

# 安全データシート

Veterinary Drugs Comprehensive Mix – Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix – Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A
品番 (化学検査キット)	: 5190-0554A
部品番号	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 5190-0572 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 5190-0574 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 5190-0575 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 5190-0576 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 5190-0577 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 5190-6166
供給者/ 製造者	: 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社 住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1 電話番号 +81-42-660-3111
緊急連絡電話番号 (受付時間)	: CHEMTREC®: +(81)-345209637
化学製品の推奨される用途	: <input type="checkbox"/> 分析化学研究所用の試薬および基準 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 1 ml Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 1 ml Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 1 ml Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 1 ml Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 1 ml Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 1 ml
発行日/改訂版の日付	: 27/04/2018
前作成日	: 27/04/2017

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

#### Veterinary Drugs

##### Comprehensive Mix - Submix 4

H225	引火性液体 - 区分2
H311	急性毒性 (皮膚) - 区分3
H319	眼刺激性 - 区分2A
H341	生殖細胞変異原性 - 区分2
H370	特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) - 区分1
H373	特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) - 区分2

#### Veterinary Drugs

##### Comprehensive Mix - Submix 6

H225	引火性液体 - 区分2
H311	急性毒性 (皮膚) - 区分3
H319	眼刺激性 - 区分2A
H341	生殖細胞変異原性 - 区分2
H370	特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) - 区分1
H373	特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) - 区分2
H400	水生環境有害性 (急性) - 区分1
H410	水生環境有害性 (長期間) - 区分1

#### Veterinary Drugs

##### Comprehensive Mix - Submix 7

発行日/改訂版の日付	: 27/04/2018	前作成日	: 27/04/2017	バージョン	: 4	1/40
------------	--------------	------	--------------	-------	-----	------

## 2. 危険有害性の要約

H225 引火性液体 – 区分2  
 H311 急性毒性 (皮膚) – 区分3  
 H319 眼刺激性 – 区分2A  
 H341 生殖細胞変異原性 – 区分2  
 H370 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) – 区分1  
 H373 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) – 区分2

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

H225 引火性液体 – 区分2  
 H311 急性毒性 (皮膚) – 区分3  
 H319 眼刺激性 – 区分2A  
 H341 生殖細胞変異原性 – 区分2  
 H370 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) – 区分1  
 H373 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) – 区分2

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

H225 引火性液体 – 区分2  
 H311 急性毒性 (皮膚) – 区分3  
 H319 眼刺激性 – 区分2A  
 H341 生殖細胞変異原性 – 区分2  
 H370 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) – 区分1  
 H373 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) – 区分2

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

H225 引火性液体 – 区分2  
 H311 急性毒性 (皮膚) – 区分3  
 H319 眼刺激性 – 区分2A  
 H341 生殖細胞変異原性 – 区分2  
 H370 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) – 区分1  
 H373 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) – 区分2

### GHS ラベル要素

#### 危険有害性の絵文字

:  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4



Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6



Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7



Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8



Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9



Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

## 2. 危険有害性の要約

### 注意喚起語

- :  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 危険
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 危険
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 危険
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 危険
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 危険
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 危険

### 危険有害性情報

- :  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4
  - H225 – 引火性の高い液体及び蒸気。
  - H311 – 皮膚に接触すると有毒。
  - H319 – 強い眼刺激。
  - H341 – 遺伝性疾患のおそれの疑い。
  - H370 – 臓器の障害。(中枢神経系 (CNS)、呼吸器系)
  - H373 – 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。(血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系)
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6
  - H225 – 引火性の高い液体及び蒸気。
  - H311 – 皮膚に接触すると有毒。
  - H319 – 強い眼刺激。
  - H341 – 遺伝性疾患のおそれの疑い。
  - H370 – 臓器の障害。(中枢神経系 (CNS)、呼吸器系)
  - H373 – 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。(血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系)
  - H410 – 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7
  - H225 – 引火性の高い液体及び蒸気。
  - H311 – 皮膚に接触すると有毒。
  - H319 – 強い眼刺激。
  - H341 – 遺伝性疾患のおそれの疑い。
  - H370 – 臓器の障害。(中枢神経系 (CNS)、呼吸器系)
  - H373 – 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。(血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系)
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8
  - H225 – 引火性の高い液体及び蒸気。
  - H311 – 皮膚に接触すると有毒。
  - H319 – 強い眼刺激。
  - H341 – 遺伝性疾患のおそれの疑い。
  - H370 – 臓器の障害。(中枢神経系 (CNS)、呼吸器系)
  - H373 – 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。(血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系)
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9
  - H225 – 引火性の高い液体及び蒸気。
  - H311 – 皮膚に接触すると有毒。
  - H319 – 強い眼刺激。
  - H341 – 遺伝性疾患のおそれの疑い。
  - H370 – 臓器の障害。(中枢神経系 (CNS)、呼吸器系)
  - H373 – 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。(血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系)
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11
  - H225 – 引火性の高い液体及び蒸気。
  - H311 – 皮膚に接触すると有毒。
  - H319 – 強い眼刺激。
  - H341 – 遺伝性疾患のおそれの疑い。
  - H370 – 臓器の障害。(中枢神経系 (CNS)、呼吸器系)
  - H373 – 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。(血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系)

### 注意書き

## 2. 危険有害性の要約

### 安全対策

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	P201 – 使用前に取扱説明書を入手すること。  P202 – 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱いわないこと。 P280 – 保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋／衣類を着用すること。  P210 – 熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。－禁煙。 P241 – 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。 P242 – 火花を発生させない工具を使用すること。 P243 – 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 P233 – 容器を密閉しておくこと。 P260 – 蒸気を吸入しないこと。 P270 – この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。 P201 – 使用前に取扱説明書を入手すること。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	P202 – 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱いわないこと。 P280 – 保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋／衣類を着用すること。  P210 – 熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。－禁煙。 P241 – 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。 P242 – 火花を発生させない工具を使用すること。 P243 – 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 P233 – 容器を密閉しておくこと。 P273 – 環境への放出を避けること。 P260 – 蒸気を吸入しないこと。 P270 – この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。 P201 – 使用前に取扱説明書を入手すること。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	P202 – 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱いわないこと。 P280 – 保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋／衣類を着用すること。  P210 – 熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。－禁煙。 P241 – 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。 P242 – 火花を発生させない工具を使用すること。 P243 – 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 P233 – 容器を密閉しておくこと。 P260 – 蒸気を吸入しないこと。 P270 – この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。 P201 – 使用前に取扱説明書を入手すること。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	P202 – 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱いわないこと。 P280 – 保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋／衣類を着用すること。  P210 – 熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。－禁煙。 P241 – 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。 P242 – 火花を発生させない工具を使用すること。 P243 – 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 P233 – 容器を密閉しておくこと。 P260 – 蒸気を吸入しないこと。 P270 – この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。

