물질안전보건자료



Conforms to Official Mexican Standard NOM-018-STPS-2015

최초작/성일자 17 5월 2018

버젼 2.01

1: 물질/제품과 회사 정보

제품명 : 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

제품 코드 : 00192547 다른 식별 수단 : 해당 없음. : 액체. 제품 형태

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 용도 : 전문적 용도, 사용시 분무.

물질/혼합물의 용도 : 코팅. 권장되지 않는 사용방법 : 해당 없음.

제조자 : PPG Industries, Inc.

One PPG Place

Pittsburgh, PA 15272 : (412) 434-4515 (U.S.)

긴급전화번호

(514) 645-1320 (Canada)

01-800-00-21-400 or + 52 55 5559 1588 (Mexico)

Technical Phone Number : 888-977-4762

2: 유해성·위험성

물질 또는 혼합물의 분류 : 인화성 액체 - 3

급성 독성 (경구) - 5 급성 독성 (경피) - 5 급성 독성 (흡입) - 4 피부 자극성 - 2 눈 자극성 - 2A 호흡기 과민성 - 1 피부 과민성 - 1

발암성 - 2

특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 3

특정표적장기 독성 - 반복 노출 (중추신경계, 청각 기관, 신장, 간) - 2 독성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 12.5% (흡입)

GHS 표지요소

유해 그림문자







신호어 : 위험

멕시코 페이지: 1/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

2: 유해성·위험성

유해·위험 문구 : H226 - 인화성 액체 및 증기.

H332 - 흡입하면 유해함.

H303 + H313 - 삼키거나 피부와 접촉하면 유해할 수 있음.

H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴. H315 - 피부에 자극을 일으킴.

H334 - 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음.

H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

H351 - 암을 일으킬 것으로 의심됨. H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.

H373 - 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (중추신경계,

청각 기관, 신장, 간)

예방조치 문구

예방

: P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하시오. P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P280 - 보호장갑을 착용하시오. 보호의를 착용하시오. 보안경·안면보호구를 착용하시오. P284 - 호흡기 보호구를 착용하시오. P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 화염 및 다른 발화원들로부터 멀리하시오. 금연. P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. P260 - 증기를 흡입하지 마시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. P272 -작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

대응

: P314 - 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P304 + P340 + P312 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P342 + P311 - 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P301 + P312 - 삼켰다면 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오. P333 + P313 - 피부자극 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

저장 폐기 : P405 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

: P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성· 위험성 : 장기간 또는 반복하여 접촉되면 피부가 건조하고 자극을 유발함. 높은 농도의 증기에 반복적으로 노출되면 호흡계의 자극이나 영구적인 뇌 및 신경계 손상을 초래할 수 있습니다. 권장 노출 한도 이상의 증기/농축 공기를 흡입하면 두통, 나른함 및 구역질을 일으킬 수 있으며 의식을 잃고 사망에 이를 수 있습니다. Skin contact to isocyanate monomer may lead to allergic lung reaction. 이소시아네이트 구성물의 특성과 유사 혼합물에 대한 독성 자료에 근거할 때, 본 혼합물은 호흡기계의 급성 자극 및/또는 과민성을 일으켜, 천식 조건, 천명 및 가슴압박을 초래할 수 있음. 민감화된 사람은 그 이후로도 작업장 노출 한계 이하의 대기 밀도에 노출되어도 천식 증상을 보일 수 있음. 피부 감작성 문제를 가졌거나 천식, 알레르기, 또는 만성적이거나 재발성 호흡기계 질환 병력을 가진 사람은 이 제품이 사용되는 어떠한 공정에도 종사하여서는 안됨. 반복적으로 노출되면 영구적호흡장애가 올 수 있음. 습기과민성 물질. 가열되면 유독한 가스(fume)를 방출함.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

멕시코 페이지: 2/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

3: 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

제품명 : 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

다른 식별 수단 : 해당 없음.

성분명	%	CAS번호
√ examethylene diisocyanate, oligomers	≥50 - ≤75	28182-81-2
프로필렌 글리콜 메틸 에테르 아세테이트	≥10 - ≤20	108-65-6
크실렌	≥5.0 - ≤11	1330-20-7
에틸 벤젠	≥0.10 - ≤2.7	100-41-4
디이소시안산 헥사메틸렌	<1.0	822-06-0

SUB 코드는 등록된 CAS번호 없이 물질을 표시한다.

농도가 범위로 표시된 것은 영업비밀을 보호하기 위함이거나 배치별 차이로 인한 것임.

