

물질안전보건자료



GC Checkout Standards Kit, Part Number 5188-5358

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

| | | | |
|---------------|--|---------------|--|
| 가. 제품명 | : GC Checkout Standards Kit, Part Number 5188-5358 | | |
| Part No. (키트) | : 5188-5358 | | |
| Part No. | Flame Ionization Detector (FID) Sample | 5080-8842 | |
| | -0.33%(w/w) | | |
| | Electron Capture Detector Sample | 18713-60040-1 | |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 18789-60060-1 | |
| | Flame Photometric Detector Checkout | 5188-5953-1 | |
| | Sample (40) | | |
| | Headspace OQ/PV Standard | 5182-9733-1 | |

나. 물질 및 혼합물의 적절한 용도 및 권장되지 않은 용도

알려진 사용방법

분석 화학.

| | |
|---|------------|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 2 x 0.5 ml |
| Electron Capture Detector Sample | 1 x 0.5 ml |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 1 x 0.5 ml |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 1 x 1 ml |
| Headspace OQ/PV Standard | 1 x 1 ml |

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| 다. 공급자 | : Agilent Technologies (Korea) Ltd 25-12 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150 Telephone: 080 004 5090 | | |
| 긴급전화번호 (근무시간과 함께) | : CHEMTREC®: 00-308-13-2549; +(82) 070-7686-0086 | | |

2. 유해성, 위험성

| | | |
|----------------|---|---------------------------------|
| 가. 유해성, 위험성 분류 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | |
| | H225 | 인화성 액체 - 2 |
| | H315 | 피부 부식성/피부 자극성 - 2 |
| | H319 | 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2 |
| | H361 | 생식독성 (생식능력) - 2 |
| | H361 | 생식독성 (태아) - 2 |
| | H335 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 3 |
| | H336 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 3 |
| | H373 | 특정표적장기 독성 - 반복 노출 (말초 신경계) - 2 |
| | H304 | 흡인 유해성 - 1 |
| | H411 | 수생환경 유해성 (장기) - 2 |
| | Electron Capture Detector Sample | |
| | H225 | 인화성 액체 - 2 |
| | H315 | 피부 부식성/피부 자극성 - 2 |
| | H319 | 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2 |
| | H335 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 3 |
| | H336 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 3 |
| | H304 | 흡인 유해성 - 1 |
| | H400 | 수생환경 유해성 (급성) - 1 |
| | H410 | 수생환경 유해성 (장기) - 1 |

2. 유해성 위험성

Nitrogen/Phosphorus Detector Sample

| | |
|------|---------------------------------|
| H225 | 인화성 액체 - 2 |
| H315 | 피부 부식성/피부 자극성 - 2 |
| H319 | 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2 |
| H335 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 3 |
| H336 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 3 |
| H304 | 흡인 유해성 - 1 |
| H400 | 수생환경 유해성 (급성) - 1 |
| H410 | 수생환경 유해성 (장기) - 1 |

Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)

| | |
|------|---------------------------------|
| H225 | 인화성 액체 - 2 |
| H315 | 피부 부식성/피부 자극성 - 2 |
| H319 | 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2 |
| H335 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 3 |
| H336 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 3 |
| H304 | 흡인 유해성 - 1 |
| H400 | 수생환경 유해성 (급성) - 1 |
| H410 | 수생환경 유해성 (장기) - 1 |

Headspace OQ/PV Standard

| | |
|------|---------------------------------|
| H225 | 인화성 액체 - 2 |
| H319 | 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2 |
| H350 | 발암성 - 1B |
| H335 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 3 |
| H336 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 3 |
| H373 | 특정표적장기 독성 - 반복 노출 (간) - 2 |
| H412 | 수생환경 유해성 (장기) - 3 |

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 :

- Flame Ionization Detector (FID) 위험
- Sample-0.33%(w/w)
- Electron Capture Detector 위험
- Sample
- Nitrogen/Phosphorus Detector 위험
- Sample
- Flame Photometric Detector 위험
- Checkout Sample (40)
- Headspace OQ/PV Standard 위험

유해위험 문구 :

- Flame Ionization Detector (FID) H225 - 고인화성 액체 및 증기.
- Sample-0.33%(w/w)
- H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴.
- H315 - 피부에 자극을 일으킴.
- H361 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.
- H304 - 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.
- H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.
- H336 - 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
- H373 - 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (말초 신경계)
- H411 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

2. 유해성 위험성

| | |
|---|--|
| Electron Capture Detector Sample | H225 - 고인화성 액체 및 증기. H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴. H315 - 피부에 자극을 일으킴. H304 - 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. H336 - 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함. |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | H225 - 고인화성 액체 및 증기. H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴. H315 - 피부에 자극을 일으킴. H304 - 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. H336 - 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함. |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | H225 - 고인화성 액체 및 증기. H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴. H315 - 피부에 자극을 일으킴. H304 - 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. H336 - 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함. |
| Headspace OQ/PV Standard | H225 - 고인화성 액체 및 증기. H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴. H350 - 암을 일으킬 수 있음. H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. H336 - 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. H373 - 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (간) H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함. |

예방조치 문구

예방

| | |
|---|---|
| : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P281 - 적절한 개인 보호구를 착용하십시오. P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 화염 및 다른 발화원들로부터 멀리하십시오. 금연. P241 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 및 물질 취급 장비를 사용하십시오. P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. P243 - 정전기 방지 조치를 취하십시오. P233 - 용기를 단단히 밀폐하십시오. P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. P273 - 환경으로 배출하지 마시오. P260 - 증기를 흡입하지 마시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 화염 및 다른 |
|---|---|