## 2. 危険有害性の要約

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	P201 – 使用前に取扱説明書を入手すること。  P202 – 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 P280 – 保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋／衣類を着用すること。  P210 – 熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。－禁煙。 P241 – 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。 P242 – 火花を発生させない工具を使用すること。 P243 – 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 P233 – 容器を密閉しておくこと。 P260 – 蒸気を吸入しないこと。 P270 – この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。 P201 – 使用前に取扱説明書を入手すること。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	P202 – 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 P280 – 保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋／衣類を着用すること。  P210 – 熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。－禁煙。 P241 – 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。 P242 – 火花を発生させない工具を使用すること。 P243 – 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 P233 – 容器を密閉しておくこと。 P260 – 蒸気を吸入しないこと。 P270 – この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
<b>応急措置</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4  P314 – 気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。  P308 + P311 – ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。 P303 + P361 + P353 – 皮膚（又は髪）に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。 P302 + P361+P364 + P352 + P312 – 皮膚に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。多量の水と石鹼で洗うこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。 P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	P391 – 漏出物を回収すること。  P314 – 気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 P308 + P311 – ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。 P303 + P361 + P353 – 皮膚（又は髪）に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。 P302 + P361+P364 + P352 + P312 – 皮膚に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。多量の水と石鹼で洗うこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。 P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	P314 – 気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。  P308 + P311 – ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

## 2. 危険有害性の要約

P303 + P361 + P353 – 皮膚(又は髪)に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。  
 P302 + P361+P364 + P352 + P312 – 皮膚に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。多量の水と石鹼で洗うこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。  
 P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。  
 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。  
 P314 – 気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

P308 + P311 – ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。  
 P303 + P361 + P353 – 皮膚(又は髪)に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。  
 P302 + P361+P364 + P352 + P312 – 皮膚に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。多量の水と石鹼で洗うこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。  
 P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。  
 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。  
 P314 – 気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

P308 + P311 – ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。  
 P303 + P361 + P353 – 皮膚(又は髪)に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。  
 P302 + P361+P364 + P352 + P312 – 皮膚に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。多量の水と石鹼で洗うこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。  
 P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。  
 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。  
 P314 – 気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

P308 + P311 – ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。  
 P303 + P361 + P353 – 皮膚(又は髪)に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。  
 P302 + P361+P364 + P352 + P312 – 皮膚に付着した場合：汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。多量の水と石鹼で洗うこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。  
 P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。  
 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。

### 保管

： Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4

P405 – 施錠して保管すること。

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6

P403 – 換気の良い場所で保管すること。  
 P235 – 涼しいところに置くこと。  
 P405 – 施錠して保管すること。

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

P403 – 換気の良い場所で保管すること。  
 P235 – 涼しいところに置くこと。  
 P405 – 施錠して保管すること。

P403 – 換気の良い場所で保管すること。  
 P235 – 涼しいところに置くこと。

## 2. 危険有害性の要約

廃棄	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	P405 – 施錠して保管すること。
		P403 – 換気の良い場所で保管すること。 P235 – 涼しいところに置くこと。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	P405 – 施錠して保管すること。
		P403 – 換気の良い場所で保管すること。 P235 – 涼しいところに置くこと。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	P405 – 施錠して保管すること。
		P403 – 換気の良い場所で保管すること。 P235 – 涼しいところに置くこと。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	P501 – 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	P501 – 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	P501 – 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	P501 – 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	P501 – 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	P501 – 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。	
他の危険有害性	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	認知済みのものは無し。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	認知済みのものは無し。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	認知済みのものは無し。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	認知済みのものは無し。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	認知済みのものは無し。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	認知済みのものは無し。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質／混合物	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	混合物
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	混合物
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	混合物
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	混合物
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	混合物
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	混合物

### CAS 番号／他の特定名

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 アセトニトリル	100	75-05-8	(2)-1508	データなし。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 アセトニトリル	100	75-05-8	(2)-1508	データなし。
Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-, (17β)-	≤0.10	10161-33-8	データなし。	データなし。
17α-エチニル-1, 3, 5(10)-エストラトリエン-3, 17β-ジオール	<0.10	57-63-6	データなし。	7-(1)-284
1, 3, 5(10)-エストラトリエン-3, 17β-ジオール (エストラジオール)	≤0.10	50-28-2	データなし。	7-(1)-279; 7-(1)-280

### 3. 組成及び成分情報

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 アセトニトリル	100	75-05-8	(2)-1508	データなし。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 アセトニトリル	100	75-05-8	(2)-1508	データなし。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 アセトニトリル	100	75-05-8	(2)-1508	データなし。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 アセトニトリル	100	75-05-8	(2)-1508	データなし。

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

### 4. 応急措置

#### 必要な応急処置の説明

##### 眼に入った場合

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11
- すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。

##### 吸入した場合

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6
- 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
- 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生



## 4. 応急措置

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。  
 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

### 皮膚に付着した場合

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4

多量の水と石鹼で洗うこと。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6

多量の水と石鹼で洗うこと。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

多量の水と石鹼で洗うこと。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。

Veterinary Drugs Comprehensive

多量の水と石鹼で洗うこと。汚染された衣服および靴を

## 4. 応急措置

Mix - Submix 8	脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	多量の水と石鹸で洗うこと。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	多量の水と石鹸で洗うこと。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
<b>飲み込んだ場合</b>	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

## 4. 応急措置

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

### 最も重要な急性および遅発性の症状/影響

#### 起こりうる急性毒性

##### 眼に入った場合

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	強い眼刺激。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	強い眼刺激。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	強い眼刺激。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	強い眼刺激。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	強い眼刺激。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	強い眼刺激。

