

물질안전보건자료



Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Box 2 of 2, Part Number 5190-0555A

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Box 2 of 2, Part Number 5190-0555 A		
부품 번호(화학 키트)	: 5190-0555A		
부품 번호	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	5190-0557	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	5190-0559	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	5190-0560	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	5190-0561	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	5190-0563	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	5190-0565	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	5190-6167A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	5190-6167B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	5190-6167C	

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질의 용도	: 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 1 ml
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 1 ml
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 1 ml
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 1 ml
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 1 ml
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 1 ml
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 1 ml
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 1 ml
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 1 ml

다. 공급자 : 한국애질런트테크놀로지스(주)
주소: 서울특별시 용산구 한남대로 98, 일신빌딩 4층. 우편번호 04418
전화번호: 080 004 5090

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1

H225	인화성 액체 - 2
H302	급성 독성 (경구) - 4
H312	급성 독성 (피부) - 4
H332	급성 독성 (흡입했을 때) - 4
H319	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
H373	특정표적장기 독성 - 반복 노출 (혈관계, 중추신경계, 신장, 간) - 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

H225	인화성 액체 - 2
H302	급성 독성 (경구) - 4
H312	급성 독성 (피부) - 4
H332	급성 독성 (흡입했을 때) - 4
H319	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
H373	특정표적장기 독성 - 반복 노출 (혈관계, 중추신경계, 신장, 간) - 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

H225	인화성 액체 - 2
H302	급성 독성 (경구) - 4
H312	급성 독성 (피부) - 4
H332	급성 독성 (흡입했을 때) - 4
H319	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
H373	특정표적장기 독성 - 반복 노출 (혈관계, 중추신경계, 신장, 간) - 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

H225	인화성 액체 - 2
H302	급성 독성 (경구) - 4
H312	급성 독성 (피부) - 4
H332	급성 독성 (흡입했을 때) - 4
H319	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
H373	특정표적장기 독성 - 반복 노출 (혈관계, 중추신경계, 신장, 간) - 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

H225	인화성 액체 - 2
H302	급성 독성 (경구) - 4
H312	급성 독성 (피부) - 4
H332	급성 독성 (흡입했을 때) - 4
H319	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
H373	특정표적장기 독성 - 반복 노출 (혈관계, 중추신경계, 신장, 간) - 2
H412	수생환경 유해성 (장기) - 3

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

H225	인화성 액체 - 2
H302	급성 독성 (경구) - 4
H312	급성 독성 (피부) - 4
H332	급성 독성 (흡입했을 때) - 4

2. 유해성·위험성

H319	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
H373	특정표적장기 독성 - 반복 노출 (혈관계, 중추신경계, 신장, 간) - 2
H412	수생환경 유해성 (장기) - 3

**Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A**

H225	인화성 액체 - 2
H301	급성 독성 (경구) - 3
H311	급성 독성 (피부) - 3
H331	급성 독성 (흡입했을 때) - 3
H319	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
H370	특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 1

**Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B**

H225	인화성 액체 - 2
H301	급성 독성 (경구) - 3
H311	급성 독성 (피부) - 3
H331	급성 독성 (흡입했을 때) - 3
H319	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
H370	특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 1


**Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C**

H225	인화성 액체 - 2
H301	급성 독성 (경구) - 3
H311	급성 독성 (피부) - 3
H331	급성 독성 (흡입했을 때) - 3
H319	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
H370	특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

2. 유해성·위험성

그림문자

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C			

신호어

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	위험
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	위험
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	위험
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	위험
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	위험
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	위험
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	위험
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	위험

2. 유해성·위험성

유해·위험 문구

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	위험
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	H225 – 고인화성 액체 및 증기. H302 + H312 + H332 – 삼키거나 피부와 접촉하거나 흡입하면 유해함. H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴. H373 – 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (혈관계, 중추신경계, 신장, 간)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	H225 – 고인화성 액체 및 증기. H302 + H312 + H332 – 삼키거나 피부와 접촉하거나 흡입하면 유해함. H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴. H373 – 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (혈관계, 중추신경계, 신장, 간)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	H225 – 고인화성 액체 및 증기. H302 + H312 + H332 – 삼키거나 피부와 접촉하거나 흡입하면 유해함. H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴. H373 – 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (혈관계, 중추신경계, 신장, 간)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	H225 – 고인화성 액체 및 증기. H302 + H312 + H332 – 삼키거나 피부와 접촉하거나 흡입하면 유해함. H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴. H373 – 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (혈관계, 중추신경계, 신장, 간)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	H225 – 고인화성 액체 및 증기. H302 + H312 + H332 – 삼키거나 피부와 접촉하거나 흡입하면 유해함. H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴. H373 – 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (혈관계, 중추신경계, 신장, 간) H412 – 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	H225 – 고인화성 액체 및 증기. H302 + H312 + H332 – 삼키거나 피부와 접촉하거나 흡입하면 유해함. H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴. H373 – 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (혈관계, 중추신경계, 신장, 간) H412 – 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	H225 – 고인화성 액체 및 증기. H301 + H311 + H331 – 삼키거나 피부와 접촉하거나 흡입하면 유독함. H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴. H370 – 신체 중 에 손상을 일으킴.
Forensic Toxicology	H225 – 고인화성 액체 및 증기.

2. 유해성·위험성

Comprehensive Mix – Submix
10B

H301 + H311 + H331 – 삼키거나 피부와 접촉하거나 흡입하면 유독함.
H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴.
H370 – 신체 중 에 손상을 일으킴.
H225 – 고인화성 액체 및 증기.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

H301 + H311 + H331 – 삼키거나 피부와 접촉하거나 흡입하면 유독함.
H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴.
H370 – 신체 중 에 손상을 일으킴.