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 첨가물을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4: 응급조치 요령

필요한 응급처치방법의 설명

눈에 들어갔을 때

- : 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 즉시 흐르는 물에 눈꺼풀을 벌리면서 15분 이상 세안할 것. 즉시 의사의 진단을 받을 것.
- 흡입 : 신선한 공기가 있는 장소로 이동시킬 것. 피해자를 따뜻하게 하고 안정시킬 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이

인공호흡 또는 산소 공급을 할 것.

피부에 접촉했을 때 : 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 피부를 비누와 물로 깨끗이 씻거나 적합한 피부

세정제를 사용하십시오. 용제나 신너를 사용하지 말 것.

먹었을 때 : 섭취한 경우, 즉시 의사의 진단을 받을 것. 용기 또는 라벨을 보일 것. 피해자를 따뜻하게 하고 안정시킬 것. 토하게 하지 마시오.

급성 및 지연성의 가정 중요한 증상/영향

잠재적 급성 건강 영향

눈에 들어갔을 때

: 눈에 심한 자극을 일으킴.

흡입

: 흡입하면 유해함. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음.

피부에 접촉했을 때

: 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 피부에 자극을 일으킴. 피부 탈지. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

먹었을 때

: 삼키면 유해할 수 있음.

<u>과다 노출 징후/증상</u>

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

응급처치 및 의사의 주의사항

기타 의사의 주의사항

: 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

특별 취급

: 특정한 치료법은 없음.

응급 처치자의 보호

: 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흄(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

멕시코 페이지: 3/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

4: 응급조치 요령

유해성

있음. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께

용기가 파열할 수 있음.

연소시 발생 유해물질

: 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

탄소 산화물 질소 산화물

시아네이트 및 이소시아네이트.

시안화 수소

소방대원을 위한 특별보호조치 : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된

용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(

SCBA)를 착용할 것.

6: 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

비-비상 대응 인원의 경우

: 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 모든 발화원을 차단할 것. 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

비상 대응 인원의 경우

: 누출물을 처리시 특별한 의복이 필요할 경우, 적절한 및 부적절한 물질에 대해 8 항의 정보를 참조할 것. "비-비상 대응 인원의 경우" 항목의 정보를 참조.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

: 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

정화 또는 제거 방법

소량 누출

: 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

대량 누출

: 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 유출물에 접근할 경우에는 풍상(風上)에서 행할 것. 하수, 수로, 지하 또는 밀폐된 장소로 유입시키지 말 것. 유출물을 폐수처리공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리 할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것 (13항 참조). 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 오염흡수 물질은 누출 제품과 동일하게 유해함. 주: 비상 연락 정보는 1항, 폐기물 처리는 13항을 참조하십시오.

특별 조항

: 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것 (13항 참조). 적당한 용기에 넣으십시오. 오염된 지역은 즉시 적합한 오염제거제로 씻어내야 합니다. 한 가지 예로, (가연성)오염제거제는 (부피에 따라) 다음 성분들로 이뤄진 것을 사용할 수 있습니다. 물(45%), 에탄올 또는 이소프로필 알콜(50%), 짙은(d:0.880) 암모니아 용액(5%). 비가연성으로 가능한 것으로는 탄산나트륨(5%), 물(95%)이 있습니다. 잔존물에 전술한 오염제거제를 넣은 다음 용기의 뚜껑을 닫지 않고 반응이 없을 때까지 며칠 동안 놔둡니다. 그 다음엔 뚜껑을 닫고 현지 규정에 따라 폐기합니다. (13절 참고). 하수도나 배수로에 흘러들어가지 않도록 할 것. 제품이 호수, 강, 하수도를 오염시킬 경우 현지 규정에 따라해당 관서에 통지할 것.

멕시코 페이지: 4/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

7: 취급 및 저장방법

<u>안전취급요령</u>

방제 조치

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 피부 감작성 문제를 가졌거나 천식, 알레르기, 또는 만성적이거나 재발성 호흡기계 질환 병력을 가진 사람은 이 제품이 사용되는 어떠한 공정에도 종사하여서는 안됨. 노출을 피할 것 - 사용 전에 전문지시서를 입수할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지말 것. 섭취하지말 것. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및밀폐된 장소에 들어가지말 것. 원래의 용기 또는 혼촉 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 열, 스파크, 불꽃, 기타 발화원에서 떨어진 장소에서 보관 및 사용할 것. 防爆型의전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지않는 도구만을 사용하시오. 정전기 방지대책을 취할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지말 것.