##### 吸入した場合

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	重大な作用や危険有害性は知られていない。

##### 皮膚に付着した場合

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	皮膚に接触すると有毒。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	皮膚に接触すると有毒。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	皮膚に接触すると有毒。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	皮膚に接触すると有毒。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	皮膚に接触すると有毒。
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	皮膚に接触すると有毒。

## 4. 応急措置

- 飲み込んだ場合**
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 重大な作用や危険有害性は知られていない。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 重大な作用や危険有害性は知られていない。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 重大な作用や危険有害性は知られていない。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 重大な作用や危険有害性は知られていない。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 重大な作用や危険有害性は知られていない。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 短期暴露

- 潜在的な遅発性作用**
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 データなし。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 データなし。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 データなし。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 データなし。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 データなし。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 データなし。

### 過剰暴露の徴候/症状

- 眼に入った場合**
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 有害症状には以下の症状が含まれる:  
痛み及び刺激  
流涙  
発赤
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 有害症状には以下の症状が含まれる:  
痛み及び刺激  
流涙  
発赤
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 有害症状には以下の症状が含まれる:  
痛み及び刺激  
流涙  
発赤
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 有害症状には以下の症状が含まれる:  
痛み及び刺激  
流涙  
発赤
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 有害症状には以下の症状が含まれる:  
痛み及び刺激  
流涙  
発赤
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 有害症状には以下の症状が含まれる:  
痛み及び刺激  
流涙  
発赤

- 吸入した場合**
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 特にデータは無い。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 特にデータは無い。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 特にデータは無い。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 特にデータは無い。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 特にデータは無い。
  - : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 特にデータは無い。

## 4. 応急措置

- 皮膚に付着した場合** :
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 特にデータは無い。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 特にデータは無い。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 特にデータは無い。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 特にデータは無い。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 特にデータは無い。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 特にデータは無い。

- 飲み込んだ場合** :
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 特にデータは無い。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 特にデータは無い。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 特にデータは無い。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 特にデータは無い。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 特にデータは無い。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 特にデータは無い。

### 必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

- 医師に対する特別な注意事項** :
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

- 特定の治療法** :
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 特定の治療法はない。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 特定の治療法はない。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 特定の治療法はない。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 特定の治療法はない。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 特定の治療法はない。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 特定の治療法はない。

- 応急措置をする者の保護** :
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。
  - Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。

## 4. 応急措置

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。</p>
---	--

有害性情報を参照(セクション11)

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

#### 消火剤

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォーターズプレー、泡消火剤を使用する。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォーターズプレー、泡消火剤を使用する。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォーターズプレー、泡消火剤を使用する。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォーターズプレー、泡消火剤を使用する。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォーターズプレー、泡消火剤を使用する。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォーターズプレー、泡消火剤を使用する。

#### 不適切な消火剤

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 ウォータージェットを使用してはならない。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 ウォータージェットを使用してはならない。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 ウォータージェットを使用してはならない。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 ウォータージェットを使用してはならない。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 ウォータージェットを使用してはならない。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 ウォータージェットを使用してはならない。

### 火災時の措置に関する特有の危険有害性

- :  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 引火性の高い液体及び蒸気。流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。蒸気 / ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 引火性の高い液体及び蒸気。流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。蒸気 / ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。本製品は水生生物に対して非常に有毒であり、長期にわたり持続する影響を有する。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 引火性の高い液体及び蒸気。流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。蒸気 / ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。

## 5. 火災時の措置

	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>引火性の高い液体及び蒸気。流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。蒸気 / ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>引火性の高い液体及び蒸気。流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。蒸気 / ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>引火性の高い液体及び蒸気。流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。蒸気 / ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。</p>
<p><b>有害な熱分解生成物</b></p>	<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>分解生成物には以下の物質が含まれることがある：                  二酸化炭素                  一酸化炭素                  窒素酸化物                  シアン化物</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>分解生成物には以下の物質が含まれることがある：                  二酸化炭素                  一酸化炭素                  窒素酸化物                  シアン化物</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>分解生成物には以下の物質が含まれることがある：                  二酸化炭素                  一酸化炭素                  窒素酸化物                  シアン化物</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>分解生成物には以下の物質が含まれることがある：                  二酸化炭素                  一酸化炭素                  窒素酸化物                  シアン化物</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>分解生成物には以下の物質が含まれることがある：                  二酸化炭素                  一酸化炭素                  窒素酸化物                  シアン化物</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>分解生成物には以下の物質が含まれることがある：                  二酸化炭素                  一酸化炭素                  窒素酸化物                  シアン化物</p>
<p><b>消防士用の特別な防具と予防措置</b></p>	<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または</p>

## 5. 火災時の措置

		適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォーターズプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8		火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォーターズプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9		火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォーターズプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォーターズプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
<b>消火を行う者の保護</b>		
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

<b>緊急時要員以外の人員用</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。蒸気やミストを呼吸しない。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。蒸気やミストを呼吸しない。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。蒸気やミストを呼吸しない。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
	: Veterinary Drugs Comprehensive	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受



## 6. 漏出時の措置

Mix - Submix 8	<p>けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用を着用していない作業員の入室を禁ずる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。蒸気やミストを呼吸しない。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用を着用していない作業員の入室を禁ずる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。蒸気やミストを呼吸しない。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用を着用していない作業員の入室を禁ずる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。蒸気やミストを呼吸しない。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p>
<b>緊急時の責任者</b>	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
<b>環境に対する注意事項</b>	<p>漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	<p>漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。漏出物を回収すること。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	<p>漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	<p>漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	<p>漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	<p>漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する</p>

## 6. 漏出時の措置

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	行政当局に報告する。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
<b>封じ込め及び浄化の方法及び機材:</b>	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 安全に取扱うための注意事項

#### 保護措置

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。暴露を避けること—使用前に取扱説明書入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置(換気設備、照明用具、物質取扱い用具)を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。暴露を避けること—使用前に取扱説明書入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを

## 7. 取扱い及び保管上の注意

Veterinary Drugs Comprehensive  
Mix - Submix 7

Veterinary Drugs Comprehensive  
Mix - Submix 8

Veterinary Drugs Comprehensive  
Mix - Submix 9

Veterinary Drugs Comprehensive  
Mix - Submix 11

呼吸しない。摂取してはならない。環境への放出を避けること。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置（換気設備、照明用具、物質取扱い用具）を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