예방조치 문구

예방

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1

P280 – 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 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.
P260 – 증기를 흡입하지 마시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

P270 – 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P264 – 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
P280 – 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 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.
P260 – 증기를 흡입하지 마시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4

P270 – 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P264 – 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
P280 – 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 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.
P260 – 증기를 흡입하지 마시오.
P270 – 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P264 – 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
P280 – 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·

Forensic Toxicology

2. 유해성·위험성

<p>Comprehensive Mix – Submix 5</p>	<p>안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 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. P260 – 증기를 흡입하지 마시오. P270 – 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. P264 – 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8</p>	<p>안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 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. P270 – 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. P264 – 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. P280 – 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</p>	<p>안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 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. P270 – 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. P264 – 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. P280 – 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</p>	<p>안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 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. P260 – 증기를 흡입하지 마시오.</p>

2. 유해성·위험성

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B

P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 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.

P260 - 증기를 흡입하지 마시오.
P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 착용하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

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.

P260 - 증기를 흡입하지 마시오.
P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
P314 - 불편함을 느끼면 의학적 조치를 구하십시오.

P304 + P340 + P312 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

P301 + P312 + P330 - 삼켰다면 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. 입을 씻어내십시오.

P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적 조치를 구하십시오.

P314 - 불편함을 느끼면 의학적 조치를 구하십시오.

P304 + P340 + P312 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

대응

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

2. 유해성·위험성

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	<p>P301 + P312 + P330 – 삼켰다면 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.</p> <p>P303 + P361 + P353 – 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.</p> <p>P302 + P352 + P312 + P362+P364 – 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.</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>P314 – 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	<p>P304 + P340 + P312 – 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P301 + P312 + P330 – 삼켰다면 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.</p> <p>P303 + P361 + P353 – 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.</p> <p>P302 + P352 + P312 + P362+P364 – 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.</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>P314 – 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	<p>P304 + P340 + P312 – 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P301 + P312 + P330 – 삼켰다면 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.</p> <p>P303 + P361 + P353 – 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.</p> <p>P302 + P352 + P312 + P362+P364 – 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.</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>P314 – 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p>
	<p>P304 + P340 + P312 – 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p>

2. 유해성·위험성

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	<p>P301 + P312 + P330 – 삼켰다면 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.</p> <p>P303 + P361 + P353 – 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.</p> <p>P302 + P352 + P312 + P362+P364 – 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.</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>P314 – 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P304 + P340 + P312 – 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	<p>P301 + P312 + P330 – 삼켰다면 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.</p> <p>P303 + P361 + P353 – 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.</p> <p>P302 + P352 + P312 + P362+P364 – 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.</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>P308 + P311 – 노출되거나 노출이 우려되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	<p>P304 + P340 + P311 – 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하시오. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P301 + P310 + P330 – 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.</p> <p>P303 + P361 + P353 – 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.</p> <p>P302 + P361+P364 + P352 + P312 – 피부에 묻으면 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</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>P308 + P311 – 노출되거나 노출이 우려되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	<p>P304 + P340 + P311 – 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하시오. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p>

2. 유해성·위험성

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

P301 + P310 + P330 – 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.
P303 + P361 + P353 – 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
P302 + P361+P364 + P352 + P312 – 피부에 묻으면 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P305 + P351 + P338 – 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
P308 + P311 – 노출되거나 노출이 우려되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P304 + P340 + P311 – 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세를 취하게 하시오. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P301 + P310 + P330 – 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.
P303 + P361 + P353 – 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
P302 + P361+P364 + P352 + P312 – 피부에 묻으면 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. 다량의 비누와 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P305 + P351 + P338 – 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

저장

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1

P403 – 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

P235 – 저온으로 유지하십시오.
P403 – 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4

P235 – 저온으로 유지하십시오.
P403 – 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5

P235 – 저온으로 유지하십시오.
P403 – 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8

P235 – 저온으로 유지하십시오.
P403 – 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 6

P235 – 저온으로 유지하십시오.
P403 – 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10A

P235 – 저온으로 유지하십시오.
P405 – 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B

P403 – 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
P235 – 저온으로 유지하십시오.
P405 – 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

P403 – 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

2. 유해성·위험성

폐기

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

P235 – 저온으로 유지하십시오.
P405 – 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

P403 – 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
P235 – 저온으로 유지하십시오.

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 6
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10A
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

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.
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**

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 6
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10A
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

알려진 바 없음.
알려진 바 없음.
알려진 바 없음.
알려진 바 없음.
알려진 바 없음.
알려진 바 없음.
알려진 바 없음.
알려진 바 없음.
알려진 바 없음.
알려진 바 없음.
알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 혼합물
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 혼합물
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 혼합물
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 혼합물
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 혼합물
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 혼합물

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

Mix – Submix 6	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	혼합물
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	혼합물
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	혼합물

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	CAS번호	%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 아세트 니트릴	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrile	75-05-8	≥95
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 아세트 니트릴	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrile	75-05-8	≥85 – <90
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 아세트 니트릴	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrile	75-05-8	≥95
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 아세트 니트릴	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrile	75-05-8	≥90 – <95
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 아세트 니트릴 카르바마제핀	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrile 5H-DIBENZ(b,f)AZEPINE-5-CARBOXAMIDE	75-05-8 298-46-4	≥95 <10
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 아세트 니트릴 methyl[3-phenyl-3-[4-(trifluoromethyl)phenoxy]propyl]ammonium chloride 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrile methyl[3-phenyl-3-[4-(trifluoromethyl)phenoxy]propyl]ammonium chloride 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime,(E)-, (Z)-2-butenedioate (1:1)	75-05-8 56296-78-7 61718-82-9	≥95 <10 <10
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 메틸알콜	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Methanol	67-56-1	≥95
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 메틸알콜	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Methanol	67-56-1	≥95
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –		

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

메틸알콜	Submix 10C Methanol	67-56-1	≥95
------	------------------------	---------	-----

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

가. 눈에 들어갔을 때	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 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. 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 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. 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 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. 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 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. 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 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. 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 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. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 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. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 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. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
--------------	---	--

4. 응급조치 요령

나. 피부에 접촉했을 때	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	다량의 비누와 물로 씻으시오. 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. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	다량의 비누와 물로 씻으시오. 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. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.