특별 주의사항

: 증기가 낮거나 제한된 지역에 축적하거나, 상당한 거리의 발화원까지 이동하여 역화할 수 있음. 증기는 공기보다 무거워 바닥으로 퍼질 수 있습니다. If this material is part of a multiple component system, read the Safety Data Sheet(s) for the other component or components before blending as the resulting mixture may have the hazards of all of its parts.

일반적 산업 위생에 관한 조언

 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

: 보관 온도: 0 - 35℃ (32 - 95°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것 . 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

대기의 습기나 수분에 대한 노출을 최소화하도록 조치를 해야 합니다. 그렇지 않으면 CO₂ 가 형성되며 밀폐 용기 안에서는 압력화 현상이 발생할 수 있습니다.

8: 노출방지 및 개인보호구

제어 변수

노출기준

성분명	노출기준
Fexamethylene diisocyanate, oligomers	IPEL (PPG). TWA: 0.5 mg/m³
프로필렌 글리콜 메틸 에테르 아세테이트	STEL: 1 mg/m³ IPEL (PPG, 10/2017). 피부를 통해 흡수 TWA: 30 ppm
크실렌	STEL: 90 ppm NOM-010-STPS-2014 (멕시코, 4/2016). STEL: 150 ppm 15 분.
에틸 벤젠	TWA: 100 ppm 8 시간. NOM-010-STPS-2014 (멕시코, 4/2016).
디이소시안산 헥사메틸렌	TWA: 20 ppm 8 시간. NOM-010-STPS-2014 (멕시코, 4/2016). TWA: 0.005 ppm 8 시간.

Key to abbreviations

멕시코 페이지: 5/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

8: 노출방지 및 개인보호구

C = Ceiling Limit STEL = Short term exposure limit IPEL = Internal Permissible Exposure Limit TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weighted Average

관할당국에 허용노출한계를 문의할 것.

권고되는 모니터링 과정 : 만일 이 제품이 노출 한계를 갖는 성분을 함유하고 있다면, 배기의 효율성 또는 기타

관리 방법 및 호흡 보호 장비 사용의 필요성을 결정하기 위하여 개인, 작업장 공기 또는 생물학적 모니터링이 필요할 수 있다. 적절한 모니터링 기준에 대한 참조를

해야 함. 유해 물질 결정방법에 관한 국가 지침 문서의 참조가 필요함.

적절한 공학적 관리 : 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 공정을 둘러 싸거나 국소 배기설비 또는 기타

공학적 관리설비를 사용하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것. 공학적 관리는 가스, 증기 또는 분진 농도를

폭발 한계 이내로 할 것. 폭발 방지 환기설비를 사용할 것.

환경 노출 관리 : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지

검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흄 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

<u>개인 보호 조치</u>

위생상 주의사항 : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을

이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이

작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

: 화학물질 튀김 방지용 안경.

눈/안면 보호구 <u>신체 보호</u>

: 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를

고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러

물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.

장갑 : 부틸 고무

신체 보호 : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을

기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다. 정전기로 인한 점화 위험이 있는 경우, 정전기 방지 보호의를 착용할 것. 정전기 방전에 따른 최선의 보호를 위해,

보호복은 정전기 방지 전신보호복, 부츠 및 장갑을 포함해야 함.

기**타 피부 보호구** : 본 제품 취급전 수행 작업 및 내포된 위험성을 근거로 하여 적절한 보호화와

추가적인 피부 호보 방법을 선택하여야 하며 전문가에 의해서 승인을 받아야 함.

호흡기 보호 : 분무 : 공기 공급식 호흡 보조기 분무 외의 다른 작업시, 환기가 잘되는 지역에서

공기 공급식 호흡기를 탄소 필터나 미세먼지 필터 마스크로 대체할 수 있음. 알고 있거나 예상되는 노출량, 제품의 유해성, 선택한 호흡보호구의 안전 작동 한계에

근거하여 호흡보호구를 선택할 것.

사용상의 제한 : 천식, 알레르기, 만성 또는 재발성 호흡기 질환 병력이 있는 사람은 이 제품을

사용하는 공정에 종사하지 않도록 할 것.

9: 물리화학적 특성

<u>외관</u>

물리적 상태 : 액체. **색** : 무색.

냄새: 방향족.냄새 역치: 자료 없음.분자량: 해당 없음.

분자량: 해당 없음.pH: 자료 없음.녹는점: 자료 없음.

