서의 위험성 등급 : 3 라. 용기등급 : |||

라벨 : Flammable Liquids

포장 지침 (화물 수송기) : 366 포장 지침 (여객기) : 355

IMDG-코드

가. 유엔 번호: UN 1263나. 유엔 적정 선적명: PAINT다. 운송에서의 위험성 등급: 3라. 용기등급: III라벨: 3EmS 코드: F-E, S-E마. 해양오염물질(해당 또는: 비해당

비해당으로 표기)

MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

공급된 제품에 대해 적용 불가능.

국내 규정

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

여기에 제공된 운송 분류는 정보 목적만을 위한 것이며 본 안전 데이터 시트에 기술된 바와 같이 포장되지 않은 물질의 특성에 전적으로 기반을 두고 있습니다. 운송 분류는 운송 모드, 포장 크기 및 지역 또는 국가 규정의 다양성에 따라 다를 수 있습니다.

15. 법적 규제현황

국내 법규

가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조 등의 금지 유해물질

SikaCor-100 Aqua MS800



버전 1.0 SDS 번호: 100000021670 최종 개정일자: 11.08.2020

해당없음

허가대상 유해물질

해당없음

관리대상유해물질

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
2-부톡시에탄올	111-76-2	>= 1용량비율 %
이산화티타늄	13463-67-7	>= 1용량비율 %
메틸 알코올	67-56-1	>= 1용량비율 %

특별관리물질

해당없음

작업환경측정 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
2-부톡시에탄올	111-76-2	>= 1 %
이산화티타늄	13463-67-7	>= 1 %
메틸 알코올	67-56-1	>= 1 %
	지정되지 않음	

특수건강진단 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는	기준치 (%)
	식별번호	
2-부톡시에탄올	111-76-2	>= 1 %
메틸 알코올	67-56-1	>= 1 %
	지정되지 않음	

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음

제한물질

해당없음

금지물질

해당없음

배출량조사대상 화학물질

화학물질명	CAS 번호 또는	그룹	기준치 (%)
	식별번호		
메틸 알코올	67-56-1	II그룹	>= 1 %

사고대비물질

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

분류 : 제4류, 인화성 액체, 제2석유류, 비수용성 액체

위험등급 : 위험등급 |||

SikaCor-100 Aqua MS800



버전 1.0 SDS 번호: 100000021670 최종 개정일자: 11.08.2020

지정수량 : 1000 리터

경고문구 : 화기엄금

화학무기금지협약(CWC) 독성 화학물질 목록 및 : 해당없음

원료물질 (전구체)

라. 폐기물관리법에 의한 규제

사업장폐기물

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

이 제품의 성분은 다음 목록에 준수됨:

ENCS : 목록 미준수

ISHL : 목록 미준수

KECI : 목록 미준수

16. 그 밖의 참고사항

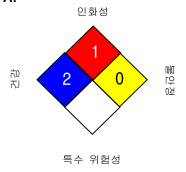
나. 최초 작성일자 : 11.08.2020

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 0.1

최종 개정일자 : 11.08.2020 날짜 형식 : 년/월/일

NFPA:



물질 안전 보건 자료에 포함 된 정보는 발행 당시 당사가 주지하고 있는 기준에 해당하며, 모든 보증과는 상관이 없습니다. 당사의 가장 최근의 일반적인 판매조건을 적용합니다. 제품의 올바른 사용을 위해서는 데이터 시트를 참조하십시오.