4. 응급조치 요령

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 10C

다량의 비누와 물로 씻으시오. 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. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.

다. 흡입했을 때

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1

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. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 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. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

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. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 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. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4

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. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 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. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흠(hume)이 남아 있을

4. 응급조치 요령

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8

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. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 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. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 6

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. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 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. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10A

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. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 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.

4. 응급조치 요령

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B

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 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

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 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.

라. 먹었을 때

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기

4. 응급조치 요령

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5

쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 6

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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.

Forensic Toxicology

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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. 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의

4. 응급조치 요령

Comprehensive Mix – Submix
10A

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. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B

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. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

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. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 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.

마. 기타 의사의 주의사항

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8

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

4. 응급조치 요령

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
특별 취급	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	특정한 치료법은 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	특정한 치료법은 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	특정한 치료법은 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	특정한 치료법은 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	특정한 치료법은 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	특정한 치료법은 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	특정한 치료법은 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	특정한 치료법은 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	특정한 치료법은 없음.
응급 처치자의 보호	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(hume)이 남아

4. 응급조치 요령

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 6

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 10A

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. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 10B

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. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 10C

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. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

부적절한 소화제

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 물 분무를 하지 말 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 물 분무를 하지 말 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 물 분무를 하지 말 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 물 분무를 하지 말 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 물 분무를 하지 말 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 물 분무를 하지 말 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 물 분무를 하지 말 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 물 분무를 하지 말 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 물 분무를 하지 말 것.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 고인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 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.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 고인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 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.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 고인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 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.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 고인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 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.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 고인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 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. 본 물질은 수생 생물에 유해하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 고인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인

5. 폭발·화재시 대처방법

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. 본 물질은 수생 생물에 유해하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것. 고인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 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. 고인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 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. 고인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10A

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

연소시 발생 유해물질

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

- 이산화탄소
- 일산화탄소
- 질소 산화물
- 시안화물

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

- 이산화탄소
- 일산화탄소
- 질소 산화물
- 시안화물

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

- 이산화탄소
- 일산화탄소
- 질소 산화물
- 시안화물

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

- 이산화탄소
- 일산화탄소
- 질소 산화물
- 시안화물

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

- 이산화탄소
- 일산화탄소
- 질소 산화물
- 시안화물

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 6

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

- 이산화탄소
- 일산화탄소
- 질소 산화물

5. 폭발·화재시 대처방법

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10A

시안화물
분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

이산화탄소
일산화탄소
포름알데히드 냄새.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

이산화탄소
일산화탄소
포름알데히드 냄새.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

이산화탄소
일산화탄소
포름알데히드 냄새.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기
공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를
착용할 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기
공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를
착용할 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기
공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를
착용할 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기
공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를
착용할 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기
공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를
착용할 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 6

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기
공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를
착용할 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10A

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기
공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를
착용할 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기
공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를
착용할 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기
공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를
착용할 것.

소방관을 위한 구체적인 주의사항

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고
부근으로부터 되거리시키고 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고
부근으로부터 되거리시키고 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고
부근으로부터 되거리시키고 현장을 격리할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 6

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10A

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

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.

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

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

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

6. 누출 사고 시 대처방법

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 6

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10A

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 호흡하지 말 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B

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 호흡하지 말 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를

6. 누출 사고 시 대처방법

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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.

다. 정화 또는 제거 방법

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를

6. 누출 사고 시 대처방법

Submix 4	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 1

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 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.

7. 취급 및 저장방법

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4

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 사용하십시오. 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). 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것.

. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 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 사용하십시오.

정전기 방지대책을 취할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것.

. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 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 사용하십시오.

정전기 방지대책을 취할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것.

. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 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 사용하십시오. 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). 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 6

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것.

. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 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

7. 취급 및 저장방법

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10A

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10B

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix
10C

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 사용하십시오. 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). 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 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 사용하십시오. 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). 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 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 사용하십시오. 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). 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 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 사용하십시오. 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 : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5</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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8</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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B</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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C</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) : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</p>	<p>다음 온도 사이에서 보관할 것: 0 – 4°C (32 – 39 .2°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. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는</p>
--	--

7. 취급 및 저장방법

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 3

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. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 4

다음 온도 사이에서 보관할 것: 0 – 4°C (32 – 39 .2°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. 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. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 5

다음 온도 사이에서 보관할 것: 0 – 4°C (32 – 39 .2°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. 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. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix 8

다음 온도 사이에서 보관할 것: 0 – 4°C (32 – 39 .2°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. 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. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

Forensic Toxicology

다음 온도 사이에서 보관할 것: 0 – 4°C (32 – 39 .2°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. 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. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

다음 온도 사이에서 보관할 것: 0 – 4°C (32 – 39 .2°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. 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. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