끓는점 : >37.78℃ (>100°F)

멕시코 페이지: 6/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

9: 물리화학적 특성

인화점 : 밀폐식

: 32°C (89.6°F)

물질은 연소를 촉진함. : 해당 있음. 자연발화 온도 : 자료 없음. 분해 온도 : 자료 없음. 인화성(고체, 기체) : 자료 없음. 인화 또는 폭발 범위의 상한/ : 자료 없음.

하한

밀도 (파운드 / gal)

증발 속도: 자료 없음.증기압: 자료 없음.증기밀도: 자료 없음.비중: 1.07

용해도 : 다음 물질에 불용성: 냉수.

8.93

수용해도:: 자료 없음.n 옥탄올/물 분배계수: 자료 없음.

점도 : 동점도 (40℃ (104°F)): >0.21 cm²/s (>21 cSt)

휘발성 : 30% (v/v), 25% (w/w)

% 고체. (w/w) : 75

10: 안정성 및 반응성

반응성 : 본 물질 또는 그 구성 성분의 반응성에 관한 이용가능한 구체적 시험 자료가 없음.

화학적 안정성 : 제품은 안정함.

유해 반응의 가능성 : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

피해야 할 조건 : 화재시, 유해한 분해 물질이 발생할 수 있음.

7항과 8항에 열거된 보호 방법을 참조할 것.

피해야 할 물질 : 다음으로부터 멀리 둘 것: 산화제, 강알칼리, 강산, 아민, 알콜, 물. 아민, 알코올과

쉽게 발열 반응을 일으킴.

분해시 생성되는 유해물질 : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 일산화탄소, 이산화탄소, 연기,

질소 산화물, 시안화 수소, 모노머릭 이소시아네이트.

11: 독성에 관한 정보

독성 영향에 관한 정보

급성 독성

멕시코 페이지: 7/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

11: 독성에 관한 정보

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
⊬ examethylene	LD50 경피	토끼	>2000 mg/kg	_
diisocyanate, oligomers				
	LD50 경구	쥐(rat) - 암컷	>2500 mg/kg	_
프로필렌 글리콜 메틸	LD50 경피	토끼	>5 g/kg	_
에테르 아세테이트				
	LD50 경구	쥐(rat)	8532 mg/kg	_
크실렌	LD50 경피	토끼	>1.7 g/kg	_
	LD50 경구	쥐(rat)	4.3 g/kg	_
에틸 벤젠	LC50 흡입 증기	쥐(rat)	17.8 mg/l	4 시간
	LD50 경피	토끼	17.8 g/kg	_
	LD50 경구	쥐(rat)	3.5 g/kg	_
디이소시안산 헥사메틸렌	LC50 흡입 먼지와 연무	쥐(rat)	124 mg/m³	4 시간
	LC50 흡입 증기	쥐(rat)	151 mg/m³	4 시간
	LC50 흡입 증기	쥐(rat)	22 ppm	4 시간
	LD50 경피	토끼	0.57 g/kg	_
	LD50 경구	쥐(rat)	0.71 g/kg	_

결론/요약 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
크실렌	피부 - 보통정도의 자극성	토끼	_	24 시간 500	_
	물질			mg	

결론/요약

피부: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.눈: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.호흡기: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

<u>과민성</u>

<u>결론/요약</u>

피부: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.호흡기: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

<u>변이원성</u>

결론/요약 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

<u>발암성</u>

결론/요약 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

분류

제품/성분명	OSHA	IARC	NTP
∄실렌 에틸 벤젠	_	3 2B	
***E C C			

발암성물질 분류 코드:

ACGIH: A1, A2, A3, A4, A5 IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4 NTP: Proven, Possible

OSHA: +

Not listed or regulated as a carcinogen: -

생식독성

결론/요약 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

<u>최기형성</u>

결론/요약 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

멕시코 페이지: 8/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

11: 독성에 관한 정보

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
Hexamethylene diisocyanate, oligomers 크실렌	3		호흡기계 자극 호흡기계 자극
그들면 디이소시안산 헥사메틸렌	3		호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
크실렌	2	결정되지 않음	중추신경계, 신장 및 간
에틸 벤젠	2	결정되지 않음	청각 기관

표적 기관 : 다음 기관에 손상을 초래하는 물질을 포함합니다: 뇌.

다음 기관들에 손상을 초래할 수 있는 물질을 포함합니다: 신장, 폐, 신경계, 간,

상부 기도, 피부, 중추신경계, 귀, 눈, 렌즈, 각막.

