

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- **제품 식별자**
  - **제품명:** Palladium, 5% on activated carbon (50-70% wetted powder) Evonik Noblyst® P1093
  - **상품번호:** 46-1743
  - 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
  - **안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보**
  - **제조자/수입자/유통업자 정보:**

Strem Chemicals, Inc.  
7 Mulliken Way  
NEWBURYPORT, MA 01950  
USA  
[info@strem.com](mailto:info@strem.com)
  - **추가적인 정보 획득 가능:** Technical Department
  - **비상연락 전화번호:**

EMERGENCY: CHEMTREC: + 1 (800) 424-9300  
During normal opening times: +1 (978) 499-1600

## 2 유해성·위험성

- #### · 순물질 또는 혼합물의 분류



|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2     | H315 피부에 자극을 일으킴       |
| 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2    | H319 눈에 심한 자극을 일으킴     |
| 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3 | H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음 |

- **라벨표기 요소**
  - **GHS 라벨 요소**  
본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
  - **그림문자**



GHS07

- ## · 신호어 경고

- #### · 유해·위험 문구

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
→ 눈물피해, 자극은 안드레

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

- #### · 예방조치 문구

P102 여린이 촌이 낳지 않는 곳에 보관하시오  
P103 나을 진에 키베온 앤드 나이

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오  
P262 는 다음 정보에 문자 암호

P262      문, 피부, 의복에 출시 않도록 하시오.  
P280

P280 (보호정립·보호의·보안경·안면보호구)를(들) 적용하시오  
P285·P251·P228 는에 봄으면 면·복자 봄로 조사해나さい나요. 가는 히 면

P305+P351+P338 눈에 둘면 빛 끝을 물로 조심해서 쟁으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 세우하시오. 계속 쟁으시오.

를들으면 전선전기 충기가 있는 것으로 알기고 허리를 쑤는 사례로 안정을 취하시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 서장하시오.  
P501 혼자/기여/크리/크레 그전에 떡볶이 네온문/온라인 출

P501 현시/시역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기/도록

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

## 제품명: Palladium, 5% on activated carbon (50-70% wetted powder) Evonik Noblyst® P1093

- 기타 유해성
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

(1 쪽부터계속)

## 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 혼합물
- 설명: 무해한 첨가물을 이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.
- 위험 요소: 누락되다

## 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 흡입했을 때: 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇 분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제: 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.
- 환경 관련 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- 타 섹션 참조  
안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

## 7 취급 및 저장방법

- 취급:
- 안전 취급을 위한 예방조치를 바르게 사용할 경우에는 특별한 주의가 필요없다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

### 제품명: Palladium, 5% on activated carbon (50-70% wetted powder) Evonik Noblyst® P1093

(2 쪽부터계속)

- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
  - 안전한 저장 방법: 특별한 요구사항이 없음.
  - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
  - 보관 조건에 관한 추가적인 정보: 용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.
  - 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.
- 통제 변수
- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:
  - 본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.
- 추가 정보: 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.
- 노출 통제
- 개인 보호구
- 일반적보호조치 및 위생조치:
  - 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료수 가물은 옷은 즉시 탈의한다.
  - 휴식전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.
  - 눈과 피부와의 접촉은 피한다.
- 호흡기 보호:
  - 단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출 시에는 호흡보호장비를 사용한다.
- 손 보호:



보호용 장갑

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.  
테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.  
투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

- 장갑의재료
  - 적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야하고 제조업종에 따라서도 다르게 선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어질 수 있는 것이 아니고, 반드시 사용 전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.
- 장갑재료의 투과 시간 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.
- 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

## 9 물리화학적 특성

- 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- 일반정보
- 외형

물리적 상태:

가루

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

**제품명:** Palladium, 5% on activated carbon (50-70% wetted powder) Evonik Noblyst® P1093

(3 쪽부터계속)