7. 취급 및 저장방법

Comprehensive Mix – Submix 6	.2°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. 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. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	다음의 온도 이상에서 보관하지 말 것: 0 – 4°C (32 – 39.2°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 저장하십시오. 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. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	다음의 온도 이상에서 보관하지 말 것: 0 – 4°C (32 – 39.2°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 저장하십시오. 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. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	다음의 온도 이상에서 보관하지 말 것: 0 – 4°C (32 – 39.2°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 저장하십시오. 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. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

성분명	노출기준
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 아세트 니트릴	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 TWA: 20 ppm 8 시간.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 아세트 니트릴	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 TWA: 20 ppm 8 시간.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 아세트 니트릴	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 TWA: 20 ppm 8 시간.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 아세트 니트릴	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 TWA: 20 ppm 8 시간.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 아세트 니트릴	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 TWA: 20 ppm 8 시간.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 아세트 니트릴	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 TWA: 20 ppm 8 시간.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 메틸알콜	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 STEL: 250 ppm 15 분. TWA: 200 ppm 8 시간.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 메틸알콜	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 STEL: 250 ppm 15 분. TWA: 200 ppm 8 시간.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 메틸알콜	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 STEL: 250 ppm 15 분. TWA: 200 ppm 8 시간.

나. 적절한 공학적 관리

: **작업**기가 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.

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

8. 노출방지 및 개인보호구

- 호흡기 보호** : 위해요소 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** : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요하다면 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 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.
- 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** : Forensic Toxicology 액체.
Comprehensive Mix – Submix 1
- Forensic Toxicology 액체.
Comprehensive Mix – Submix 3
- Forensic Toxicology 액체.
Comprehensive Mix – Submix 4
- Forensic Toxicology 액체.
Comprehensive Mix – Submix 5
- Forensic Toxicology 액체.
Comprehensive Mix – Submix 8
- Forensic Toxicology 액체.
Comprehensive Mix – Submix 6
- Forensic Toxicology 액체.
Comprehensive Mix – Submix 10A
- Forensic Toxicology 액체.
Comprehensive Mix – Submix 10B
- Forensic Toxicology 액체.
Comprehensive Mix – Submix 10C
- 색** : Forensic Toxicology 자료 없음.
Comprehensive Mix – Submix 1
- Forensic Toxicology 자료 없음.
Comprehensive Mix – Submix 3
- Forensic Toxicology 자료 없음.
Comprehensive Mix – Submix 4
- Forensic Toxicology 자료 없음.
Comprehensive Mix – Submix 5
- Forensic Toxicology 자료 없음.
Comprehensive Mix – Submix 8
- Forensic Toxicology 자료 없음.
Comprehensive Mix – Submix 6
- Forensic Toxicology 자료 없음.
Comprehensive Mix – Submix 10A
- Forensic Toxicology 자료 없음.
Comprehensive Mix – Submix 10B
- Forensic Toxicology 자료 없음.

9. 물리화학적 특성

	Comprehensive Mix – Submix 10C	
나. 냄새	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	자료 없음.
다. 냄새 역치	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	자료 없음.
라. pH	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	자료 없음.
마. 녹는점/어는점	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-46°C (-50.8°F) -46°C (-50.8°F) -46°C (-50.8°F) -46°C (-50.8°F) -46°C (-50.8°F) -46°C (-50.8°F) -46°C (-50.8°F) -97.8°C (-144°F) -97.8°C (-144°F) -97.8°C (-144°F)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	82°C (179.6°F) 82°C (179.6°F) 82°C (179.6°F) 82°C (179.6°F) 82°C (179.6°F) 82°C (179.6°F) 82°C (179.6°F) 65°C (149°F) 65°C (149°F) 65°C (149°F)
사. 인화점	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix	폐쇄 컵: 12.8°C (55°F) 폐쇄 컵: 12.8°C (55°F) 폐쇄 컵: 12.8°C (55°F) 폐쇄 컵: 12.8°C (55°F) 폐쇄 컵: 12.8°C (55°F) 폐쇄 컵: 12.8°C (55°F) 폐쇄 컵: 12.8°C (55°F) 폐쇄 컵: 11.1°C (52°F) 폐쇄 컵: 11.1°C (52°F)

9. 물리화학적 특성

	10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix	폐쇄 컵: 11.1 °C (52°F)
발화점	10C : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	자료 없음.
	10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix	자료 없음.
	10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix	자료 없음.
	10C	
	아. 증발 속도	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3		2.33 (부틸 아세테이트 = 1)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4		2.33 (부틸 아세테이트 = 1)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5		2.33 (부틸 아세테이트 = 1)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8		2.33 (부틸 아세테이트 = 1)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6		2.33 (부틸 아세테이트 = 1)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix		2.1 (부틸 아세테이트 = 1)
10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix		2.1 (부틸 아세테이트 = 1)
10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix		2.1 (부틸 아세테이트 = 1)
10C		
자. 인화성(고체, 기체)	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix	해당 없음.
	10A Forensic Toxicology	해당 없음.