適切な個人保護具を使用すること（セクション8を参照）。暴露を避けること—使用前に取扱説明書入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置（換気設備、照明用具、物質取扱い用具）を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

適切な個人保護具を使用すること（セクション8を参照）。暴露を避けること—使用前に取扱説明書入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置（換気設備、照明用具、物質取扱い用具）を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

適切な個人保護具を使用すること（セクション8を参照）。暴露を避けること—使用前に取扱説明書入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置（換気設備、照明用具、物質取扱い用具）を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 一般的な職業衛生に関する助言

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

すること。静電気防止対策を講じる。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

### 安全に保管するための注意事項

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

以下の温度範囲で保管する：0 から 4°C (32 から 39.2°F)。現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質（セクション10を参照）および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

以下の温度範囲で保管する：0 から 4°C (32 から 39.2°F)。現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質（セクション10を参照）および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

以下の温度範囲で保管する：0 から 4°C (32 から 39.2°F)。現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質（セクション10を参照）および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

以下の温度範囲で保管する：0 から 4°C (32 から 39.2°F)。現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質（セクション10を参照）および飲食物から離して保管する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

Veterinary Drugs Comprehensive  
Mix - Submix 9

施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

Veterinary Drugs Comprehensive  
Mix - Submix 11

以下の温度範囲で保管する：0 から 4°C (32 から 39.2°F)。現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質（セクション10を参照）および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

以下の温度範囲で保管する：0 から 4°C (32 から 39.2°F)。現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質（セクション10を参照）および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度

### 曝露限界

確認済み曝露限界値はない。

### 適切な技術的管理

- ☑ ザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への曝露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。

### 環境曝露管理

- 換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げるために煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

### 個人の保護措置

#### 衛生対策

- 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙、およびトイレの使用前、さらに作業時間の最後に、両手、両腕の肘から手首までの部分、また顔を十分に洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを確認する。

#### 保護眼鏡/保護面

- リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への曝露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない：耐化学物質飛沫よけゴーグル。

### 皮膚の保護

#### 手の保護具

- Agilent 機器を使用して 目的に沿って使用すれば、製品の使用によって化学物質と直接接触することはありません。ただし、誤ってしぶきがかかる場合に備えて、品質の良い次のものを着用してください：

Submixes 1, 3A, 5:

手袋の素材: クロロプレンゴム

手袋の厚さ: ≥ 0.5 mm

破過時間: > 30 分

Submix 2, 3B, 4, 6-11:

手袋の素材: プチルゴム

## 8. ばく露防止及び保護措置

手袋の厚さ:  $\geq 0.2$  mm

破過時間:  $> 30$  分

一般的な使い捨ての実験用ニトリル製手袋は推奨されませんが、使用する場合には、混合物に触れたら速やかに外してください。

一般的な実験用ニトリル製手袋は、生成物と接触すると極めて短時間で破過してしまいます。

破過するまで10分かかりません。

- 身体保護具** : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。
- その他の皮膚保護具** : この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。
- 呼吸用保護具** : (Agilent 機器を使用して) 目的に沿って使用すれば、通常の実験室の条件下で標準の手順によって製品を使用することにより重大な気中浮遊暴露を受けることはありません。したがって、呼吸保護は必要ありません。緊急事態が生じて呼吸器が必要になった場合は、CEN (EU) または NIOSH (米国) などの該当する政府規格に基づいて試験および承認された、フルフェースの送気マスクと部材を使用してください。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

- 物理的状态** : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 液体。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 液体。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 液体。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 液体。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 液体。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 液体。

- 色** : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 データなし。

- 臭い** : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 データなし。

- 臭いのしきい** : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 データなし。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 データなし。

- pH** :

## 9. 物理的及び化学的性質

	Veterinary Drugs Comprehensive	データなし。
	Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs Comprehensive	データなし。
	Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs Comprehensive	データなし。
	Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs Comprehensive	データなし。
	Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs Comprehensive	データなし。
	Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs Comprehensive	データなし。
	Mix - Submix 11	
<b>融点</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive -46°C (-50.8°F)
		Mix - Submix 4
		Veterinary Drugs Comprehensive -46°C (-50.8°F)
		Mix - Submix 6
		Veterinary Drugs Comprehensive -46°C (-50.8°F)
		Mix - Submix 7
		Veterinary Drugs Comprehensive -46°C (-50.8°F)
		Mix - Submix 8
		Veterinary Drugs Comprehensive -46°C (-50.8°F)
		Mix - Submix 9
		Veterinary Drugs Comprehensive -46°C (-50.8°F)
		Mix - Submix 11
<b>沸点</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive 82°C (179.6°F)
		Mix - Submix 4
		Veterinary Drugs Comprehensive 82°C (179.6°F)
		Mix - Submix 6
		Veterinary Drugs Comprehensive 82°C (179.6°F)
		Mix - Submix 7
		Veterinary Drugs Comprehensive 82°C (179.6°F)
		Mix - Submix 8
		Veterinary Drugs Comprehensive 82°C (179.6°F)
		Mix - Submix 9
		Veterinary Drugs Comprehensive 82°C (179.6°F)
		Mix - Submix 11
<b>引火点</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive 密閉式: 12.8°C (55°F)
		Mix - Submix 4
		Veterinary Drugs Comprehensive 密閉式: 12.8°C (55°F)
		Mix - Submix 6
		Veterinary Drugs Comprehensive 密閉式: 12.8°C (55°F)
		Mix - Submix 7
		Veterinary Drugs Comprehensive 密閉式: 12.8°C (55°F)
		Mix - Submix 8
		Veterinary Drugs Comprehensive 密閉式: 12.8°C (55°F)
		Mix - Submix 9
		Veterinary Drugs Comprehensive 密閉式: 12.8°C (55°F)
		Mix - Submix 11
<b>燃焼点</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive データなし。
		Mix - Submix 4
		Veterinary Drugs Comprehensive データなし。
		Mix - Submix 6
		Veterinary Drugs Comprehensive データなし。
		Mix - Submix 7
		Veterinary Drugs Comprehensive データなし。
		Mix - Submix 8
		Veterinary Drugs Comprehensive データなし。
		Mix - Submix 9
		Veterinary Drugs Comprehensive データなし。
		Mix - Submix 11
<b>蒸発速度</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive 2.33 (酢酸ブチル = 1)
		Mix - Submix 4
		Veterinary Drugs Comprehensive 2.33 (酢酸ブチル = 1)
		Mix - Submix 6
		Veterinary Drugs Comprehensive 2.33 (酢酸ブチル = 1)
		Mix - Submix 7
		Veterinary Drugs Comprehensive 2.33 (酢酸ブチル = 1)
		Mix - Submix 8
		Veterinary Drugs Comprehensive 2.33 (酢酸ブチル = 1)
		Mix - Submix 9
		Veterinary Drugs Comprehensive 2.33 (酢酸ブチル = 1)
		Mix - Submix 11

