

## OneSeq Phased Exome Target Enrichment Box 1, 96 reactions

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: OneSeq Phased Exome Target Enrichment Box 1, 96 reactions
品番 (化学検査キット)	: 5190-9555
部品番号	: OneSeq Hyb 1 5190-9551 OneSeq Hyb 2 5190-9545 OneSeq Hyb 4 5190-9546 OneSeq Binding Buffer 5190-9552 OneSeq Wash Buffer 1 5190-9553 OneSeq Wash Buffer 2 5190-9554
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®: 0800-300-5842
化学製品の推奨される用途	: 分析試薬。 OneSeq Hyb 1 2.4 ml OneSeq Hyb 2 1.25 ml OneSeq Hyb 4 1.25 ml OneSeq Binding Buffer 80 ml OneSeq Wash Buffer 1 48 ml OneSeq Wash Buffer 2 144 ml
使用上の制限	: 情報なし。

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

OneSeq Hyb 2 H319 H373	眼刺激性 - 区分2A 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) - 区分2
OneSeq Hyb 4 H402	水生環境有害性 短期 (急性) - 区分3

#### GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル : OneSeq Hyb 2



注意喚起語 : OneSeq Hyb 1 注意喚起語なし。  
OneSeq Hyb 2 警告  
OneSeq Hyb 4 注意喚起語なし。  
OneSeq Binding Buffer 注意喚起語なし。  
OneSeq Wash Buffer 1 注意喚起語なし。  
OneSeq Wash Buffer 2 注意喚起語なし。

危険有害性情報 : OneSeq Hyb 1 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
OneSeq Hyb 2 H319 - 強い眼刺激  
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 (気道)  
OneSeq Hyb 4 H402 - 水生生物に有害  
OneSeq Binding Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
OneSeq Wash Buffer 1 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
OneSeq Wash Buffer 2 重大な作用や危険有害性は知られていない。

#### 注意書き

## 2. 危険有害性の要約

安全対策	: OneSeq Hyb 1	該当しない
	OneSeq Hyb 2	P280 - 保護眼鏡又は保護面を着用すること。 P260 - 蒸気を吸入しないこと。 P264 - 取扱い後はよく洗うこと。 P273 - 環境への放出を避けること。
応急措置	OneSeq Hyb 4	該当しない
	OneSeq Binding Buffer	該当しない
OneSeq Wash Buffer 1	OneSeq Wash Buffer 1	該当しない
	OneSeq Wash Buffer 2	該当しない
OneSeq Hyb 1	OneSeq Hyb 1	該当しない
	OneSeq Hyb 2	P314 - 気分が悪いときは、医師の診察又は手当てを受けること。 P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次に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：医師の診察又は手当てを受けること。
OneSeq Hyb 4	OneSeq Hyb 4	該当しない
	OneSeq Binding Buffer	該当しない
OneSeq Wash Buffer 1	OneSeq Wash Buffer 1	該当しない
	OneSeq Wash Buffer 2	該当しない
OneSeq Hyb 1	OneSeq Hyb 1	該当しない
	OneSeq Hyb 2	該当しない
OneSeq Hyb 4	OneSeq Hyb 4	該当しない
	OneSeq Binding Buffer	該当しない
OneSeq Wash Buffer 1	OneSeq Wash Buffer 1	該当しない
	OneSeq Wash Buffer 2	該当しない
OneSeq Hyb 1	OneSeq Hyb 1	該当しない
	OneSeq Hyb 2	P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。
OneSeq Hyb 4	OneSeq Hyb 4	P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。
	OneSeq Binding Buffer	該当しない
OneSeq Wash Buffer 1	OneSeq Wash Buffer 1	該当しない
	OneSeq Wash Buffer 2	該当しない
OneSeq Hyb 1	OneSeq Hyb 1	認知済みのものは無し。
	OneSeq Hyb 2	認知済みのものは無し。
OneSeq Hyb 4	OneSeq Hyb 4	認知済みのものは無し。
	OneSeq Binding Buffer	認知済みのものは無し。
OneSeq Wash Buffer 1	OneSeq Wash Buffer 1	認知済みのものは無し。
	OneSeq Wash Buffer 2	認知済みのものは無し。
OneSeq Hyb 1	OneSeq Hyb 1	認知済みのものは無し。
	OneSeq Hyb 2	認知済みのものは無し。
OneSeq Hyb 4	OneSeq Hyb 4	認知済みのものは無し。
	OneSeq Binding Buffer	認知済みのものは無し。
OneSeq Wash Buffer 1	OneSeq Wash Buffer 1	認知済みのものは無し。
	OneSeq Wash Buffer 2	認知済みのものは無し。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分	: OneSeq Hyb 1	混合物
	OneSeq Hyb 2	混合物
	OneSeq Hyb 4	混合物
	OneSeq Binding Buffer	混合物
	OneSeq Wash Buffer 1	混合物
	OneSeq Wash Buffer 2	混合物