9. 물리화학적 특성

	Comprehensive Mix – Submix 10B		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	해당 없음.	
자. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	하한: 3%	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	상한: 16% 하한: 3%	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	상한: 16% 하한: 3%	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	상한: 16% 하한: 3%	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	상한: 16% 하한: 3%	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	상한: 16% 하한: 3%	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	상한: 16% 하한: 6%	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	상한: 44% 하한: 6%	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	상한: 44% 하한: 6%	
	카. 증기압	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [상온]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [상온]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [상온]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [상온]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [상온]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6		9.7 kPa (72.75 mm Hg) [상온]	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A		12.3 kPa (92.25 mm Hg) [상온]	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B		12.3 kPa (92.25 mm Hg) [상온]	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C		12.3 kPa (92.25 mm Hg) [상온]	

9. 물리화학적 특성

다. 용해도	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수, 온수 및 아세톤. 다음 물질에 가용성: 메탄올. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수, 온수 및 아세톤. 다음 물질에 가용성: 메탄올. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수, 온수 및 아세톤. 다음 물질에 가용성: 메탄올. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수, 온수, 메탄올 및 아세톤. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수, 온수 및 아세톤. 다음 물질에 가용성: 메탄올. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수, 온수, 메탄올, n-옥탄올 및 아세톤. 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수, 온수, 메탄올, n-옥탄올 및 아세톤.
파. 증기밀도	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	1.4 [공기 = 1] 1.4 [공기 = 1] 1.4 [공기 = 1] 1.4 [공기 = 1] 1.4 [공기 = 1] 1.4 [공기 = 1] 1.4 [공기 = 1] 1.1 [공기 = 1] 1.1 [공기 = 1] 1.1 [공기 = 1]
하. 비중	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology	0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.79 0.79

9. 물리화학적 특성

	Comprehensive Mix – Submix 10B	
	Forensic Toxicology	0.79
	Comprehensive Mix – Submix 10C	
거. n 옥탄올/물 분배계수	: Forensic Toxicology	-0.34
	Comprehensive Mix – Submix 1	
	Forensic Toxicology	-0.34
	Comprehensive Mix – Submix 3	
	Forensic Toxicology	-0.34
	Comprehensive Mix – Submix 4	
	Forensic Toxicology	-0.34
	Comprehensive Mix – Submix 5	
	Forensic Toxicology	-0.34
	Comprehensive Mix – Submix 8	
	Forensic Toxicology	-0.34
	Comprehensive Mix – Submix 6	
	Forensic Toxicology	-0.77
	Comprehensive Mix – Submix 10A	
	Forensic Toxicology	-0.77
	Comprehensive Mix – Submix 10B	
	Forensic Toxicology	-0.77
	Comprehensive Mix – Submix 10C	
너. 자연발화 온도	: Forensic Toxicology	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix – Submix 1	
	Forensic Toxicology	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix – Submix 3	
	Forensic Toxicology	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix – Submix 4	
	Forensic Toxicology	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix – Submix 5	
	Forensic Toxicology	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix – Submix 8	
	Forensic Toxicology	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix – Submix 6	
	Forensic Toxicology	455°C (851°F)
	Comprehensive Mix – Submix 10A	
	Forensic Toxicology	455°C (851°F)
	Comprehensive Mix – Submix 10B	
	Forensic Toxicology	455°C (851°F)
	Comprehensive Mix – Submix 10C	
더. 분해 온도	: Forensic Toxicology	120°C (248°F)
	Comprehensive Mix – Submix 1	
	Forensic Toxicology	120°C (248°F)
	Comprehensive Mix – Submix 3	
	Forensic Toxicology	120°C (248°F)
	Comprehensive Mix – Submix 4	
	Forensic Toxicology	120°C (248°F)
	Comprehensive Mix – Submix 5	
	Forensic Toxicology	120°C (248°F)
	Comprehensive Mix – Submix 8	
	Forensic Toxicology	120°C (248°F)
	Comprehensive Mix – Submix 6	
	Forensic Toxicology	자료 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 10A	

9. 물리화학적 특성

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	자료 없음.
러. 점도	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	자료 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	다이나믹 (상온): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	다이나믹 (상온): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	다이나믹 (상온): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
머. 분자량	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	해당 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	제품은 안정함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	제품은 안정함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	제품은 안정함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	제품은 안정함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	제품은 안정함.
	Forensic Toxicology	제품은 안정함.

10. 안정성 및 반응성

	Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology	제품은 안정함.
	Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology	제품은 안정함.
	Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology	제품은 안정함.
	Comprehensive Mix – Submix 10C Forensic Toxicology	제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	: Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
	Comprehensive Mix – Submix 10C Forensic Toxicology	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
나. 피해야 할 조건	: Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology	발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땜, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것.
	Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology	발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땜, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것.
	Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology	발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땜, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것.
	Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology	발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땜, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것.
	Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology	발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땜, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것.
	Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology	발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땜, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것.
	Forensic Toxicology	발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것.

10. 안정성 및 반응성

Comprehensive Mix – Submix 10A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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	<ul style="list-style-type: none"> : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 	<p>다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:</p> <p>산화 물질</p> <p>다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:</p> <p>산화 물질</p> <p>다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:</p> <p>산화 물질</p> <p>다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:</p> <p>산화 물질</p> <p>다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:</p> <p>산화 물질</p> <p>다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:</p> <p>산화 물질</p> <p>다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:</p> <p>산화 물질</p>
--------------------	--	--

라. 분해시 생성되는 유해물질	<ul style="list-style-type: none"> : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology 	<p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p> <p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p>
-------------------------	---	--

10. 안정성 및 반응성

Comprehensive Mix – Submix 10B	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
--------------------------------	--	---

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.

잠재적 급성 건강 영향 흡입했을 때

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	흡입하면 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	흡입하면 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	흡입하면 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	흡입하면 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	흡입하면 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	흡입하면 유독함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	흡입하면 유독함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	흡입하면 유독함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	흡입하면 유독함.

먹었을 때

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	삼키면 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	삼키면 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	삼키면 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	삼키면 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	삼키면 유해함.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	삼키면 유해함.