Electron Capture Detector Sample

2. 유해성 위험성

| | |
|---|---|
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | <p>발화원들로부터 멀리하십시오. 금연. P241 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 및 물질 취급 장비를 사용하십시오. P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. P243 - 정전기 방지 조치를 취하십시오. P233 - 용기를 단단히 밀폐하십시오. P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. P273 - 환경으로 배출하지 마시오. P261 - 증기를 흡입하지 마시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 화염 및 다른 발화원들로부터 멀리하십시오. 금연.</p> |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | <p>P241 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 및 물질 취급 장비를 사용하십시오. P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. P243 - 정전기 방지 조치를 취하십시오. P233 - 용기를 단단히 밀폐하십시오. P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. P273 - 환경으로 배출하지 마시오. P261 - 증기를 흡입하지 마시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 화염 및 다른 발화원들로부터 멀리하십시오. 금연. P241 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 및 물질 취급 장비를 사용하십시오. P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. P243 - 정전기 방지 조치를 취하십시오. P233 - 용기를 단단히 밀폐하십시오. P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.</p> |
| Headspace OQ/PV Standard | <p>P273 - 환경으로 배출하지 마시오. P261 - 증기를 흡입하지 마시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P281 - 적절한 개인 보호구를 착용하십시오. P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 화염 및 다른 발화원들로부터 멀리하십시오. 금연. P241 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 및 물질 취급 장비를 사용하십시오. P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. P243 - 정전기 방지 조치를 취하십시오. P233 - 용기를 단단히 밀폐하십시오. P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. P273 - 환경으로 배출하지 마시오. P260 - 증기를 흡입하지 마시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.</p> |

2. 유해성 위험성

대응

: Flame Ionization Detector (FID) P391 - 누출물을 모으시오.
Sample-0.33%(w/w)

P314 - 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
P304 + P340 + P312 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P301 + P310 + P331 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 토하게 하지 마시오.
P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
P302 + P352 + P362-2 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복을 벗으시오.
P332 + P313 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
P391 - 누출물을 모으시오.

Electron Capture Detector
Sample

P304 + P340 + P312 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P301 + P310 + P331 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 토하게 하지 마시오.
P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
P302 + P352 + P362-2 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복을 벗으시오.
P332 + P313 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
P391 - 누출물을 모으시오.

Nitrogen/Phosphorus Detector
Sample

P304 + P340 + P312 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P301 + P310 + P331 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 토하게 하지 마시오.
P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
P302 + P352 + P362-2 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복을 벗으시오.
P332 + P313 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인

2. 유해성 위험성

| | | |
|------------------|--|---|
| | <p>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</p> | <p>조치·조언을 구하십시오. P391 - 누출물을 모으시오.</p> <p>P304 + P340 + P312 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P301 + P310 + P331 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 토하게 하지 마시오.</p> <p>P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.</p> <p>P302 + P352 + P362-2 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복을 벗으시오.</p> <p>P332 + P313 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</p> <p>P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> |
| | <p>Headspace OQ/PV Standard</p> | <p>P314 - 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P304 + P340 + P312 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.</p> <p>P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</p> <p>P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> |
| <p>저장</p> | <p>: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</p> <p>Electron Capture Detector Sample</p> <p>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</p> <p>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</p> <p>Headspace OQ/PV Standard</p> | <p>P405 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.</p> <p>P403 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. P235 - 저온으로 유지하십시오.</p> <p>P405 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.</p> <p>P403 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. P235 - 저온으로 유지하십시오.</p> <p>P405 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.</p> <p>P403 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. P235 - 저온으로 유지하십시오.</p> <p>P405 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.</p> <p>P403 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. P235 - 저온으로 유지하십시오.</p> <p>P405 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. P403 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. P235 - 저온으로 유지하십시오.</p> |

2. 유해성 위험성

| | | |
|----|---|---|
| 폐기 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard | P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오. P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오. P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오. P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오. P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오. |
|----|---|---|

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard | 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. 알려진 바 없음. |
|-------------------------------------|---|---|

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| | | |
|--------|--|---------------------------------|
| 물질/조제품 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample -0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard | 혼합물 혼합물 혼합물 혼합물 혼합물 |
|--------|--|---------------------------------|

CAS 번호/기타 정보

| 성분명 | 관용명 | CAS번호 | % |
|--|--|-------------------------------|------------------------|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 헥산 | Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Hexane | 110-54-3 | ≥95 |
| Electron Capture Detector Sample 2,2,4- 트리메틸 | Electron Capture Detector Sample Isooctane | 540-84-1 | ≥90 |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 2,2,4- 트리메틸 | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Isooctane | 540-84-1 | ≥90 |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 2,2,4- 트리메틸 parathion - methyl (ISO) | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Isooctane Methyl parathion | 540-84-1 298-00-0 | ≥90 <1 |
| Headspace OQ/PV Standard 에탄올 나이트로벤젠 1,2-디클로로벤젠 | Headspace OQ/PV Standard Ethanol Nitrobenzene 1,2-Dichlorobenzene | 64-17-5 98-95-3 95-50-1 | ≥90 ≥0.1 - <5 <1 |

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

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| <p>가. 눈에 들어갔을 때</p> | <p>: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</p> | <p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| | <p>Electron Capture Detector Sample</p> | <p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| | <p>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</p> | <p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| | <p>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</p> | <p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| | <p>Headspace OQ/PV Standard</p> | <p>즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| <p>나. 피부에 접촉했을 때</p> | <p>: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</p> | <p>오염된 피부를 비누와 물로 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.</p> |
| | <p>Electron Capture Detector Sample</p> | <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.</p> |
| | <p>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</p> | <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.</p> |
| | <p>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</p> | <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.</p> |
| | <p>Headspace OQ/PV Standard</p> | <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.</p> |
| <p>다. 흡입했을 때</p> | <p>: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</p> | <p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을</p> |