### 3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名	含有量(%)	CAS登録番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
OneSeq Hyb 1 リン酸ナトリウム	≤10	7558-80-7	1-497	(1)-497
OneSeq Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	≥10 - ≤20	60-00-4	2-1263	(2)-1263
OneSeq Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	≤10	151-21-3	2-1679	(2)-1679
OneSeq Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	≤10	151-21-3	2-1679	(2)-1679
OneSeq Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	≤10	151-21-3	2-1679	(2)-1679

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

: OneSeq Hyb 1

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。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

OneSeq Hyb 2

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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。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。

OneSeq Hyb 4

OneSeq Binding Buffer

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。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

OneSeq Wash Buffer 1

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。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

OneSeq Wash Buffer 2

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。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

#### 皮膚に付着した場合

: OneSeq Hyb 1

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

OneSeq Hyb 2

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。

OneSeq Hyb 4

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

OneSeq Binding Buffer

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

OneSeq Wash Buffer 1

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

OneSeq Wash Buffer 2

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

## 4. 応急措置

### 眼に入った場合

: OneSeq Hyb 1

OneSeq Hyb 2

OneSeq Hyb 4

OneSeq Binding Buffer

OneSeq Wash Buffer 1

OneSeq Wash Buffer 2

受ける。

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。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

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。

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。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

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。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

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。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

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。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

### 飲み込んだ場合

: OneSeq Hyb 1

OneSeq Hyb 2

OneSeq Hyb 4

OneSeq Binding Buffer

OneSeq Wash Buffer 1

OneSeq Wash Buffer 2

水で口を洗浄する。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。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。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。

水で口を洗浄する。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。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。

水で口を洗浄する。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。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

水で口を洗浄する。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。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

水で口を洗浄する。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。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

#### 予想される急性健康影響

##### 吸入した場合

: OneSeq Hyb 1

OneSeq Hyb 2

OneSeq Hyb 4

OneSeq Binding Buffer

OneSeq Wash Buffer 1

OneSeq Wash Buffer 2

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 4. 応急措置

皮膚に付着した場合	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
眼に入った場合	: <input checked="" type="checkbox"/> OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。 強い眼刺激 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
飲み込んだ場合	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
<b>過剰にばく露した場合の徴候症状</b>		
吸入した場合	: <input checked="" type="checkbox"/> OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
皮膚に付着した場合	: <input checked="" type="checkbox"/> OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
眼に入った場合	: <input checked="" type="checkbox"/> OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2  OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 充血 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
飲み込んだ場合	: <input checked="" type="checkbox"/> OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
応急処置をする者の保護	: <input checked="" type="checkbox"/> OneSeq Hyb 1  OneSeq Hyb 2  OneSeq Hyb 4  OneSeq Binding Buffer  OneSeq Wash Buffer 1  OneSeq Wash Buffer 2	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。 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。 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。 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。 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。 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。

## 4. 応急措置

医師に対する特別な注意事項	: OneSeq Hyb 1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	OneSeq Hyb 2	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。
	OneSeq Hyb 4	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	OneSeq Binding Buffer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	OneSeq Wash Buffer 1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	OneSeq Wash Buffer 2	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。
使ってはならない消火剤	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。
特有の危険有害性	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	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することがある。 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することがある。 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することがある。本製品は水生生物に対して有害である。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。 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することがある。 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することがある。 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することがある。
有害な熱分解生成物	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: リン酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物 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 特にデータは無い。 分解生成物には以下の物質が含まれることがある: ハロゲン化合物 金属酸化物 特にデータは無い。 特にデータは無い。