11. 독성에 관한 정보

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	삼키면 유독함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	삼키면 유독함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	삼키면 유독함.
피부에 접촉했을 때	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	피부와 접촉하면 유해함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	피부와 접촉하면 유해함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	피부와 접촉하면 유해함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	피부와 접촉하면 유해함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	피부와 접촉하면 유해함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	피부와 접촉하면 유독함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	피부와 접촉하면 유독함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	피부와 접촉하면 유독함.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	피부와 접촉하면 유독함.
눈에 들어갔을 때	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	눈에 심한 자극을 일으킴.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	눈에 심한 자극을 일으킴.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	눈에 심한 자극을 일으킴.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	눈에 심한 자극을 일으킴.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	눈에 심한 자극을 일으킴.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	눈에 심한 자극을 일으킴.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	눈에 심한 자극을 일으킴.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	눈에 심한 자극을 일으킴.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	눈에 심한 자극을 일으킴.
과다 노출 징후/증상 흡입했을 때	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	명확한 데이터는 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	명확한 데이터는 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	명확한 데이터는 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	명확한 데이터는 없음.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	명확한 데이터는 없음.
	Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

	Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 10C Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
먹었을 때	: Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 10C Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
피부에 접촉했을 때	: Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
	Comprehensive Mix – Submix 10C Forensic Toxicology	명확한 데이터는 없음.
눈에 들어갔을 때	: Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
	Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
	Forensic Toxicology	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

11. 독성에 관한 정보

Comprehensive Mix – Submix 4	통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 아세트 니트릴	LC50 흡입했을 때 증기 LD50 경구	쥐 (rat) 쥐 (rat)	17100 ppm 2460 mg/kg	4 시간 -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 아세트 니트릴	LC50 흡입했을 때 증기 LD50 경구	쥐 (rat) 쥐 (rat)	17100 ppm 2460 mg/kg	4 시간 -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 아세트 니트릴	LC50 흡입했을 때 증기 LD50 경구	쥐 (rat) 쥐 (rat)	17100 ppm 2460 mg/kg	4 시간 -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5				

11. 독성에 관한 정보

아세트 니트릴	LC50 흡입했을 때 증기 LD50 경구	쥐 (rat) 쥐 (rat)	17100 ppm 2460 mg/kg	4 시간 -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8				
아세트 니트릴	LC50 흡입했을 때 증기 LD50 경구	쥐 (rat) 쥐 (rat)	17100 ppm 2460 mg/kg	4 시간 -
카르바마제핀	LD50 경구	쥐 (rat)	1957 mg/kg	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6				
아세트 니트릴	LC50 흡입했을 때 증기 LD50 경구	쥐 (rat) 쥐 (rat)	17100 ppm 2460 mg/kg	4 시간 -
methyl[3-phenyl-3-[4-(trifluoromethyl)phenoxy]propyl]ammonium chloride	LD50 경구	쥐 (rat)	452 mg/kg	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A				
메틸알콜	LC50 흡입했을 때 증기 LC50 흡입했을 때 증기 LD50 피부 LD50 경구	쥐 (rat) 쥐 (rat) 토끼 쥐 (rat)	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 시간 4 시간 - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B				
메틸알콜	LC50 흡입했을 때 증기 LC50 흡입했을 때 증기 LD50 피부 LD50 경구	쥐 (rat) 쥐 (rat) 토끼 쥐 (rat)	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 시간 4 시간 - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C				
메틸알콜	LC50 흡입했을 때 증기 LC50 흡입했을 때 증기 LD50 피부 LD50 경구	쥐 (rat) 쥐 (rat) 토끼 쥐 (rat)	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 시간 4 시간 - -

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1					
아세트 니트릴	눈 - 일반 자극원 피부 - 약한 자극	토끼 토끼	- -	24 시간 100 microliters 500 milligrams	- -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3					
아세트 니트릴	눈 - 일반 자극원 피부 - 약한 자극	토끼 토끼	- -	24 시간 100 microliters 500 milligrams	- -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –					

11. 독성에 관한 정보

Submix 4 아세트 니트릴	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 microliters 500 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 아세트 니트릴	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 microliters 500 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 아세트 니트릴	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 microliters 500 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 아세트 니트릴	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 microliters 500 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 메틸알콜	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams 40 milligrams 24 시간 20 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-		-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-		-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 메틸알콜	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams 40 milligrams 24 시간 20 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-		-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-		-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 메틸알콜	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams 40 milligrams 24 시간 20 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-		-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-		-

과민성

자료 없음.

[CMR\(발암성,돌연변이성,생식독성\) - ISHA 제42조 공시 번호 2013-38 작업 노출 한계](#)

11. 독성에 관한 정보

자료 없음.

변이원성

결론/요약 : 자료 없음.

발암성

결론/요약 : 자료 없음.

생식독성

결론/요약 : 자료 없음.

최기형성

결론/요약 : 자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	3	해당 없음.	호흡기계 자극
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 메틸알콜	1	결정되지 않음	결정되지 않음
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 메틸알콜	1	결정되지 않음	결정되지 않음
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 메틸알콜	1	결정되지 않음	결정되지 않음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 아세트 니트릴	2	결정되지 않음	혈관계, 중추신경계, 신장 및 간
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 아세트 니트릴	2	결정되지 않음	혈관계, 중추신경계, 신장 및 간
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 아세트 니트릴	2	결정되지 않음	혈관계, 중추신경계, 신장 및 간
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 아세트 니트릴	2	결정되지 않음	혈관계, 중추신경계, 신장 및 간
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 아세트 니트릴	2	결정되지 않음	혈관계, 중추신경계, 신장 및 간
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 아세트 니트릴	2	결정되지 않음	혈관계, 중추신경계, 신장 및 간

11. 독성에 관한 정보

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

일반

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

발암성

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

변이원성

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

	Comprehensive Mix – Submix 10B	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
최기형성	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
발육 영향	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
수정능력 영향	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
		Forensic Toxicology	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

Comprehensive Mix – Submix 10B
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

그 밖의 참고사항

- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
 두통, 허약, 현기증, 숨이 참, 청색증, 빠른 심장 박동, 의식 잃음과 죽음에 이를 수도 있음.