4. 응급조치 요령

Electron Capture Detector
Sample

받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

Nitrogen/Phosphorus Detector
Sample

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

Flame Photometric Detector
Checkout Sample (40)

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

Headspace OQ/PV Standard

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

4. 응급조치 요령

라. 먹었을 때

: Flame Ionization Detector (FID)
Sample-0.33%(w/w)

즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 삼켰을 경우. 폐에 손상을 입혀 호흡 곤란을 일으킬 수 있음. 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

Electron Capture Detector
Sample

즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 삼켰을 경우. 폐에 손상을 입혀 호흡 곤란을 일으킬 수 있음. 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

Nitrogen/Phosphorus Detector
Sample

즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 삼켰을 경우. 폐에 손상을 입혀 호흡 곤란을 일으킬 수 있음. 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

Flame Photometric Detector
Checkout Sample (40)

즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 삼켰을 경우. 폐에 손상을 입혀 호흡 곤란을 일으킬 수 있음. 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠

4. 응급조치 요령

Headspace OQ/PV Standard

등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것. 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

마. 기타 의사의 주의사항

: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)
Electron Capture Detector Sample
Nitrogen/Phosphorus Detector Sample
Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)
Headspace OQ/PV Standard

증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

특별 취급

: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)
Electron Capture Detector Sample
Nitrogen/Phosphorus Detector Sample
Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)
Headspace OQ/PV Standard

특정한 치료법은 없음.
특정한 치료법은 없음.
특정한 치료법은 없음.
특정한 치료법은 없음.
특정한 치료법은 없음.

응급 처치자의 보호

: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)

Electron Capture Detector Sample

Nitrogen/Phosphorus Detector Sample

Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)

Headspace OQ/PV Standard

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.

4. 응급조치 요령

있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발 · 화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제

: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
 Electron Capture Detector Sample 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
 Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
 Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
 Headspace OQ/PV Standard 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.

부적절한 소화제

: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 물 분무를 하지 말 것.
 Electron Capture Detector Sample 물 분무를 하지 말 것.
 Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 물 분무를 하지 말 것.
 Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 물 분무를 하지 말 것.
 Headspace OQ/PV Standard 물 분무를 하지 말 것.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 고인화성 액체 및 증기. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 증기와 가스는 공기보다 무거워서 지면을 따라 퍼짐. 증기가 낮거나 제한된 지역에 축적하거나, 상당한 거리의 발화원까지 이동하여 역화할 수 있음. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 본 물질은 수생 생물에 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.
 Electron Capture Detector Sample 고인화성 액체 및 증기. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 증기와 가스는 공기보다 무거워서 지면을 따라 퍼짐. 증기가 낮거나 제한된 지역에 축적하거나, 상당한 거리의 발화원까지 이동하여 역화할 수 있음. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 본 물질은 수생 생물에 매우 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.
 Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 고인화성 액체 및 증기. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 본 물질은 수생 생물에 매우 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.
 Flame Photometric Detector 고인화성 액체 및 증기. 화재 및 과열시, 압력의

5. 폭발 · 화재시 대처방법

| | |
|----------------------------------|--|
| Checkout Sample (40) | 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 증기와 가스는 공기보다 무거워서 지면을 따라 퍼짐. 증기가 낮거나 제한된 지역에 축적하거나, 상당한 거리의 발화원까지 이동하여 역화할 수 있음. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 본 물질은 수생 생물에 매우 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것. |
| Headspace OQ/PV Standard | 고인화성 액체 및 증기. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 증기와 가스는 공기보다 무거워서 지면을 따라 퍼짐. 증기가 낮거나 제한된 지역에 축적하거나, 상당한 거리의 발화원까지 이동하여 역화할 수 있음. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 본 물질은 수생 생물에 유해하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것. |
| 연소시 발생 유해물질 | <p>: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</p> <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소</p> <p>Electron Capture Detector Sample</p> <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소</p> <p>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</p> <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소</p> <p>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</p> <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소</p> <p>Headspace OQ/PV Standard</p> <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소</p> |
| 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 | <p>: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</p> <p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>Electron Capture Detector Sample</p> <p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</p> <p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</p> <p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>Headspace OQ/PV Standard</p> <p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> |

5. 폭발 · 화재시 대처방법

| | | |
|-------------------|---|---|
| 소방관을 위한 구체적인 주의사항 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 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. |
| | Electron Capture Detector Sample | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 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. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 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. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 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. |
| | Headspace OQ/PV Standard | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 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. |

6. 누출 사고 시 대처방법

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 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. |
| | Electron Capture Detector Sample | 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. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 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. |

6. 누출 사고 시 대처방법

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| | <p>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</p> | <p>증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. 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.</p> |
| | <p>Headspace OQ/PV Standard</p> | <p>증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. 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.</p> |
| <p>나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항</p> | <p>: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</p> | <p>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. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오.</p> |
| | <p>Electron Capture Detector Sample</p> | <p>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. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오.</p> |
| | <p>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</p> | <p>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. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오.</p> |
| | <p>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</p> | <p>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. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오.</p> |
| | <p>Headspace OQ/PV Standard</p> | <p>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. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음.</p> |

다. 정화 또는 제거 방법

6. 누출 사고 시 대처방법

| | |
|---|---|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 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. |
| Electron Capture Detector Sample | 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. |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 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. |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 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. |
| Headspace OQ/PV Standard | 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. |

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

| | |
|---|--|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 누출을 피할 것 - 사용 전에 전문 지시서를 입수할 것. 임신중에 누출되지 않도록 할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 삼키지 말 것. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 출입제한구역에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 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의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것 . 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. 정전기 방지대책을 취할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것. |
| Electron Capture Detector Sample | 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 삼키지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 출입제한구역에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 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의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것 . 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. |