## 5. 火災時の措置

特有の消火方法	: OneSeq Hyb 1	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。
	OneSeq Hyb 2	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。
	OneSeq Hyb 4	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。
	OneSeq Binding Buffer	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。
	OneSeq Wash Buffer 1	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。
	OneSeq Wash Buffer 2	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。
消火活動を行う者の特別な保護 具及び予防措置	: OneSeq Hyb 1	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。
	OneSeq Hyb 2	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。
	OneSeq Hyb 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。
	OneSeq Binding Buffer	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。
	OneSeq Wash Buffer 1	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。
	OneSeq Wash Buffer 2	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

非緊急時対応要員について	: OneSeq Hyb 1	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。適切な個人保護装置を着用する。
	OneSeq Hyb 2	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。蒸気や噴霧の吸入を避ける。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。
	OneSeq Hyb 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。適切な個人保護装置を着用する。
	OneSeq Binding Buffer	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。適切な個人保護装置を着用する。
	OneSeq Wash Buffer 1	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

## 6. 漏出時の措置

	OneSeq Wash Buffer 2	歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
緊急時対応要員について	: OneSeq Hyb 1	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。適切な個人保護装置を着用する。
	OneSeq Hyb 2	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。
	OneSeq Hyb 4	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。
	OneSeq Binding Buffer	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。
	OneSeq Wash Buffer 1	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。
	OneSeq Wash Buffer 2	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。
環境に対する注意事項	: OneSeq Hyb 1	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。
	OneSeq Hyb 2	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。
	OneSeq Hyb 4	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。
	OneSeq Binding Buffer	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。
	OneSeq Wash Buffer 1	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。
	OneSeq Wash Buffer 2	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。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	: OneSeq Hyb 1	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。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。
	OneSeq Hyb 2	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。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。

## 6. 漏出時の措置

OneSeq Hyb 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。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。
OneSeq Binding Buffer	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。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。
OneSeq Wash Buffer 1	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。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。
OneSeq Wash Buffer 2	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。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

#### 安全取扱注意事項

: OneSeq Hyb 1  
OneSeq Hyb 2

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。  
適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。  
蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。

OneSeq Hyb 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)。  
摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。環境への放出を避けること。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。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。

OneSeq Binding Buffer  
OneSeq Wash Buffer 1  
OneSeq Wash Buffer 2

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。  
適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。  
適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

#### 衛生対策

: OneSeq Hyb 1

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。

OneSeq Hyb 2

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。

OneSeq Hyb 4

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。

OneSeq Binding Buffer

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。

OneSeq Wash Buffer 1

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。

OneSeq Wash Buffer 2

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。

#### 保管

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 安全な保管条件

: OneSeq Hyb 1

現地の法規制に従って保管する。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。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。

OneSeq Hyb 2

現地の法規制に従って保管する。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。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。

OneSeq Hyb 4

現地の法規制に従って保管する。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。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。

OneSeq Binding Buffer

現地の法規制に従って保管する。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。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。

OneSeq Wash Buffer 1

現地の法規制に従って保管する。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。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。

OneSeq Wash Buffer 2

現地の法規制に従って保管する。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。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。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 設備対策

: 全体換気装置は作業者がばく露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

### ばく露限界

なし。

### 生物学的暴露指数

曝露指標は知られていない。

### 保護具

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 呼吸用保護具** : 危険性とばく露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。
- 手の保護具** : リスク評価によって必要とされる場合は、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。
- 眼、顔面の保護具** : リスク評価によって必要とされる場合は、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、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: 側方シールド付の保護眼鏡。
- 皮膚及び身体の保護具** : 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ない。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。  
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。

## 9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

### 外観

<b>物理状態</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	液体 液体 液体 液体 液体 液体
<b>色</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。
<b>臭い</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。
<b>臭いのしきい値</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。
<b>pH</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	7.4 8 情報なし。 7.5 7 7
<b>融点/凝固点</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	情報なし。 情報なし。 0°C (32°F) 情報なし。 0°C (32°F) 0°C (32°F)
<b>沸点又は初留点及び沸点範囲</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	情報なし。 情報なし。 100°C (212°F) 情報なし。 100°C (212°F) 100°C (212°F)
<b>引火点</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。