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
 두통, 허약, 현기증, 숨이 참, 청색증, 빠른 심장 박동, 의식 잃음과 죽음에 이를 수도 있음.

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
 두통, 허약, 현기증, 숨이 참, 청색증, 빠른 심장 박동, 의식 잃음과 죽음에 이를 수도 있음.

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
 두통, 허약, 현기증, 숨이 참, 청색증, 빠른 심장 박동, 의식 잃음과 죽음에 이를 수도 있음.

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
 두통, 허약, 현기증, 숨이 참, 청색증, 빠른 심장 박동, 의식 잃음과 죽음에 이를 수도 있음.

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
 눈의 흐림 또는 복시(double vision). 눈에 접촉하면 각막손상이나 실명될 수 있음. 반복 또는 장기간 노출되면, 간 손상을 일으킬 수 있음.

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
 눈의 흐림 또는 복시(double vision). 눈에 접촉하면 각막손상이나 실명될 수 있음. 반복 또는 장기간 노출되면, 간 손상을 일으킬 수 있음.

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
 눈의 흐림 또는 복시(double vision). 눈에 접촉하면 각막손상이나 실명될 수 있음. 반복 또는 장기간 노출되면, 간 손상을 일으킬 수 있음.

독성의 수치적 척도

경로	결과
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 경구 피부 흡입 (증기)	500.6 mg/kg 1101.3 mg/kg 11.01 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 경구 피부 흡입 (증기)	572.5 mg/kg 1259.5 mg/kg 12.59 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 경구 피부 흡입 (증기)	500.8 mg/kg 1101.8 mg/kg 11.02 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 경구 피부 흡입 (증기)	533.7 mg/kg 1174.1 mg/kg 11.74 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 경구 피부 흡입 (증기)	500.6 mg/kg 1101.3 mg/kg 11.01 mg/l

11. 독성에 관한 정보

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 경구 피부 흡입 (증기)	501.3 mg/kg 1102.9 mg/kg 11.03 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 경구 피부 흡입 (증기)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 경구 피부 흡입 (증기)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 경구 피부 흡입 (증기)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 아세트 니트릴	급성 IC50 3685000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 3600000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 – Pimephales promelas	96 시간
	만성 NOEC 1000000 µg/l 신선한 물 만성 NOEC 160000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor 위험 반응성 물질 – Daphnia magna	96 시간 21 일
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 아세트 니트릴	급성 IC50 3685000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 3600000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 – Pimephales promelas	96 시간
	만성 NOEC 1000000 µg/l 신선한 물 만성 NOEC 160000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor 위험 반응성 물질 – Daphnia magna	96 시간 21 일
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 아세트 니트릴	급성 IC50 3685000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 3600000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 – Pimephales promelas	96 시간
	만성 NOEC 1000000 µg/l 신선한 물 만성 NOEC 160000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor 위험 반응성 물질 – Daphnia magna	96 시간 21 일
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –			

12. 환경에 미치는 영향

Submix 5 아세트 니트릴	급성 IC50 3685000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 3600000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 – Pimephales promelas	96 시간
	만성 NOEC 1000000 µg/l 신선한 물 만성 NOEC 160000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor 위험 반응성 물질 – Daphnia magna	96 시간 21 일
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 아세트 니트릴	급성 IC50 3685000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 3600000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 – Pimephales promelas	96 시간
	만성 NOEC 1000000 µg/l 신선한 물 만성 NOEC 160000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor 위험 반응성 물질 – Daphnia magna	96 시간 21 일
카르바마제핀	급성 EC50 49.4 mg/l 신선한 물	조류(藻類) – Chlorella pyrenoidosa	96 시간
	급성 EC50 74 mg/l 신선한 물	조류(藻類) – Desmodesmus subspicatus	3 일
	급성 EC50 7.07 mg/l 신선한 물	갑각류 – Ceriodaphnia dubia – 신생아	48 시간
	급성 EC50 13800 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 19.9 mg/l 신선한 물	물고기 – Oncorhynchus mykiss – 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 똥)	96 시간
	만성 NOEC 10 µg/l 신선한 물	조류(藻類) – Parachlorella kessleri	3 일
	만성 NOEC 1 µg/l 해수	갑각류 – Echinogammarus marinus	3 주
	만성 NOEC 0.00089 mg/l 신선한 물	물고기 – Oncorhynchus mykiss	42 일
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 아세트 니트릴	급성 IC50 3685000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 3600000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 – Pimephales promelas	96 시간
	만성 NOEC 1000000 µg/l 신선한 물 만성 NOEC 160000 µg/l 신선한 물	수생 식물 – Lemna minor 위험 반응성 물질 – Daphnia magna	96 시간 21 일
methyl[3-phenyl-3-[4-(trifluoromethyl)phenoxy]propyl]ammonium chloride	급성 IC50 44.99 µg/l 신선한 물	조류(藻類) – Pseudokirchneriella subcapitata – 지수성장기	96 시간
	급성 LC50 234 µg/l 신선한 물	갑각류 – Ceriodaphnia dubia – 신생아	48 시간
	급성 LC50 820 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna – 신생아	48 시간
	급성 LC50 164 µg/l 신선한 물	물고기 – Pimephales promelas – 애벌레	96 시간
	만성 IC10 31.34 µg/l 신선한 물	조류(藻類) – Pseudokirchneriella subcapitata – 지수성장기	96 시간
	만성 NOEC 33 µg/l 신선한 물	갑각류 – Hyalella azteca –	21 일