7. 취급 및 저장방법

Nitrogen/Phosphorus Detector
Sample

정전기 방지대책을 취할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 삼키지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 출입제한구역에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 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의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

Flame Photometric Detector
Checkout Sample (40)

정전기 방지대책을 취할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 삼키지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 출입제한구역에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 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의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

Headspace OQ/PV Standard

정전기 방지대책을 취할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 노출을 피할 것 - 사용 전에 전문 지시서를 입수할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 출입제한구역에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 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의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. 정전기 방지대책을 취할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

7. 취급 및 저장방법

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| <p>일반적 산업 위생에 관한 조언</p> | <p>: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</p> | <p>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.</p> |
| | <p>Electron Capture Detector Sample</p> | <p>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.</p> |
| | <p>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</p> | <p>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.</p> |
| | <p>Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)</p> | <p>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.</p> |
| | <p>Headspace OQ/PV Standard</p> | <p>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.</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>나. 안전한 저장 방법(피해아 할 조건을 포함함)</p> | <p>: Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)</p> | <p>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 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.</p> |
| | <p>Electron Capture Detector Sample</p> | <p>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 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.</p> |
| | <p>Nitrogen/Phosphorus Detector Sample</p> | <p>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.</p> |

7. 취급 및 저장방법

Flame Photometric Detector
Checkout Sample (40)

Headspace OQ/PV Standard

개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.
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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.
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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수 노출기준

| 성분명 | 노출기준 |
|--|--|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 헥산 | Ministry of Labor (한국, 8/2013). TWA: 180 mg/m ³ 8 시간. TWA: 50 ppm 8 시간. |
| Electron Capture Detector Sample 2,2,4- 트리메틸 | ACGIH TLV (미국, 3/2015). TWA: 300 ppm 8 시간. |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 2,2,4- 트리메틸 | ACGIH TLV (미국, 3/2015). TWA: 300 ppm 8 시간. |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 2,2,4- 트리메틸 parathion - methyl (ISO) | ACGIH TLV (미국, 3/2015). TWA: 300 ppm 8 시간. Ministry of Labor (한국, 8/2013). 피부를 통해 흡수 TWA: 0.2 mg/m ³ 8 시간. |
| Headspace OQ/PV Standard 에탄올 | Ministry of Labor (한국, 8/2013). TWA: 1900 mg/m ³ 8 시간. TWA: 1000 ppm 8 시간. |
| 나이트로벤젠 | Ministry of Labor (한국, 8/2013). 피부를 통해 흡수 TWA: 5 mg/m ³ 8 시간. TWA: 1 ppm 8 시간. |
| 1,2-디클로로벤젠 | Ministry of Labor (한국, 8/2013). |

8. 노출방지 및 개인보호구

STEL: 50 ppm 15 분.
 STEL: 300 mg/m³ 15 분.
 TWA: 150 mg/m³ 8 시간.
 TWA: 25 ppm 8 시간.

- 나. 적절한 공학적 관리** : 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 공정을 돌려 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 먼지 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 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.
- 다. 개인 보호구**
- 호흡기 보호** : 위험요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.
- 눈 보호** : 위험성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 화학물질 튀김 방지용 안경.
- 손 보호** : 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.
- 신체 보호구** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성과 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.
- 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. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

- 물리적 상태** : Flame Ionization Detector (FID) 액체. [투명.]
 Sample-0.33%(w/w)
 Electron Capture Detector 액체.
 Sample
 Nitrogen/Phosphorus Detector 액체.
 Sample
 Flame Photometric Detector 액체.
 Checkout Sample (40)
 Headspace OQ/PV Standard 액체.
- 색** : Flame Ionization Detector (FID) 무색.
 Sample-0.33%(w/w)
 Electron Capture Detector 자료 없음.
 Sample
 Nitrogen/Phosphorus Detector 자료 없음.
 Sample
 Flame Photometric Detector 투명. 무색.
 Checkout Sample (40)
 Headspace OQ/PV Standard 투명. 무색.

9. 물리화학적 특성

| | |
|--------------------------|--|
| 나. 냄새 | : Flame Ionization Detector (FID) 휘발유 냄새 Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector 자료 없음. Sample Nitrogen/Phosphorus Detector 자료 없음. Sample Flame Photometric Detector Gasoline-like Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard 에테르 냄새. 와인향. |
| 다. 냄새 역치 | : Flame Ionization Detector (FID) 자료 없음. Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector 자료 없음. Sample Nitrogen/Phosphorus Detector 자료 없음. Sample Flame Photometric Detector 자료 없음. Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard 자료 없음. |
| 라. pH | : Flame Ionization Detector (FID) 자료 없음. Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector 자료 없음. Sample Nitrogen/Phosphorus Detector 자료 없음. Sample Flame Photometric Detector 자료 없음. Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard 자료 없음. |
| 마. 녹는점/어는점 | : Flame Ionization Detector (FID) -100 - -95°C (-148 - -139°F) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector -107°C (-160.6°F) Sample Nitrogen/Phosphorus Detector 자료 없음. Sample Flame Photometric Detector -107°C (-160.6°F) Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard -117°C (-178.6°F) |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | : Flame Ionization Detector (FID) 69°C (156.2°F) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector 99°C (210.2°F) Sample Nitrogen/Phosphorus Detector 자료 없음. Sample Flame Photometric Detector 99.2°C (210.6°F) Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard 78.3°C (172.9°F) |
| 사. 인화점 | : Flame Ionization Detector (FID) 폐쇄 컵: -22°C (-7.6°F) [Tagliabue.] Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector 폐쇄 컵: -18 - 23°C (-0.4 - 73.4°F) Sample Nitrogen/Phosphorus Detector 폐쇄 컵: -18 - 23°C (-0.4 - 73.4°F) Sample Flame Photometric Detector 열린 컵: 4.5°C (40.1°F) Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard 열린 컵: 12.7°C (54.9°F) |
| 발화점 | : Flame Ionization Detector (FID) 자료 없음. Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector 자료 없음. Sample Nitrogen/Phosphorus Detector 자료 없음. Sample Flame Photometric Detector 자료 없음. Checkout Sample (40) |