## 9. 物理的及び化学的性質

	Mix - Submix 11	
<b>燃焼性(固体, 気体)</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive	該当せず。
	Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs Comprehensive	該当せず。
	Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs Comprehensive	該当せず。
	Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs Comprehensive	該当せず。
	Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs Comprehensive	該当せず。
	Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs Comprehensive	該当せず。
	Mix - Submix 11	
<b>爆発(燃焼)限界の上限および下限</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive	下限: 3%
	Mix - Submix 4	
		上限: 16%
	Veterinary Drugs Comprehensive	下限: 3%
	Mix - Submix 6	
		上限: 16%
	Veterinary Drugs Comprehensive	下限: 3%
	Mix - Submix 7	
		上限: 16%
	Veterinary Drugs Comprehensive	下限: 3%
	Mix - Submix 8	
		上限: 16%
	Veterinary Drugs Comprehensive	下限: 3%
	Mix - Submix 9	
		上限: 16%
	Veterinary Drugs Comprehensive	下限: 3%
	Mix - Submix 11	
		上限: 16%
<b>蒸気圧</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [室温]
	Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs Comprehensive	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [室温]
	Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs Comprehensive	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [室温]
	Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs Comprehensive	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [室温]
	Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs Comprehensive	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [室温]
	Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs Comprehensive	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [室温]
	Mix - Submix 11	
<b>蒸気密度</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive	1.4 [空気 = 1]
	Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs Comprehensive	1.4 [空気 = 1]
	Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs Comprehensive	1.4 [空気 = 1]
	Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs Comprehensive	1.4 [空気 = 1]
	Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs Comprehensive	1.4 [空気 = 1]
	Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs Comprehensive	1.4 [空気 = 1]
	Mix - Submix 11	
<b>比重</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive	0.8
	Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs Comprehensive	0.8
	Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs Comprehensive	0.8
	Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs Comprehensive	0.8
	Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs Comprehensive	0.8
	Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs Comprehensive	0.8
	Mix - Submix 11	



## 9. 物理的及び化学的性質

<b>溶解度</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。	
	<b>n-オクタノール／水分配係数</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	データなし。
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	データなし。	
<b>分解温度</b>		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	データなし。
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	データなし。	
	<b>自然発火温度</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	524°C (975.2°F)
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	524°C (975.2°F)
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	524°C (975.2°F)
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	524°C (975.2°F)
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	524°C (975.2°F)
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	524°C (975.2°F)	
<b>粘度</b>		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	データなし。
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	データなし。
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	データなし。	

## 10. 安定性及び反応性

<b>反応性</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する

## 10. 安定性及び反応性

Mix - Submix 9  
 Veterinary Drugs Comprehensive  
 Mix - Submix 11

利用可能な具体的試験データはない。  
 この製品またはその成分に関しては、反応性に関する  
 利用可能な具体的試験データはない。

### 化学的安定性

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

製品は安定である。  
 製品は安定である。  
 製品は安定である。  
 製品は安定である。  
 製品は安定である。  
 製品は安定である。

### 危険有害反応可能性

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起  
 こらない。  
 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起  
 こらない。  
 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起  
 こらない。  
 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起  
 こらない。  
 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起  
 こらない。  
 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起  
 こらない。

### 避けるべき条件

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

いかなる発火源（火花あるいは炎）にも近づけてはならない。  
 加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、  
 研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近  
 づけてはならない。低所及び閉所に蒸気が貯留  
 しないようにする。  
 いかなる発火源（火花あるいは炎）にも近づけてはならない。  
 加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、  
 研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近  
 づけてはならない。低所及び閉所に蒸気が貯留  
 しないようにする。  
 いかなる発火源（火花あるいは炎）にも近づけてはならない。  
 加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、  
 研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近  
 づけてはならない。低所及び閉所に蒸気が貯留  
 しないようにする。  
 いかなる発火源（火花あるいは炎）にも近づけてはならない。  
 加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、  
 研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近  
 づけてはならない。低所及び閉所に蒸気が貯留  
 しないようにする。  
 いかなる発火源（火花あるいは炎）にも近づけてはならない。  
 加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、  
 研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近  
 づけてはならない。低所及び閉所に蒸気が貯留  
 しないようにする。

### 混触危険物質

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

次の物質と反応性あるいは危険配合性：  
 酸化性物質  
 次の物質と反応性あるいは危険配合性：  
 酸化性物質  
 次の物質と反応性あるいは危険配合性：  
 酸化性物質

## 10. 安定性及び反応性

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 次の物質と反応性あるいは危険配合性：  
酸化性物質

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 次の物質と反応性あるいは危険配合性：  
酸化性物質

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 次の物質と反応性あるいは危険配合性：  
酸化性物質

**危険有害な分解生成物** : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。  
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。  
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。  
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。  
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。  
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

## 11. 有害性情報

### 毒物学的作用に関する情報

#### 急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> アセトニトリル	LC50 吸入した場合 蒸気 LD50 経口	ラット ラット	17100 ppm 2460 mg/kg	4 時間 -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> アセトニトリル  17 $\alpha$ -エチニル-1, 3, 5(10)- エストラトリエン-3, 17 $\beta$ - ジオール  1, 3, 5(10)-エストラトリエン-3, 17 $\beta$ -ジオール ( エストラジオール )	LC50 吸入した場合 蒸気 LD50 経口 LD50 経口	ラット ラット ラット	17100 ppm 2460 mg/kg 960 mg/kg	4 時間 - -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> アセトニトリル	LC50 吸入した場合 蒸気 LD50 経口	ラット ラット	17100 ppm 2460 mg/kg	4 時間 -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> アセトニトリル	LC50 吸入した場合 蒸気 LD50 経口	ラット ラット	17100 ppm 2460 mg/kg	4 時間 -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> アセトニトリル	LC50 吸入した場合 蒸気 LD50 経口	ラット ラット	17100 ppm 2460 mg/kg	4 時間 -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> アセトニトリル	LC50 吸入した場合 蒸気 LD50 経口	ラット ラット	17100 ppm 2460 mg/kg	4 時間 -