12. 환경에 미치는 영향

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 메틸알콜	만성 NOEC 8.7 µg/l 신선한 물	어린 위험 반응성 물질 – Daphnia magna	21 일
	만성 NOEC 5 ppb 신선한 물	물고기 – Gambusia affinis – 신생아	88 일
	급성 EC50 13 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	48 시간
	만성 NOEC 2.1 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	21 일
	급성 LC50 2500000 µg/l 해수	갑각류 – Crangon crangon – 성인	48 시간
	급성 LC50 3289 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna – 신생아	48 시간
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 메틸알콜	급성 LC50 290 mg/l 신선한 물	물고기 – Danio rerio – 알	96 시간
	만성 NOEC 9.96 mg/l 해수	조류(藻類) – Ulva pertusa	96 시간
	급성 LC50 2500000 µg/l 해수	갑각류 – Crangon crangon – 성인	48 시간
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 메틸알콜	급성 LC50 3289 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna – 신생아	48 시간
	급성 LC50 290 mg/l 신선한 물	물고기 – Danio rerio – 알	96 시간
	만성 NOEC 9.96 mg/l 해수	조류(藻類) – Ulva pertusa	96 시간
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 메틸알콜	급성 LC50 2500000 µg/l 해수	갑각류 – Crangon crangon – 성인	48 시간
	급성 LC50 3289 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 – Daphnia magna – 신생아	48 시간
	급성 LC50 290 mg/l 신선한 물	물고기 – Danio rerio – 알	96 시간
	만성 NOEC 9.96 mg/l 해수	조류(藻類) – Ulva pertusa	96 시간

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 아세트 니트릴	-	-	쉬움
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 아세트 니트릴	-	-	쉬움
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 아세트 니트릴	-	-	쉬움
Forensic Toxicology			

12. 환경에 미치는 영향

Comprehensive Mix – Submix 5 아세트 니트릴	-	-	쉬움
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 아세트 니트릴 카르바마제핀	- -	- -	쉬움 쉽지 않음
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 아세트 니트릴	-	-	쉬움

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 아세트 니트릴	-0.34 -0.34	- 3	낮음 낮음
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 아세트 니트릴	-0.34 -0.34	- 3	낮음 낮음
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 아세트 니트릴	-0.34 -0.34	- 3	낮음 낮음
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 아세트 니트릴	-0.34 -0.34	- 3	낮음 낮음
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 아세트 니트릴 카르바마제핀	-0.34 -0.34 2.45	- 3 -	낮음 낮음 낮음
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology	-0.34	-	낮음

12. 환경에 미치는 영향

Comprehensive Mix – Submix 6 아세트 니트릴	-0.34	3	낮음
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-0.77	-	낮음
메틸알콜	-0.77	<10	낮음
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-0.77	-	낮음
메틸알콜	-0.77	<10	낮음
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-0.77	-	낮음
메틸알콜	-0.77	<10	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 행귀지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA : 규제되지 않음.

추가 정보

주의: 최소 주문 수량

바. 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.

MARPOL 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

: 자료 없음.

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Submix 1

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Submix 3

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Submix 4

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Submix 5

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Submix 8

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Submix 6

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Submix 10A

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Submix 10B

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Submix 10C

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
아세트 니트릴

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3
아세트 니트릴

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4
아세트 니트릴

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5
아세트 니트릴

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8
아세트 니트릴

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6
아세트 니트릴

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A
메틸알콜

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B
메틸알콜

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C
메틸알콜

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 11의3] 유해인자별
노출농도의 허용기준

15. 법적 규제현황

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 아세토니트릴; 메틸 알코올

[별표 11의4]

작업환경측정 대상

유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 아세토니트릴; 메틸 알코올

[별표 12의2]

특수건강진단 대상

유해인자

산업안전보건기준에 관한

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)

등록대상기존화학물질 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: Acetonitrile; Cyanomethane, Methanol; Methyl alcohol

화학물질관리법 제11조(: 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 메틸 알코올

화학물질 배출량조사)

화학물질관리법 제39조(: 모든 성분이 등재되지 않음.

사고대비물질의 지정)

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

등급	품목	역치	위험등급	신호어
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 제4류인화성 액체	2. 제1 석유류수용성액체	400 L	II	화기엄금
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 제4류인화성 액체	2. 제1 석유류수용성액체	400 L	II	화기엄금
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 제4류인화성 액체	2. 제1 석유류수용성액체	400 L	II	화기엄금
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 제4류인화성 액체	2. 제1 석유류수용성액체	400 L	II	화기엄금
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 제4류인화성 액체	2. 제1 석유류수용성액체	400 L	II	화기엄금
Forensic Toxicology				

15. 법적 규제현황

Comprehensive Mix - Submix 6 제4류인화성 액체	2. 제1 석유류수용성액체	400	L	II	화기엄금
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10A 제4류인화성 액체	3. 알코올류	400	L	II	화기엄금
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10B 제4류인화성 액체	3. 알코올류	400	L	II	화기엄금
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 10C 제4류인화성 액체	3. 알코올류	400	L	II	화기엄금

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

마. 기타 국내 및 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	: 결정되지 않음.
캐나다	: 결정되지 않음.
중국	: 결정되지 않음.
유럽	: 결정되지 않음.
일본	: 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
말레이시아	: 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
한국	: 결정되지 않음.
대만	: 결정되지 않음.
태국	: 결정되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 결정되지 않음.
베트남	: 결정되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처 : 자료 없음.
나. 작성일자/개정 일자 : 29/06/2018
다. 버전 : 2
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.