흡인 유해성

이름	결과
크실렌	흡인 유해성 - 1
에틸 벤젠	흡인 유해성 - 1

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

잠재적 급성 건강 영향

눈에 들어갔을 때 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

흡입 : 흡입하면 유해함. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. 흡입시 알레르기성 반응, 천식

또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음.

피부에 접촉했을 때 : 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 피부에 자극을 일으킴. 피부 탈지. 알레르기성

피부 반응을 일으킬 수 있음.

먹었을 때 : 삼키면 유해할 수 있음.

<u>과다 노출 징후/증상</u>

눈에 들어갔을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

통증 또는 자극 눈물이 나옴

홍조

흡입 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

호흡기 자극

기침

숨을 헐떡거리고 호흡곤란

천식

피부에 접촉했을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

자극 홍조 건조함 갈라짐

먹었을 때 : 명확한 데이터는 없음.

<u>단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만</u>성 영향

결론/요약

: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음. Skin contact to isocyanate monomer may lead to allergic lung reaction. 이소시아네이트 구성물의 특성과 유사 혼합물에 대한 독성 자료에 근거할 때, 본 혼합물은 호흡기계의 급성 자극 및/ 또는 과민성을 일으켜, 천식 조건, 천명 및 가슴압박을 초래할 수 있음. 반복적으로 노출되면 영구적 호흡장애가 올 수 있음. 작업장 노출 기준을 초과하는 농도의 용매의 증기에 노출되면 점막 및 호흡기에 대한 자극 및 신장, 간, 중추 신경에 대한 부작용을 일으킬 수 있음. 증상 및 징후로는 두통, 현기증, 피로, 근육 약화, 졸음

멕시코 페이지: 9/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

11: 독성에 관한 정보

등이 있고 심한 경우 의식을 잃을 수 도 있음. 용매가 피부로 흡수되면 상기 영향을 일으킬 수 있음. 지속적인 큰 소음과 함께 유기 용제 증기에 반복적으로 노출되면 소음만에 노출된 것보다 더 많은 창력 손실이 유발될 수 있다는 일부 증가가 있습니다. 눈에 액체가 튀면 염증 및 가역적 상해를 일으킬 수 있음. 섭취시 메스꺼움, 설사 및 구토를 일으킬 수도 있음. 경구, 흡입 및 피부를 통한 노출 및 눈접촉에 의한 단기간 및 장기간 노출시 구성성분의 알려진 지연 및 급성 영향 그리고 만성 영향을 고려하여야 함.

단기간 노출

우려되는 급성 영향: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.우려되는 만성 영향: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

<u>장기간 노출</u>

우려되는 급성 영향: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.우려되는 만성 영향: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

<u>만성 징후와 증상</u>

일반 : 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. 장기간 또는 반복하여 접촉되면 피부가 탈지되어 자극, 갈라짐 및/또는 피부염을 일으킬 수 있음. 한번 항원에 민간해지면 나중에 매우 소량에 노출되었을 때에도 심각한 알러지

반응이 일어날 수 있음.

발암성 : 암을 일으킬 것으로 의심됨. 암의 위험성은 노출 기간과 수준에 달려 있음.

변이원성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 최기형성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 발생독성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 수정능력 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도 급성 독성 추정치

경로	독성의 수치적 척도
万 구 경피	3041.4 mg/kg
경피	2568.7 mg/kg
흡입 (가스)	4520.7 ppm
	11.17 mg/l
흡입 (먼지 및 미스트)	1.507 mg/l

12: 환경에 미치는 영향

독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
√examethylene diisocyanate, oligomers	급성 EC50 >1000 mg/l	조류(藻類) - scenedesmus subspicatus	72 시간
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	급성 EC50 >100 mg/l	위험 반응성 물질 - daphnia	48 시간
	급성 LC50 >100 mg/l	magna 물고기 - Danio rerio (zebra fish)	96 시간
프로필렌 글리콜 메틸 에테르	급성 LC50 161 mg/l 담수	물고기	96 시간
아세테이트 에틸 벤젠	급성 LC50 150 - 200 mg/l 담수	물고기 - Lepomis macrochirus - Young of the year	96 시간

<u> 잔류성 및 분해성</u>

멕시코 페이지: 10/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

12: 환경에 미치는 영향

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
diisocyanate, oligomers	_	_	쉽지 않음
크실렌 에틸 벤젠	- -		쉬움 쉬움

<u>생물 농축성</u>

제품/성분명	LogPow	BCF	잠재적
Mexamethylene	_	3.2	낮음
diisocyanate, oligomers 프로필렌 글리콜 메틸 에테르 아세테이트	0.56	_	낮음
크실렌 에틸 벤젠	3.15	7.4 - 18.5 79.43	낮음 낮음
디이소시안산 헥사메틸렌	1.08	_	낮음

토양 이동성

토양/물 분배 계수(Koc) : 자료 없음.