#### 刺激性/腐食性

# 11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> アセトニトリル	眼 - 中刺激剤 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 100 microliters 500 milligrams	- -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> アセトニトリル	眼 - 中刺激剤 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 100 microliters 500 milligrams	- -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> アセトニトリル	眼 - 中刺激剤 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 100 microliters 500 milligrams	- -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> アセトニトリル	眼 - 中刺激剤 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 100 microliters 500 milligrams	- -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> アセトニトリル	眼 - 中刺激剤 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 100 microliters 500 milligrams	- -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> アセトニトリル	眼 - 中刺激剤 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 100 microliters 500 milligrams	- -

## 感作

データなし。

## 変異原性

結論/要約 : データなし。

## 発がん性

結論/要約 : データなし。

## 生殖毒性

結論/要約 : データなし。

## 催奇形性

結論/要約 : データなし。

## 特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> アセトニトリル	区分1	未確定	中枢神経系 (CNS) および呼吸器系
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> アセトニトリル	区分1	未確定	中枢神経系 (CNS) および呼吸器系
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> アセトニトリル	区分1	未確定	中枢神経系 (CNS) および呼吸器系

## 11. 有害性情報

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 アセトニトリル	区分1	未確定	中枢神経系 (CNS) および 呼吸器系
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 アセトニトリル	区分1	未確定	中枢神経系 (CNS) および 呼吸器系
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 アセトニトリル	区分1	未確定	中枢神経系 (CNS) および 呼吸器系

### 特定標的臓器 / 全身毒性 (反復暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 アセトニトリル	区分2	未確定	血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓 および 呼吸器系
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 アセトニトリル	区分2	未確定	血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓 および 呼吸器系
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 アセトニトリル	区分2	未確定	血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓 および 呼吸器系
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 アセトニトリル	区分2	未確定	血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓 および 呼吸器系
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 アセトニトリル	区分2	未確定	血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓 および 呼吸器系
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 アセトニトリル	区分2	未確定	血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓 および 呼吸器系

### 呼吸に対する危険有害性

データなし。

**可能性のある暴露経路についての情報** : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。

### 起こりうる急性毒性

#### 眼に入った場合

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 強い眼刺激。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 強い眼刺激。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 強い眼刺激。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 強い眼刺激。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 強い眼刺激。

## 11. 有害性情報

	Mix - Submix 9		
	Veterinary Drugs Comprehensive	強い眼刺激。	
	Mix - Submix 11		
<b>吸入した場合</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 4	
		Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 6	
		Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 7	
		Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 8	
		Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 9	
		Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 11	
<b>皮膚に付着した場合</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive	皮膚に接触すると有毒。
		Mix - Submix 4	
		Veterinary Drugs Comprehensive	皮膚に接触すると有毒。
		Mix - Submix 6	
		Veterinary Drugs Comprehensive	皮膚に接触すると有毒。
		Mix - Submix 7	
		Veterinary Drugs Comprehensive	皮膚に接触すると有毒。
		Mix - Submix 8	
		Veterinary Drugs Comprehensive	皮膚に接触すると有毒。
		Mix - Submix 9	
		Veterinary Drugs Comprehensive	皮膚に接触すると有毒。
		Mix - Submix 11	
<b>飲み込んだ場合</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 4	
		Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 6	
		Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 7	
		Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 8	
		Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 9	
		Veterinary Drugs Comprehensive	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Mix - Submix 11	

### 物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

<b>眼に入った場合</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive	有害症状には以下の症状が含まれる：
		Mix - Submix 4	痛み及び刺激 流涙 発赤
		Veterinary Drugs Comprehensive	有害症状には以下の症状が含まれる：
		Mix - Submix 6	痛み及び刺激 流涙 発赤
		Veterinary Drugs Comprehensive	有害症状には以下の症状が含まれる：
		Mix - Submix 7	痛み及び刺激 流涙 発赤
		Veterinary Drugs Comprehensive	有害症状には以下の症状が含まれる：
		Mix - Submix 8	痛み及び刺激 流涙 発赤
		Veterinary Drugs Comprehensive	有害症状には以下の症状が含まれる：
		Mix - Submix 9	痛み及び刺激 流涙 発赤
		Veterinary Drugs Comprehensive	有害症状には以下の症状が含まれる：
		Mix - Submix 11	痛み及び刺激 流涙 発赤

## 11. 有害性情報

吸入した場合	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	特にデータは無い。	
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	特にデータは無い。	
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	特にデータは無い。	
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	特にデータは無い。	
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	特にデータは無い。	
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	特にデータは無い。	
	皮膚に付着した場合	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	特にデータは無い。
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	特にデータは無い。
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	特にデータは無い。
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	特にデータは無い。
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	特にデータは無い。
:		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	特にデータは無い。	
飲み込んだ場合		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	特にデータは無い。
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	特にデータは無い。
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	特にデータは無い。
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	特にデータは無い。
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	特にデータは無い。
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	特にデータは無い。	

### 遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

#### 短期暴露

潜在的な即時性作用 : データなし。

潜在的な遅発性作用 : データなし。

#### 長期暴露

潜在的な即時性作用 : データなし。

潜在的な遅発性作用 : データなし。

#### 健康への慢性効果の可能性

##### 概要

:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。
:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。
:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。
:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。
:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。
:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。

##### 発がん性

:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	重大な作用や危険有害性は知られていない。

# 11. 有害性情報

- 変異原性** : Mix - Submix 11  
 : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 遺伝性疾患のおそれの疑い。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 遺伝性疾患のおそれの疑い。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 遺伝性疾患のおそれの疑い。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 遺伝性疾患のおそれの疑い。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 遺伝性疾患のおそれの疑い。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 遺伝性疾患のおそれの疑い。
  
- 催奇形性** : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 重大な作用や危険有害性は知られていない。
  
- 発育への影響** : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 重大な作用や危険有害性は知られていない。
  
- 生殖能力に対する影響** : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 毒性の数値化

### 急性毒性の推定

経路	急性毒性推定値(ATE値)
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> 経口 経皮	2460.6 mg/kg 300.1 mg/kg
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> 経口 経皮	2466.9 mg/kg 300.8 mg/kg
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> 経口 経皮	2462.2 mg/kg 300.3 mg/kg
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> 経口 経皮	2463.8 mg/kg 300.5 mg/kg