## 9. 物理的及び化学的性質

**燃焼点** : OneSeq Hyb 1 情報なし。  
 OneSeq Hyb 2 情報なし。  
 OneSeq Hyb 4 情報なし。  
 OneSeq Binding Buffer 情報なし。  
 OneSeq Wash Buffer 1 情報なし。  
 OneSeq Wash Buffer 2 情報なし。

**蒸発速度** : OneSeq Hyb 1 情報なし。  
 OneSeq Hyb 2 情報なし。  
 OneSeq Hyb 4 情報なし。  
 OneSeq Binding Buffer 情報なし。  
 OneSeq Wash Buffer 1 情報なし。  
 OneSeq Wash Buffer 2 情報なし。

**可燃性** : OneSeq Hyb 1 該当しない  
 OneSeq Hyb 2 該当しない  
 OneSeq Hyb 4 該当しない  
 OneSeq Binding Buffer 該当しない  
 OneSeq Wash Buffer 1 該当しない  
 OneSeq Wash Buffer 2 該当しない

**爆発下限界及び爆発上限界／  
 可燃限界** : OneSeq Hyb 1 情報なし。  
 OneSeq Hyb 2 情報なし。  
 OneSeq Hyb 4 情報なし。  
 OneSeq Binding Buffer 情報なし。  
 OneSeq Wash Buffer 1 情報なし。  
 OneSeq Wash Buffer 2 情報なし。

**蒸気圧** :

化学名又は一般名	20°Cの蒸気圧			50°Cの蒸気圧		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
OneSeq Hyb 1						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
OneSeq Hyb 2						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
エチレンジアミン四酢酸	0	0	-	-	-	-
OneSeq Hyb 4						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
OneSeq Binding Buffer						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
OneSeq Wash Buffer 1						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
OneSeq Wash Buffer 2						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**相対ガス密度** : OneSeq Hyb 1 情報なし。  
 OneSeq Hyb 2 情報なし。  
 OneSeq Hyb 4 情報なし。  
 OneSeq Binding Buffer 情報なし。  
 OneSeq Wash Buffer 1 情報なし。  
 OneSeq Wash Buffer 2 情報なし。

## 9. 物理的及び化学的性質

相対密度	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。		
溶解度	: <b>メディア</b>	<b>結果</b>		
	OneSeq Hyb 1 水	可溶性		
	OneSeq Hyb 2 水	可溶性		
	OneSeq Hyb 4 水	可溶性		
	OneSeq Binding Buffer 水	可溶性		
	OneSeq Wash Buffer 1 水	可溶性		
n-オクタノール/水分配係数	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	該当しない 該当しない 該当しない 該当しない 該当しない 該当しない		
自然発火点	: <b>化学名又は一般名</b>	<b>°C</b>	<b>°F</b>	<b>方法</b>
	OneSeq Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
分解温度	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。		
粘度	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。		
粒子特性				
中央粒径値	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	該当しない 該当しない 該当しない 該当しない 該当しない 該当しない		
その他のデータ				
追加情報なし				

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	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。 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。 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。 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。 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。 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。
-----	---	--

## 10. 安定性及び反応性

<b>化学的安定性</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	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。
<b>危険有害反応可能性</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	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。
<b>避けるべき条件</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
<b>混触危険物質</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
<b>危険有害な分解生成物</b>	: OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 4 OneSeq Binding Buffer OneSeq Wash Buffer 1 OneSeq Wash Buffer 2	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。 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。 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。 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。 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。 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

### 急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露時間
OneSeq Hyb 1 リン酸ナトリウム	LD50 経皮 LD50 経口	ウサギ ラット	>7940 mg/kg 8290 mg/kg	- -
OneSeq Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	LD50 経口	ラット	4500 mg/kg	-
OneSeq Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	-
OneSeq Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	-
OneSeq Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	-

## 11. 有害性情報

## 急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
OneSeq Hyb 1 OneSeq Hyb 1 リン酸ナトリウム	17142.9 8290	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
OneSeq Hyb 2 OneSeq Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	30821.9 4500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	10.3 1.5
OneSeq Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	1288	50	N/A	N/A	N/A
OneSeq Binding Buffer OneSeq Binding Buffer	51369.9	N/A	N/A	N/A	N/A
OneSeq Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	1288	50	N/A	N/A	N/A
OneSeq Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	1288	50	N/A	N/A	N/A

