

安全データシート

SureSelect Poly-A Selection Module (Pre PCR), Part Number 5190-6410

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: SureSelect Poly-A Selection Module (Pre PCR), Part Number 5190-6410		
品番 (化学検査キット)	: 5190-6410		
部品番号	Bead Washing Buffer	5190-6402	
	Oligo (dT) Microparticles	5190-6400	
	Bead Binding Buffer	5190-6401	
	Bead Elution Buffer	5190-6403	
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 checked="" type="checkbox"/> 分析試薬。		
	<input checked="" type="checkbox"/> Bead Washing Buffer	7 ml (16 反応)	
	Oligo (dT) Microparticles	0.44 ml (16 反応)	
	Bead Binding Buffer	0.44 ml (16 反応)	
	Bead Elution Buffer	0.44 ml (16 反応)	
使用上の制限	: <input type="checkbox"/> 情報なし。		

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles H361	生殖毒性 - 区分2
Bead Binding Buffer H361	生殖毒性 - 区分2

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル : Oligo (dT) Microparticles



Bead Binding Buffer



注意喚起語 : Bead Washing Buffer 注意喚起語なし。
Oligo (dT) Microparticles 警告
Bead Binding Buffer 警告
Bead Elution Buffer 注意喚起語なし。

危険有害性情報 : Bead Washing Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
Oligo (dT) Microparticles H361 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
Bead Binding Buffer H361 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
Bead Elution Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。

注意書き

安全対策 : Bead Washing Buffer 該当しない
Oligo (dT) Microparticles 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, 保護衣及び保護眼鏡又は保護面を着用すること。
Bead Binding Buffer 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, 保護衣及び保護眼鏡又は保護面を着用すること。

2. 危険有害性の要約

応急措置	Bead Elution Buffer	該当しない
	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles	該当しない P308 + P313 - ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察又は手当てを受けること。
保管	Bead Binding Buffer	P308 + P313 - ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察又は手当てを受けること。
	Bead Elution Buffer	該当しない
	: Bead Washing Buffer	該当しない
	Oligo (dT) Microparticles	P405 - 施錠して保管すること。
廃棄	Bead Binding Buffer	P405 - 施錠して保管すること。
	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles	該当しない 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。
補足的なラベル要素	Bead Binding Buffer	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。
	Bead Elution Buffer	該当しない
	: Bead Washing Buffer	認知済みのものは無し。
	Oligo (dT) Microparticles	認知済みのものは無し。
その他の危険有害性	Bead Binding Buffer	認知済みのものは無し。
	: Bead Washing Buffer	認知済みのものは無し。
	Oligo (dT) Microparticles	認知済みのものは無し。
	Bead Elution Buffer	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	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	混合物 混合物 混合物 混合物
-------------	--	--------------------------

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
Bead Washing Buffer				
塩化リチウム	≤10	7447-41-8	1-231	(1)-231
Oligo (dT) Microparticles				
塩化リチウム	≤10	7447-41-8	1-231	(1)-231
Bead Binding Buffer				
塩化リチウム	≤10	7447-41-8	1-231	(1)-231

4. 応急措置

吸入した場合	: Bead Washing 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。
	Oligo (dT) Microparticles	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。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。
	Bead 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。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

4. 応急措置

	Bead Elution Buffer	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。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。
皮膚に付着した場合	: Bead Washing Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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。
	Oligo (dT) Microparticles	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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。医師の診断を受ける。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。
	Bead Binding Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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。医師の診断を受ける。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。
眼に入った場合	Bead Elution Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。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。
	: Bead Washing Buffer	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。
	Oligo (dT) Microparticles	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。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
	Bead Binding Buffer	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。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合	Bead Elution Buffer	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。
	: Bead Washing Buffer	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。
	Oligo (dT) Microparticles	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。医師の診断を受ける。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。
	Bead Binding Buffer	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。医師の診断を受ける。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。
	Bead Elution Buffer	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。

4. 応急措置

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	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	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。
皮膚に付着した場合	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	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	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	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	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	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。

過剰にばく露した場合の徴候症状

吸入した場合	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の変形 有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の変形 特にデータは無い。
皮膚に付着した場合	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の変形 有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の変形 特にデータは無い。
眼に入った場合	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	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	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の変形 有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の変形 特にデータは無い。

応急処置をする者の保護

: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution 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。 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。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。
--	--

4. 応急措置

医師に対する特別な注意事項	: Bead Washing 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。
	: Oligo (dT) Microparticles	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。
	: Bead 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。
	: Bead Elution 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。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	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	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	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	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	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。 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	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	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 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。
特有の消火方法	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution 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。 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。 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。 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	: Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution 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。 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。 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。 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 : Bead Washing Buffer