## 11. 有害性情報

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 経口 経皮	2460.6 mg/kg 300.1 mg/kg
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 経口 経皮	2460.3 mg/kg 300 mg/kg

## 12. 環境影響情報

### 毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> アセトニトリル	急性 IC50 3685000 µg/l 真水 急性 LC50 3600000 µg/l 真水 急性 LC50 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 160000 µg/l 真水	水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Pimephales promelas 水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna	96 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> アセトニトリル	急性 IC50 3685000 µg/l 真水 急性 LC50 3600000 µg/l 真水 急性 LC50 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 160000 µg/l 真水 慢性 NOEC 10 ng/L 真水	水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Pimephales promelas 水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Danio rerio	96 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日 60 日
Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-, (17β)- 17α-エチニル-1, 3, 5(10)- エストラトリエン-3, 17β- ジオール	急性 EC50 0.84 mg/l 真水	藻類 - Scenedesmus subspicatus	72 時間
1, 3, 5(10)-エストラトリエン-3, 17β-ジオール ( エストラジオール )	急性 LC50 1.1 mg/l 海水 急性 LC50 1 µl/L 真水 慢性 EC10 0.054 mg/l 真水 慢性 NOEC 100 µg/l 海水 慢性 NOEC 10 µg/l 真水 慢性 NOEC 0.04 ng/L 真水 急性 EC50 2.04 mg/l 真水	甲殻類 - Acartia tonsa - 成体 魚類 - Oryzias latipes 藻類 - Scenedesmus subspicatus 甲殻類 - Tisbe battagliai - ノープリウス ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Rutilus rutilus - 胚 ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間 96 時間 72 時間 21 日 21 日 720 日 48 時間
急性 LC50 1.69 mg/l 海水 急性 LC50 2 ng/L 真水 慢性 NOEC 6 µg/l 真水 慢性 NOEC 270 µg/l 真水 慢性 NOEC 0.42 ng/L 真水	甲殻類 - Americamysis bahia - 幼虫 魚類 - Oryzias latipes - 性的に成熟した 甲殻類 - Eurytemora affinis - ノープリウス ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Oncorhynchus mykiss - 性的に成熟した	48 時間 96 時間 21 日 21 日 50 日	
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> アセトニトリル	急性 IC50 3685000 µg/l 真水 急性 LC50 3600000 µg/l 真水 急性 LC50 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 160000 µg/l 真水	水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Pimephales promelas 水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna	96 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> アセトニトリル	急性 IC50 3685000 µg/l 真水 急性 LC50 3600000 µg/l 真水	水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna	96 時間 48 時間

## 12. 環境影響情報

<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> アセトニトリル</p>	<p>急性 LC50 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 160000 µg/l 真水</p>	<p>魚類 – Pimephales promelas 水生植物 – Lemna minor ミジンコ類 – Daphnia magna</p>	<p>96 時間 96 時間 21 日</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> アセトニトリル</p>	<p>急性 IC50 3685000 µg/l 真水 急性 LC50 3600000 µg/l 真水 急性 LC50 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 160000 µg/l 真水</p>	<p>水生植物 – Lemna minor ミジンコ類 – Daphnia magna 魚類 – Pimephales promelas 水生植物 – Lemna minor ミジンコ類 – Daphnia magna</p>	<p>96 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> アセトニトリル</p>	<p>急性 IC50 3685000 µg/l 真水 急性 LC50 3600000 µg/l 真水 急性 LC50 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 160000 µg/l 真水</p>	<p>水生植物 – Lemna minor ミジンコ類 – Daphnia magna 魚類 – Pimephales promelas 水生植物 – Lemna minor ミジンコ類 – Daphnia magna</p>	<p>96 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日</p>

### 残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	接種物
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> 1, 3, 5(10)-エストロトリエン-3, 17β-ジオール ( エストラジオール )</p>	<p>OECD 301B Ready Biodegradability – CO<sub>2</sub> Evolution Test</p>	<p>≥68 % – 30 日</p>	<p>–</p>	<p>–</p>

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> アセトニトリル</p>	<p>–</p>	<p>–</p>	<p>容易</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> アセトニトリル</p>	<p>–</p>	<p>–</p>	<p>容易</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> アセトニトリル</p>	<p>–</p>	<p>–</p>	<p>容易</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> アセトニトリル</p>	<p>–</p>	<p>–</p>	<p>容易</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> アセトニトリル</p>	<p>–</p>	<p>–</p>	<p>容易</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> アセトニトリル</p>	<p>–</p>	<p>–</p>	<p>容易</p>

### 生体蓄積性

## 12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> アセトニトリル	-0.34	3	低
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> アセトニトリル	-0.34	3	低
17α-エチニル-1, 3, 5(10)- エストラトリエン-3, 17β- ジオール	3.67	-	低
1, 3, 5(10)-エストラトリエン-3, 17β-ジオール ( エストラジオール )	4.01	-	高
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> アセトニトリル	-0.34	3	低
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> アセトニトリル	-0.34	3	低
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> アセトニトリル	-0.34	3	低
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> アセトニトリル	-0.34	3	低

### 土壤中の移動性

土壌/水分配係数(K<sub>oc</sub>) : データなし。  
 移動性 : データなし。

### オゾン層への有害性

: 該当せず。

### その他の悪影響

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 13. 廃棄上の注意

**廃棄方法** : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要があります。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

## 14. 輸送上の注意

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

### 追加情報

備考: デミニミスの免除

**使用者のための特別な予防措置** : 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

## 14. 輸送上の注意

MARPOL条約の附属書IIおよび IBCコードによるばら積み運搬 : データなし。

## 15. 適用法令

### 消防法

カテゴリ	物質名/種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 第四類	第一石油類(水溶性)	II	火気厳禁	400 L
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 第四類	第一石油類(水溶性)	II	火気厳禁	400 L
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 第四類	第一石油類(水溶性)	II	火気厳禁	400 L
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 第四類	第一石油類(水溶性)	II	火気厳禁	400 L
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 第四類	第一石油類(水溶性)	II	火気厳禁	400 L
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 第四類	第一石油類(水溶性)	II	火気厳禁	400 L