9. 물리화학적 특성

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| | Headspace OQ/PV Standard | 자료 없음. |
| 아. 증발 속도 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 자료 없음. |
| | Electron Capture Detector Sample | >1 (부틸 아세테이트 = 1) |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 자료 없음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 자료 없음. |
| | Headspace OQ/PV Standard | >4 (부틸 아세테이트 = 1) |
| 자. 인화성(고체, 기체) | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 해당 없음. |
| | Electron Capture Detector Sample | 해당 없음. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 해당 없음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 해당 없음. |
| | Headspace OQ/PV Standard | 해당 없음. |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 하한: 1.1% 상한: 7.5% |
| | Electron Capture Detector Sample | 하한: 1.1% 상한: 6% |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 자료 없음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 하한: 1% |
| | Headspace OQ/PV Standard | 상한: 6% 하한: 3.3% 상한: 19% |
| 카. 증기압 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 20 kPa (150 mm Hg) [상온] |
| | Electron Capture Detector Sample | 자료 없음. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 자료 없음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 5.5 kPa (41 mm Hg) [상온] |
| | Headspace OQ/PV Standard | 5.7 kPa (43 mm Hg) [상온] |
| 타. 용해도 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 다음 물질에 불용성: 냉수 및 온수. |
| | Electron Capture Detector Sample | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 디에틸 에테르. 다음 물질에서 일부 용해됨: 메탄올. 다음 물질에 불용성: 냉수 및 온수. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 디에틸 에테르. 다음 물질에서 일부 용해됨: 메탄올. 다음 물질에 불용성: 냉수 및 온수. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 다음 물질에 불용성: 냉수 및 온수. |
| | Headspace OQ/PV Standard | 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수. |
| 파. 증기밀도 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 2.97 [공기 = 1] |
| | Electron Capture Detector Sample | >1 [공기 = 1] |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 자료 없음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 3.93 [공기 = 1] |

9. 물리화학적 특성

| | | |
|------------------------|--|-----------------|
| | Headspace OQ/PV Standard | 1.7 [공기 = 1] |
| 하. 비중 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 0.66 [물= 1] |
| | Electron Capture Detector Sample | 0.69 |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 자료 없음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 자료 없음. |
| | Headspace OQ/PV Standard | 자료 없음. |
| 거. n 옥탄올/물 분배계수 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 3.9 - 4.11 |
| | Electron Capture Detector Sample | 자료 없음. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 자료 없음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 자료 없음. |
| | Headspace OQ/PV Standard | 자료 없음. |
| 너. 자연발화 온도 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 자료 없음. |
| | Electron Capture Detector Sample | 417°C (782.6°F) |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 자료 없음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 418°C (784.4°F) |
| | Headspace OQ/PV Standard | 422°C (791.6°F) |
| 더. 분해 온도 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 자료 없음. |
| | Electron Capture Detector Sample | 자료 없음. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 자료 없음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 자료 없음. |
| | Headspace OQ/PV Standard | 자료 없음. |
| 러. 점도 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 자료 없음. |
| | Electron Capture Detector Sample | 자료 없음. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 자료 없음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 자료 없음. |
| | Headspace OQ/PV Standard | 자료 없음. |
| 머. 분자량 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 해당 없음. |
| | Electron Capture Detector Sample | 해당 없음. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 해당 없음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 해당 없음. |
| | Headspace OQ/PV Standard | 해당 없음. |

10. 안정성 및 반응성

| | | |
|--------------------|---|--|
| 가. 화학적 안정성 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard | 제품은 안정함. 제품은 안정함. 제품은 안정함. 제품은 안정함. 제품은 안정함. |
| 유해 반응의 가능성 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard | 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. |
| 나. 피해야 할 조건 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard | 발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땀, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것. 발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땀, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것. 발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땀, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것. 발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땀, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것. |
| 다. 피해야 할 물질 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard | 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산화 물질 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산화 물질 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산화 물질 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산화 물질 |

10. 안정성 및 반응성

| | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|
| 라. 분해시 생성되는 유해물질 | Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| | Electron Capture Detector Sample | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| | Headspace OQ/PV Standard | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |

11. 독성에 관한 정보

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|
| 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 | Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. |
| | Electron Capture Detector Sample | 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. |
| | Headspace OQ/PV Standard | 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. |

잠재적 급성 건강 영향 흡입했을 때

| | |
|---|---|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. |
| Electron Capture Detector Sample | 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. |
| Headspace OQ/PV Standard | 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. |

먹었을 때

| | |
|---|---|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. |
| Electron Capture Detector Sample | 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. |
| Headspace OQ/PV Standard | 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. |

피부에 접촉했을 때

| | |
|---|------------------------|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 피부에 자극을 일으킴. |
| Electron Capture Detector Sample | 피부에 자극을 일으킴. |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 피부에 자극을 일으킴. |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 피부에 자극을 일으킴. |
| Headspace OQ/PV Standard | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

11. 독성에 관한 정보

| | | |
|------------------|---|----------------|
| 눈에 들어갔을 때 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 눈에 심한 자극을 일으킴. |
| | Electron Capture Detector Sample | 눈에 심한 자극을 일으킴. |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 눈에 심한 자극을 일으킴. |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 눈에 심한 자극을 일으킴. |
| | Headspace OQ/PV Standard | 눈에 심한 자극을 일으킴. |