기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13: 폐기시 주의사항

폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함. 제품 및 그용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행궈지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 제품 잔량으로부터의 증기가 용기 내에 고인화성 또는 폭발성 공기를 생성할수 있음. 내부를 철저히 세척하지 않았을 경우 사용된 용기를 자르거나, 용접하거나 그라인드 작업 하지 말 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및하수와 접촉하는 것을 피할 것.

폐기는 해당 지방, 국가 및 지역의 법과 규정을 따라야 합니다.

추가적인 취급 정보와 사용자 보호를 원하시면 7항: 취급과 저장과 8항: 노출관리/개인보호 를 참조하십시오. 6. 누출 사고 시 대처방법

14: 운송에 필요한 정보

	멕시코 분류	IMDG	IATA
유엔 번호	UN1263	UN1263	UN1263
유엔 적정 선적명	PAINT	PAINT	PAINT
운송에서의 위험성 등급	3	3	3
용기등급	III	III	III

멕시코 페이지: 11/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

14: 운송에 필요한 정보

환경 유해성	해당없음.	No.	No.
해양 오염 물질	해당 없음.	Not applicable.	해당 없음.
제품 RQ (파운드) RQ 물질	해당 없음. 해당 없음.	해당 없음. 해당 없음.	해당 없음. 해당 없음.

추가 정보

멕시코: 확인된 바 없음.IMDG: 확인된 바 없음.IATA: 확인된 바 없음.

사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 : **사용자의 구역 내에서의 운반**: 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

15: 법적 규제현황

멕시코

분류

인화성 : 3 건강 : 3 반응성 : 0

국제 규정

<u>몬트리올 프로토콜 (Annexes A, B, C, E)</u>

등재되어 있지 않음.

<u> 잔류성 유기오염물질에 관한 스톡흘름협약</u>

등재되어 있지 않음.

<u>사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)</u>

등재되어 있지 않음.

16: 그 밖의 참고사항

유해물질정보 시스템 (미국)

건강 : 3 * 인화성 : 3 물리적 위험 : 0

(*) - 만성 독성

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

The customer is responsible for determining the PPE code for this material. For more information on HMIS® Personal Protective Equipment (PPE) codes, consult the HMIS® Implementation Manual.

및 최종 개정일자: 4/5/2018MSDS를 작성한 단체: EHS

멕시코 페이지: 12/13

제품명 시그마듀오 그로스 188/520/550 경화제

16: 그 밖의 참고사항

Key to abbreviations

: ATE = 급성독성 추정치 BCF = 생물 농축 계수

GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템

IATA = 국제 항공 운송 협회

IBC = 중형산적 용기

IMDG = 국제해상위험물운송규칙

LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값

MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("

Marpol" = 해양오염물질)

UN = 국제 연합

▼ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

주의

The information, which is based on the current knowledge of the chemical substance or mixture and applies to appropriate safety precautions for the product, is deemed correct but is not exhaustive and will be used only as a guide.

면책권

기타

본 자료는 산업안전보건법 제41조에 의거하여 작성한 것입니다. 본 MSDS의 내용은 현재의 지식과 정보를 토대로 우리가 알고 있는 최신 자료를 근거하여 기술하였으며, 포함된 정보 중 일부는 한국산업안전공단이 제공한 정보를 참조하였습니다.

본 MSDS는 구매자, 취급자 또는 제 3자의 물질안전 취급에 도움을 주고자 작성되었으므로 특수한 목적의 적합성이나 다른 물질과 병용하여 사용, 상업적 적용이나 표현에 대해서는 어떤 보증도 할 수 없고, 어떠한 기술적, 법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다.

본 MSDS에 포함된 내용은 국가 및 지역에 따라 상이할 수 있으며, 실제 관련 규정의 내용과 일치하지 않을 수 있으므로, 구매자 및 취급자는 정부 및 해당 지역의 관련 규정을 확인하여 준수할 책임이 있습니다.

멕시코 페이지: 13/13