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| · 색:                 | 검은                  |
| · 냄새:                | 무취의                 |
| · 후각역치               | 알맞지않다.              |
| · pH:                | 해당사항 없음.            |
| · 상태변화               |                     |
| 녹는점/어는점:             | 맞지않는                |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위:      | 맞지않는                |
| · 인화점:               | 해당사항 없음.            |
| · 인화성(고체, 기체):       | 알맞지않다.              |
| · 점화온도:              |                     |
| 분해온도:                | 알맞지않다.              |
| · 자기점화:              | 이제품은 자연발화성이없다.      |
| · 폭발위험:              | 이제품은 폭발위험성이없다       |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 |                     |
| 아래로:                 | 알맞지않다.              |
| 위로:                  | 알맞지않다.              |
| · 증기압:               | 해당사항 없음.            |
| · 밀도:                | 맞지않는다.              |
| · 비중:                | 알맞지않다.              |
| · 증기밀도:              | 해당사항 없음.            |
| · 증발 속도:             | 해당사항 없음.            |
| · 용해도:               |                     |
| 물:                   | 불용해성의               |
| · n 옥탄올/물 분배계수:      | 알맞지않다.              |
| · 점도:                |                     |
| 역학성:                 | 해당사항 없음.            |
| 동점성:                 | 해당사항 없음.            |
| · 용매내용물              |                     |
| 유기용매:                | 0.0 %               |
| VOC (EU)             | 0.00 %              |
| · 기타 정보              | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. |

## 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라 사용할 경우 해체는 없다
- 유해반응 가능성 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는 분해물들은 알려지지 않았다.

KR  
(5 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

**제품명:** Palladium, 5% on activated carbon (50-70% wetted powder) Evonik Noblyst® P1093

(4 쪽부터계속)

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 피부와 점막을 자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:  
이제품은 유럽 공동체의 공동분류원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전준비에 대하여 제시하고 있다.  
자극 적인

## 12 환경에 미치는 영향

- 독성
- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환경 시스템에서의 행동:
- 생물농축 잠재성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양내 이동성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징: 수질오염이 알려져 있지 않다.
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
- 기타 부작용: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

## 14 운송에 필요한 정보

|                        |      |
|------------------------|------|
| · 유엔 번호                |      |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 누락되다 |
| · UN 적정 선적명            |      |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 누락되다 |
| · 교통 위험 클래스            |      |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA |      |
| · 등급                   | 누락되다 |
| · 옹기동급                 |      |
| · ADR, IMDG, IATA      | 누락되다 |

(6 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

**제품명:** Palladium, 5% on activated carbon (50-70% wetted powder) Evonik Noblyst® P1093

(5 쪽부터계속)

|   |          |
|---|----------|
| · 환경적 유해물질:   |          |
| · 해양오염물질:   | 아니오      |
| · 이용자 특별 예방조치   | 해당사항 없음. |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 해당사항 없음. |
| · UN "모범 규제":   | 누락되다     |

## 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

· 허가대상물질:

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

· 관리대상유해물질:

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

· 금지물질

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

· 제한물질

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

· 유독물질

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

· 허가물질

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

· GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

· 그림문자



GHS07

· 신호어 경고

· 유해.위험 문구

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

(7 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

### 제품명: Palladium, 5% on activated carbon (50-70% wetted powder) Evonik Noblyst® P1093

|                |   |
|----------------|---|
|                | (6 쪽부터계속)   |
| P102           | 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.                                |
| P103           | 사용 전에 라벨을 읽으시오.                                       |
| P262           | 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.                                |
| P280           | (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.                       |
| P305+P351+P338 | 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. |
| P304+P340      | 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.         |
| P403+P233      | 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.                       |
| P501           | 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출                         |
| · 화학물질 안전성 평가: | 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음                                  |

### 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은 기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.
- 담당자: Technical Director
- 최초 작성일자: 2015.06.16
- 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.18
- 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

KR