## 刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露時間	観察
OneSeq Hyb 1 リン酸ナトリウム	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	150 mg	-
OneSeq Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	250 ug	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	10 mg	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 100 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	モルモット	-	24 時間 25 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	モルモット	-	336 時間	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ヒト	-	25250 ppm	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	48 時間 5 %	-
	皮膚 - 中程度の刺激	マウス	-	24 時間 50 mg	-
	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 25 mg	-
	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 25 mg	-
	皮膚 - 強度の刺激	モルモット	-	48 時間	-
	皮膚 - 強度の刺激	モルモット	-	25250 ppm	-
	皮膚 - 強度の刺激	モルモット	-	72 時間	-
	皮膚 - 強度の刺激	ヒト	-	25250 ppm	-
皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 10 %	-	
皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 2.5 %	-	
OneSeq Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	250 ug	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	10 mg	-
	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 100 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	モルモット	-	24 時間 25 mg	-
	皮膚 - 軽度の刺激	モルモット	-	336 時間	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ヒト	-	25250 ppm	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	48 時間 5 %	-
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 50 mg	-
	皮膚 - 中程度の刺激	マウス	-	24 時間 25 mg	-
	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 25 mg	-
	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 25 mg	-
	皮膚 - 強度の刺激	モルモット	-	48 時間	-
	皮膚 - 強度の刺激	モルモット	-	25250 ppm	-
	皮膚 - 強度の刺激	モルモット	-	72 時間	-
皮膚 - 強度の刺激	ヒト	-	25250 ppm	-	
皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 10 %	-	
皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 2.5 %	-	
OneSeq Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	250 ug	-

## 11. 有害性情報

眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	10 mg	-
眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 100 mg	-
皮膚 - 軽度の刺激	モルモット	-	24 時間 25 mg	-
皮膚 - 軽度の刺激	モルモット	-	336 時間	-
皮膚 - 軽度の刺激	ヒト	-	25250 ppm	-
皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	48 時間 5 %	-
皮膚 - 中程度の刺激	マウス	-	24 時間 50 mg	-
皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 25 mg	-
皮膚 - 強度の刺激	モルモット	-	24 時間 25 mg	-
皮膚 - 強度の刺激	モルモット	-	48 時間	-
皮膚 - 強度の刺激	モルモット	-	25250 ppm	-
皮膚 - 強度の刺激	モルモット	-	72 時間	-
皮膚 - 強度の刺激	ヒト	-	25250 ppm	-
皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 10 %	-
皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 2.5 %	-

### 呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

### 生殖細胞変異原性

結論/要約 : 情報なし。

### 発がん性

結論/要約 : 情報なし。

### 生殖毒性

結論/要約 : 情報なし。

### 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
OneSeq Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	区分1	-	中枢神経系
OneSeq Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	区分1	-	中枢神経系
OneSeq Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	区分1	-	中枢神経系

### 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
OneSeq Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	区分2	吸入した場合	気道
OneSeq Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	区分2	-	肝臓
OneSeq Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	区分2	-	肝臓
OneSeq Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	区分2	-	肝臓

### 誤えん有害性

情報なし。

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露時間
OneSeq Hyb 1 リン酸ナトリウム	急性 LC50 720 ppm 真水	魚類 - Gambusia affinis - 成体	96 時間
OneSeq Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	急性 EC50 >60 mg/l 真水 急性 EC50 113000 µg/l 真水 急性 LC50 129000 µg/l 真水	藻類 - Raphidocelis subcapitata ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Ictalurus punctatus - 小魚	72 時間 48 時間 96 時間
OneSeq Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	急性 EC50 1200 µg/l 海水 急性 LC50 900 µg/l 海水 急性 LC50 1400 µg/l 真水  急性 LC50 590 µg/l 真水 慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水 慢性 NOEC 1 mg/l 真水  慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水 慢性 NOEC 0.8 mg/l 真水	藻類 - Skeletonema costatum 甲殻類 - Artemia salina - 成体 ミジンコ類 - Daphnia pulex - 新生児 魚類 - Cirrhinus mrigala - 幼虫 藻類 - Ulva fasciata - ゾエア 甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新生児 ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Gambusia holbrooki	96 時間 48 時間 48 時間  96 時間 96 時間 21 日  21 日 28 日
OneSeq Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	急性 EC50 1200 µg/l 海水 急性 LC50 900 µg/l 海水 急性 LC50 1400 µg/l 真水  急性 LC50 590 µg/l 真水 慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水 慢性 NOEC 1 mg/l 真水  慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水 慢性 NOEC 0.8 mg/l 真水	藻類 - Skeletonema costatum 甲殻類 - Artemia salina - 成体 ミジンコ類 - Daphnia pulex - 新生児 魚類 - Cirrhinus mrigala - 幼虫 藻類 - Ulva fasciata - ゾエア 甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新生児 ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Gambusia holbrooki	96 時間 48 時間 48 時間  96 時間 96 時間 21 日  21 日 28 日
OneSeq Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	急性 EC50 1200 µg/l 海水 急性 LC50 900 µg/l 海水 急性 LC50 1400 µg/l 真水  急性 LC50 590 µg/l 真水 慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水 慢性 NOEC 1 mg/l 真水  慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水 慢性 NOEC 0.8 mg/l 真水	藻類 - Skeletonema costatum 甲殻類 - Artemia salina - 成体 ミジンコ類 - Daphnia pulex - 新生児 魚類 - Cirrhinus mrigala - 幼虫 藻類 - Ulva fasciata - ゾエア 甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新生児 ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Gambusia holbrooki	96 時間 48 時間 48 時間  96 時間 96 時間 21 日  21 日 28 日