과다 노출 징후/증상 흡입했을 때

| | |
|---|-----------------------------|
| : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: |
| | 호흡기 자극 |
| | 기침 |
| | 메스꺼움 또는 구토 |
| | 두통 |
| Electron Capture Detector Sample | 졸음/피로 |
| | 부동성의 현기증/회전성의 현기증 |
| | 무의식 |
| | 태아 체중 감소 |
| | 태아 사망 증가 |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 골기형 |
| | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: |
| | 호흡기 자극 |
| | 기침 |
| | 메스꺼움 또는 구토 |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 두통 |
| | 졸음/피로 |
| | 부동성의 현기증/회전성의 현기증 |
| | 무의식 |
| | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: |
| Headspace OQ/PV Standard | 호흡기 자극 |
| | 기침 |
| | 메스꺼움 또는 구토 |
| | 두통 |
| | 졸음/피로 |
| | 부동성의 현기증/회전성의 현기증 |
| | 무의식 |
| | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: |
| | 호흡기 자극 |
| | 기침 |
| | 메스꺼움 또는 구토 |
| | 두통 |
| | 졸음/피로 |
| | 부동성의 현기증/회전성의 현기증 |
| | 무의식 |

11. 독성에 관한 정보

| | | |
|-------------------|---|--|
| 먹었을 때 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 메스꺼움 또는 구토 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형 |
| | Electron Capture Detector Sample | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 메스꺼움 또는 구토 |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 메스꺼움 또는 구토 |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 메스꺼움 또는 구토 |
| | Headspace OQ/PV Standard | 명확한 데이터는 없음. |
| 피부에 접촉했을 때 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 홍조 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형 |
| | Electron Capture Detector Sample | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 홍조 |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 홍조 |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 홍조 |
| | Headspace OQ/PV Standard | 명확한 데이터는 없음. |
| 눈에 들어갔을 때 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조 |
| | Electron Capture Detector Sample | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조 |
| | Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조 |
| | Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조 |
| | Headspace OQ/PV Standard | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조 |

나. 건강 유해성

11. 독성에 관한 정보

급성 독성

| 제품/성분명 | 결과 | 생물종 | 투여량 | 노출 |
|--|---|--|---|-----------------------------|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 헥산 | LC50 흡입했을 때 증기 LD50 경구 | 쥐 (rat) 쥐 (rat) | 48000 ppm 15840 mg/kg | 4 시간 - |
| Electron Capture Detector Sample 2,2,4- 트리메틸 | LC50 흡입했을 때 증기 LD50 경구 | 쥐 (rat) - 숏컷 , 암컷 쥐 (rat) - 숏컷 , 암컷 | >33.52 mg/l >5000 mg/kg | 4 시간 - |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 2,2,4- 트리메틸 | LC50 흡입했을 때 증기 LD50 경구 | 쥐 (rat) - 숏컷 , 암컷 쥐 (rat) - 숏컷 , 암컷 | >33.52 mg/l >5000 mg/kg | 4 시간 - |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 2,2,4- 트리메틸 | LC50 흡입했을 때 증기 LD50 경구 | 쥐 (rat) - 숏컷 , 암컷 쥐 (rat) - 숏컷 , 암컷 | >33.52 mg/l >5000 mg/kg | 4 시간 - |
| parathion - methyl (ISO) | LC50 흡입했을 때 먼지와 연무 LD50 피부 LD50 피부 LD50 경구 | 쥐 (rat) 토끼 쥐 (rat) 쥐 (rat) | 34 mg/m ³ 300 mg/kg 67 mg/kg 6 mg/kg | 4 시간 - - - |
| Headspace OQ/PV Standard 에탄올 | LC50 흡입했을 때 증기 LD50 경구 | 쥐 (rat) 쥐 (rat) | 124700 mg/m ³ 7 g/kg | 4 시간 - |
| 나이트로벤젠 | LC50 흡입했을 때 증기 LC50 흡입했을 때 증기 LD50 피부 LD50 피부 LD50 경구 | 쥐 (rat) 쥐 (rat) 토끼 쥐 (rat) 쥐 (rat) | 2800 mg/m ³ 556 ppm 760 mg/kg 2100 mg/kg 349 mg/kg | 4 시간 4 시간 - - - |
| 1,2-디클로로벤젠 | LC50 흡입했을 때 먼지와 연무 LD50 피부 LD50 경구 | 쥐 (rat) 토끼 쥐 (rat) | 8150 mg/m ³ >10 g/kg 500 mg/kg | 4 시간 - - |

자극성/부식성

| 제품/성분명 | 결과 | 생물종 | 시험 결과 | 노출 | 관찰 |
|---|------------|-----|-------|-----------------------------|----|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 헥산 | 눈 - 약한 자극 | 토끼 | - | 10 milligrams | - |
| Headspace OQ/PV Standard 에탄올 | 눈 - 약한 자극 | 토끼 | - | 24 시간 500 milligrams | - |
| | 눈 - 일반 자극원 | 토끼 | - | 0.06666667 분 100 milligrams | - |
| | 눈 - 일반 자극원 | 토끼 | - | 100 | - |

11. 독성에 관한 정보

| | | | | | |
|------------|-------------|----|---|-------------------------|---|
| 나이트로벤젠 | 피부 - 약한 자극 | 토끼 | - | microliters 400 | - |
| | 피부 - 일반 자극원 | 토끼 | - | milligrams 24 시간 20 | - |
| | 눈 - 약한 자극 | 토끼 | - | milligrams 24 시간 500 | - |
| | 피부 - 약한 자극 | 토끼 | - | milligrams 24 시간 500 | - |
| 1,2-디클로로벤젠 | 눈 - 약한 자극 | 토끼 | - | milligrams 0.5 분 100 | - |
| | | | | milligrams | |

과민성

자료 없음.