消防法 - 妨害物質 : 非該当

指定可燃物 : データなし。

指定数量 : データなし。

### 海事安全

#### 危険物の海上運送規制に関する通達

成分名	リスト名	状況	政令番号
✓ Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 アセトニトリル	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
ベシック グリーン-4	日本 - 海事安全 - 付録 no.8 (有害性物質)	該当	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 アセトニトリル	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 アセトニトリル	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-

## 15. 適用法令

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 アセトニトリル	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
o-(2, 6-ジクロロアニリノ)フェニル酢酸ナトリウム	日本 - 海事安全 - 付録 no.8 (有害性物質)	該当	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 アセトニトリル	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
chlorpromazine hydrochloride	日本 - 海事安全 - 付録 no.8 (有害性物質)	該当	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 アセトニトリル	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-

## 容器等級

記載された成分なし。

## 労働安全衛生法

## 特定化学物質の用途

記載された成分なし。

## ラベルに関する規定

成分名	状況	政令番号
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 アセトニトリル	該当	15
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 アセトニトリル	該当	15
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 アセトニトリル	該当	15
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 アセトニトリル	該当	15
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 アセトニトリル	該当	15
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 アセトニトリル	該当	15

## 名称等を通知すべき危険物及び有害物

成分名	状況	政令番号
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrile	該当	15
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrile	該当	15
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrile	該当	15
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrile	該当	15
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrile	該当	15
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrile	該当	15

## 発がん性物質

記載された成分なし。

## 変異原性物質

記載された成分なし。

## 15. 適用法令

腐食性液体 : 非該当  
 労働安全衛生法: 別表第一 : 引火性液体

鉛中毒予防規則 : 非該当  
 四アルキル鉛中毒予防 : 非該当

製造の許可を受けるべき有害物 : 非該当

製造等が禁止される有害物等 : 非該当

危険物 : 引火性

有機溶剤中毒予防規則 : データなし。

### 化審法

成分名	状況	政令番号
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 アセトニトリル	優先評価化学物質	38
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 アセトニトリル	優先評価化学物質	38
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 アセトニトリル	優先評価化学物質	38
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 アセトニトリル	優先評価化学物質	38
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 アセトニトリル	優先評価化学物質	38
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 アセトニトリル	優先評価化学物質	38

### 毒物及び劇物取締法

成分名	%	状況	政令番号
✓ Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 有機シアン化合物	100	劇物	32
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 有機シアン化合物	100	劇物	32
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 有機シアン化合物	100	劇物	32
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 有機シアン化合物	100	劇物	32
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 有機シアン化合物	100	劇物	32
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 有機シアン化合物	100	劇物	32

### 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

## 15. 適用法令

成分名	%	状況	政令番号
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 アセトニトリル	100	第一種	13
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 アセトニトリル	100	第一種	13
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 アセトニトリル	100	第一種	13
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 アセトニトリル	100	第一種	13
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 アセトニトリル	100	第一種	13
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 アセトニトリル	100	第一種	13

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 非該当  
 海洋汚染および海洋災害防止法 : データなし。

道路法 : 該当せず。  
 特別管理産業廃棄物リスト : 該当

### 国際規格

[化学兵器禁止条約リストスケジュールI、II、IIIの化学物質](#)

非該当。

[モントリオール議定書\(付属文書A、B、C、E\)](#)

非該当。

[残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約](#)

非該当。

[事前通報承認制度\(PIC\)に関するロッテルダム条約](#)

非該当。

[POPおよび重金属に関するUNECEオルフス\(Aarhus\)議定書](#)

非該当。

### インベントリリスト

オーストラリア : 未確定。  
 カナダ : 未確定。  
 中国 : 未確定。  
 ヨーロッパ : 未確定。  
 日本 : 日本インベントリー(ENCS)(既存及び新規化学物質): 未確定。  
 日本インベントリー(ISHL): 未確定。  
 マレーシア : 未確定。  
 ニューージーランド : 未確定。  
 フィリピン : 未確定。  
 大韓民国 : 未確定。  
 台湾 : 未確定。  
 タイ :  未確定。  
 トルコ : 未確定。  
 米国 : 未確定。  
 ベトナム :  未確定。

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付 : 27/04/2018  
 前作成日 : 27/04/2017  
 バージョン : 4

### 分類を行うために使用する手順

分類	正当化
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b>                      引火性液体 - 区分2                      急性毒性 (皮膚) - 区分3                      眼刺激性 - 区分2A                      生殖細胞変異原性 - 区分2                      特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) - 区分1                      特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) - 区分2</p>	<p>試験データに基づく                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b>                      引火性液体 - 区分2                      急性毒性 (皮膚) - 区分3                      眼刺激性 - 区分2A                      生殖細胞変異原性 - 区分2                      特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) - 区分1                      特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) - 区分2                      水生環境有害性 (急性) - 区分1                      水生環境有害性 (長期間) - 区分1</p>	<p>試験データに基づく                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b>                      引火性液体 - 区分2                      急性毒性 (皮膚) - 区分3                      眼刺激性 - 区分2A                      生殖細胞変異原性 - 区分2                      特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) - 区分1                      特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) - 区分2</p>	<p>試験データに基づく                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b>                      引火性液体 - 区分2                      急性毒性 (皮膚) - 区分3                      眼刺激性 - 区分2A                      生殖細胞変異原性 - 区分2                      特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) - 区分1                      特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) - 区分2</p>	<p>試験データに基づく                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b>                      引火性液体 - 区分2                      急性毒性 (皮膚) - 区分3                      眼刺激性 - 区分2A                      生殖細胞変異原性 - 区分2                      特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) - 区分1                      特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) - 区分2</p>	<p>試験データに基づく                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法</p>
<p><b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b>                      引火性液体 - 区分2                      急性毒性 (皮膚) - 区分3                      眼刺激性 - 区分2A                      生殖細胞変異原性 - 区分2                      特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)、呼吸器系) - 区分1                      特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓、肝臓、呼吸器系) - 区分2</p>	<p>試験データに基づく                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法                      算出方法</p>

参照 : データなし。

前バージョンから変更された情報を指摘する。

### 注意事項

使用者への注意: このデータシートは作成時における最新情報に基づいて作成されています。しかしながら記載されている内容は情報提供であり、その正確性あるいは完全性に関していかなる保証をなすものではありません。