## 残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	植種源
OneSeq Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	95 含有量(%) - 容易 - 28 日	20 mg/l	-
OneSeq Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	95 含有量(%) - 容易 - 28 日	20 mg/l	-
OneSeq Wash Buffer 2				

## 12. 環境影響情報

硫酸ドデシルナトリウム	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	95 含有量(%) - 容易 - 28 日	20 mg/l	-
-------------	---	-----------------------	---------	---

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
OneSeq Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	-	-	容易ではない
OneSeq Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	-	-	容易
OneSeq Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	-	-	容易
OneSeq Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	-	-	容易

### 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
OneSeq Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	-	1.8	低
OneSeq Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	-2.03	-	低
OneSeq Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	-2.03	-	低
OneSeq Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	-2.03	-	低

### 土壌中の移動性

: 情報なし。

### オゾン層への有害性

: 該当しない

### 他の有害影響

: 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る。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。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。

### 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。

### IMO機器によるばら積み運搬

: 情報なし。

## 15. 適用法令

### 消防法

非該当

消防活動阻害物質 : 非該当

### 労働安全衛生法

該当しない

### 化学物質審査規制法

化学名又は一般名	状況	整理番号
OneSeq Hyb 1 2, 2', 2'', 2''' - (エタン-1, 2-ジイルジニトリロ)四酢酸のナトリウム塩	優先評価化学物質	268
OneSeq Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
OneSeq Hyb 4 ナトリウム=アルキル(C8~18)=スルファート	優先評価化学物質	214
OneSeq Binding Buffer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
OneSeq Wash Buffer 1 ナトリウム=アルキル(C8~18)=スルファート	優先評価化学物質	214
OneSeq Wash Buffer 2 ナトリウム=アルキル(C8~18)=スルファート	優先評価化学物質	214

### 毒物及び劇物取締法

非該当

### 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR) - 2023年3月まで

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
OneSeq Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸	15	第一種	60

### 化学物質排出把握管理促進法 - 2023年4月から

化学名又は一般名	含有量(%)	元素として	状況	管理番号
OneSeq Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	15		第一種	595

### インベントリリスト

- 日本 : 日本インベントリー(化審法既存及び新規公示化学物質): 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。  
日本インベントリー(ISHL): 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
- 米国 : すべての構成成分がアクティブか、または免除されます。

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付 : 2024/09/24

前作成日 : 2021/09/30

バージョン : 4

### 略語の解説

- : ATE = 急性毒性推定値  
BCF = 生物濃縮係数  
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム  
IATA = 国際航空輸送協会  
IBC = 中型運搬容器  
IMDG = 国際海上危険物  
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数  
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する

## 16. その他の情報

1978年の議定書。 (“Marpol” = 海洋汚染)

N/A = データなし

UN= 国際連合

### 分類を行うために使用する手順

分類	由来
<b>OneSeq Hyb 2</b> 眼刺激性 - 区分2A 特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分2	算出方法 算出方法
<b>OneSeq Hyb 4</b> 水生環境有害性 短期(急性) - 区分3	算出方法

参照 : 情報なし。

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。