변이원성

자료 없음.

발암성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

| 이름 | 번 범주 | 노출 경로 | 표적 기관 |
|--|------|--------|-------------------|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 헥산 | 3 | 해당 없음. | 호흡기계 자극 및 마취작용 |
| Electron Capture Detector Sample 2,2,4- 트리메틸 | 3 | 해당 없음. | 호흡기계 자극 및 마취작용 |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 2,2,4- 트리메틸 | 3 | 해당 없음. | 호흡기계 자극 및 마취작용 |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 2,2,4- 트리메틸 | 3 | 해당 없음. | 호흡기계 자극 및 마취작용 |
| Headspace OQ/PV Standard 에탄올 | 3 | 해당 없음. | 호흡기계 자극 및 마취작용 |
| 1,2-디클로로벤젠 | 3 | 해당 없음. | 호흡기계 자극 및 마취작용 |

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

| 이름 | 번 범주 | 노출 경로 | 표적 기관 |
|--|------|---------|---------|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 헥산 | 2 | 흡입했을 때 | 말초 신경계 |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 파라티온-메틸 및 이를 1% 이상 함유한 혼합물질 | 2 | 결정되지 않음 | 결정되지 않음 |
| Headspace OQ/PV Standard 에탄올 | 2 | 결정되지 않음 | 간 |
| 나이트로벤젠 | 1 | 결정되지 않음 | 결정되지 않음 |
| 1,2-디클로로벤젠 | 2 | 결정되지 않음 | 신장 및 간 |

11. 독성에 관한 정보

흡인 유해성

| 이름 | 결과 |
|--|--------------------------|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 헥산 | 흡인 유해성 - 1 흡인 유해성 - 1 |
| Electron Capture Detector Sample Electron Capture Detector Sample 2,2,4- 트리메틸 | 흡인 유해성 - 1 흡인 유해성 - 1 |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 2,2,4- 트리메틸 | 흡인 유해성 - 1 흡인 유해성 - 1 |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 2,2,4- 트리메틸 | 흡인 유해성 - 1 흡인 유해성 - 1 |

만성 징후와 증상

만성 독성

자료 없음.

일반

- : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.
- Electron Capture Detector Sample 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Headspace OQ/PV Standard 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.

발암성

- : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Electron Capture Detector Sample 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Headspace OQ/PV Standard 암을 일으킬 수 있음. 암의 위험성은 노출 기간과 수준에 달려 있음.

변이원성

- : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Electron Capture Detector Sample 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Headspace OQ/PV Standard 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

최기형성

- : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 태아에게 손상을 일으킬 것으로 의심됨.
- Electron Capture Detector Sample 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Nitrogen/Phosphorus Detector Sample 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Headspace OQ/PV Standard 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

| | | |
|----------------|---|--|
| 발육 영향 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 수정능력 영향 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard | 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

| | | |
|------------------|---|--|
| 그 밖의 참고사항 | : Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) Electron Capture Detector Sample Nitrogen/Phosphorus Detector Sample Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) Headspace OQ/PV Standard | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 반복 노출은 피부 건조 또는 갈라짐을 유발할 수 있습니다. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 반복 노출은 피부 건조 또는 갈라짐을 유발할 수 있습니다. |
|------------------|---|--|

독성의 수치적 척도

| 경로 | 결과 |
|---|-------------------------------|
| Headspace OQ/PV Standard 피부 흡입 (증기) | 302067.1 mg/kg 1112.9 mg/l |

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

| 제품/성분명 | 결과 | 생물종 | 노출 |
|---|--|--|-----------------------|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) hexan | 급성 LC50 113000 µg/l 신선한 물 | 물고기 - Oreochromis mossambicus | 96 시간 |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) parathion - methyl (ISO) | 급성 EC50 2900 µg/l 신선한 물 | 조류(藻類) - Chlamydomonas reinhardtii | 4 일 |
| | 급성 EC50 15000 µg/l 신선한 물 | 조류(藻類) - Scenedesmus subspicatus | 72 시간 |
| | 급성 EC50 0.172 µg/l 신선한 물 | 갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떴) | 48 시간 |
| | 급성 EC50 1.8 µg/l 신선한 물 | 위험 반응성 물질 - Daphnia magna | 48 시간 |
| | 급성 LC50 18400 µg/l 신선한 물 급성 LC50 5 µg/l 신선한 물 만성 NOEC 220 µg/l 신선한 물 | 수생 식물 - Azolla pinnata 물고기 - Gambusia affinis 조류(藻類) - Chlamydomonas | 96 시간 96 시간 4 일 |

12. 환경에 미치는 영향

| | | | |
|---------------------------------|---|---|----------------|
| Headspace OQ/PV Standard 에탄올 | 만성 NOEC 4 mg/l 신선한 물 만성 NOEC 0.43 ppb 해수 | reinhardtii 수생 식물 - Lemna minor 위험 반응성 물질 - Daphnia magna | 96 시간 21 일 |
| | 만성 NOEC 8.86 ppb | 물고기 - Cyprinodon variegatus | 38 일 |
| 나이트로벤젠 | 급성 EC50 17.921 mg/l 해수 급성 EC50 2000 µg/l 신선한 물 | 조류(藻類) - Ulva pertusa 위험 반응성 물질 - Daphnia magna | 96 시간 48 시간 |
| | 급성 LC50 25500 µg/l 해수 | 갑각류 - Artemia franciscana - 애벌레 | 48 시간 |
| 1,2-디클로로벤젠 | 급성 LC50 42000 µg/l 신선한 물 | 물고기 - Oncorhynchus mykiss | 4 일 |
| | 만성 NOEC 4.995 mg/l 해수 만성 NOEC 0.375 µl/L 신선한 물 | 조류(藻類) - Ulva pertusa 물고기 - Gambusia holbrooki - 애벌레 | 96 시간 12 주 |
| | 급성 EC50 9.95 ppm 해수 | 조류(藻類) - Skeletonema costatum | 72 시간 |
| | 급성 EC50 9.65 ppm 해수 | 조류(藻類) - Skeletonema costatum | 96 시간 |
| | 급성 LC50 5.86 ppm 해수 급성 LC50 7.2 mg/l 신선한 물 | 갑각류 - Americamysis bahia 위험 반응성 물질 - Daphnia magna | 48 시간 48 시간 |
| | 급성 LC50 44.1 mg/l 신선한 물 | 물고기 - Pimephales promelas - 애벌레 | 96 시간 |
| | 만성 NOEC 3200 µg/l 신선한 물 | 조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 시간 |
| | 만성 NOEC 2600 µg/l 신선한 물 | 위험 반응성 물질 - Daphnia magna | 21 일 |
| | 급성 EC50 12.8 mg/l 신선한 물 | 조류(藻類) - Phaeodactylum tricornutum | 72 시간 |
| | 급성 EC50 2200 µg/l | 조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 시간 |
| 1,2-디클로로벤젠 | 급성 EC50 740 µg/l 신선한 물 | 위험 반응성 물질 - Daphnia magna | 48 시간 |
| | 급성 EC50 1.55 mg/l 신선한 물 | 물고기 - Oncorhynchus mykiss | 96 시간 |
| | 급성 LC50 4.52 ppm 해수 만성 NOEC 630 µg/l 신선한 물 | 갑각류 - Americamysis bahia 위험 반응성 물질 - Daphnia magna | 48 시간 21 일 |

나. 잔류성 및 분해성

| 제품/성분명 | 수중 반감기 | 광분해 | 생물 분해성 |
|---|-------------------------|-----|--------|
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) parathion - methyl (ISO) | 신선한 물 40 일, pH 7, 25 °C | - | - |
| Headspace OQ/PV Standard 에탄올 | - | - | 쉬움 |

다. 생물 농축성

12. 환경에 미치는 영향

| 제품/성분명 | LogP _{ow} | BCF | 잠재적 |
|--|--------------------|-----------|-----|
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) | 3.9 - 4.11 | - | 높음 |
| Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w) 헥산 | | | |
| Electron Capture Detector Sample | 4 | 501.187 | 높음 |
| 2,2,4- 트리메틸 | | | |
| Nitrogen/Phosphorus Detector Sample | 4.08 | 231 | 낮음 |
| 2,2,4- 트리메틸 | | | |
| Flame Photometric Detector Checkout Sample (40) | 4.08 | 231 | 낮음 |
| 2,2,4- 트리메틸 | | | |
| parathion - methyl (ISO) | 2.86 | 85.11 | 낮음 |
| Headspace OQ/PV Standard | -0.35 | - | 낮음 |
| 에탄올 | | | |
| 나이트로벤젠 | | | |
| 1,2-디클로로벤젠 | 1.86 | 3.1 - 4.8 | 낮음 |
| | 3.38 | 150 - 230 | 낮음 |

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 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.

나. 폐기시 주의사항

: 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행거지지 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 생성할 수 있음. 내부를 철저히 세척하지 않았을 경우 사용된 용기를 자르거나, 용접하거나 그라인드 작업 하지 말 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA

: 규제되지 않음.

사용자에 대한 특별 주의사항

: **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

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제37조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 금지)

산업안전보건법 제38조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

Flame Ionization Detector (FID) Sample-0.33%(w/w)
헥산

Electron Capture Detector Sample
2,2,4- 트리메틸

Nitrogen/Phosphorus Detector Sample
2,2,4- 트리메틸

Flame Photometric Detector Checkout Sample (40)
2,2,4- 트리메틸
parathion - methyl (ISO)

Headspace OQ/PV Standard

에탄올
나이트로벤젠
1,2-디클로로벤젠

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 노말헥산
[별표 11의3] 유해인자별
노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 헥산
[별표 11의4]
작업환경측정 대상
유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 헥산
[별표 12의2]
특수건강진단 대상
유해인자

산업안전보건기준에 관한 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: n-헥산
규칙 [별표 12] 관리대상
유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질의 등록 및 평가 : 해당 없음
등에 관한 법률 제20조(
유독물질의 지정)

화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.
등에 관한 법률 제27조(
금지물질)

화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.
등에 관한 법률 제27조(
제한물질)

화학물질관리법 제11조(: 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: n-헥산
화학물질 배출량조사)

한국의 기존 화학물질목록 : 결정되지 않음.

화학물질관리법 제39조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
사고대비물질의 지정)

15. 법적 규제현황

다. 위험물안전관리법 시행규칙 : 자료 없음.

라. 폐기물관리법상 규제현황 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

마. 기타 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜 (Annexes A, B, C, E)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

재고 목록

| | |
|-------|--|
| 호주 | : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨. |
| 캐나다 | : 결정되지 않음. |
| 중국 | : 결정되지 않음. |
| 유럽 | : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨. |
| 일본 | : 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음. |
| 말레이시아 | : 결정되지 않음. |
| 뉴질랜드 | : 결정되지 않음. |
| 필리핀 | : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨. |
| 대만 | : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨. |
| 터키 | : 결정되지 않음. |
| 미국 | : 결정되지 않음. |

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : 자료 없음.

나. 작성일자/개정 일자 : 10/05/2016

다. 버전 : 1

라. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

| | |
|----------------------|--|
| 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 |
|----------------------|--|

주의

포기 성명서 면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.