Oligo (dT) Microparticles

Bead Binding Buffer

Bead Elution Buffer

緊急時対応要員について : Bead Washing Buffer

Oligo (dT) Microparticles

Bead Binding Buffer

Bead Elution 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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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 : Bead Washing Buffer

Oligo (dT) Microparticles

Bead Binding Buffer

Bead Elution 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。

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。

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。

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。

6. 漏出時の措置

封じ込め及び浄化の方法及び機材 : Bead Washing Buffer

Oligo (dT) Microparticles

Bead Binding Buffer

Bead Elution 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。

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。

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。

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

: Bead Washing Buffer
Oligo (dT) Microparticles

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)。暴露を避けること—使用前に取扱説明書入手すること。妊娠中は暴露を避ける。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。摂取してはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。当物質の通常の取り扱い中に呼吸器官への有害危険性が存在する場合は、必ず適切な換気装置を使用するか、あるいは適切な呼吸用保護具を着用する。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。

Bead Binding Buffer

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。妊娠中は暴露を避ける。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。摂取してはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。当物質の通常の取り扱い中に呼吸器官への有害危険性が存在する場合は、必ず適切な換気装置を使用するか、あるいは適切な呼吸用保護具を着用する。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。

Bead Elution Buffer

衛生対策

: Bead Washing Buffer

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。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。

Oligo (dT) Microparticles

Bead Binding Buffer

Bead Elution Buffer

保管

7. 取扱い及び保管上の注意

安全な保管条件	: Bead Washing 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の前にセクション10を参照のこと。
	Oligo (dT) Microparticles	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。施錠して保管すること。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。
	Bead 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。施錠して保管すること。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。
	Bead Elution 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

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

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

物理状態	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	液体 液体 液体 液体
色	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。
臭い	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。
臭いのしきい値	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。
pH	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	7.5 7.5 7.5 7.5
融点/凝固点	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	0°C (32°F) 情報なし。 0°C (32°F) 0°C (32°F)
沸点又は初留点及び沸点範囲	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	100°C (212°F) 情報なし。 100°C (212°F) 100°C (212°F)
引火点	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。
燃焼点	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。
蒸発速度	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。
可燃性	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	該当しない 該当しない 該当しない 該当しない
爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限界	:	Bead Washing Buffer Oligo (dT) Microparticles Bead Binding Buffer Bead Elution Buffer	情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。

蒸気圧	:	20°Cの蒸気圧			50°Cの蒸気圧			
		化学名又は一般名	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
		Bead Washing Buffer						
		水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
		Oligo (dT) Microparticles						
		水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

9. 物理的及び化学的性質

	Bead Binding Buffer						
	水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	Bead Elution Buffer						
	水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
相対ガス密度	: Bead Washing Buffer			情報なし。			
	Oligo (dT) Microparticles			情報なし。			
	Bead Binding Buffer			情報なし。			
	Bead Elution Buffer			情報なし。			
相対密度	: Bead Washing Buffer			情報なし。			
	Oligo (dT) Microparticles			情報なし。			
	Bead Binding Buffer			情報なし。			
	Bead Elution Buffer			情報なし。			
溶解度	: メディア				結果		
	Bead Washing Buffer						
	水				可溶性		
	Oligo (dT) Microparticles						
	水				可溶性		
	Bead Binding Buffer						
	水				可溶性		
	Bead Elution Buffer						
	水				可溶性		
n-オクタノール/水分配係数	: Bead Washing Buffer			該当しない			
	Oligo (dT) Microparticles			該当しない			
	Bead Binding Buffer			該当しない			
	Bead Elution Buffer			該当しない			
自然発火点	: 情報なし。						
分解温度	: Bead Washing Buffer			情報なし。			
	Oligo (dT) Microparticles			情報なし。			
	Bead Binding Buffer			情報なし。			
	Bead Elution Buffer			情報なし。			
粘度	: Bead Washing Buffer			情報なし。			
	Oligo (dT) Microparticles			情報なし。			
	Bead Binding Buffer			情報なし。			
	Bead Elution Buffer			情報なし。			
粒子特性							
中央粒径値	: Bead Washing Buffer			該当しない			
	Oligo (dT) Microparticles			該当しない			
	Bead Binding Buffer			該当しない			
	Bead Elution Buffer			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	: Bead Washing Buffer	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。
	Oligo (dT) Microparticles	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。
	Bead Binding Buffer	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。
	Bead Elution Buffer	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	: Bead Washing Buffer	製品は安定である。
	Oligo (dT) Microparticles	製品は安定である。
	Bead Binding Buffer	製品は安定である。
	Bead Elution Buffer	製品は安定である。

10. 安定性及び反応性

危険有害反応可能性	: Bead Washing Buffer	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。
	Oligo (dT) Microparticles	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。
	Bead Binding Buffer	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。
	Bead Elution Buffer	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	: Bead Washing Buffer	特にデータは無い。
	Oligo (dT) Microparticles	特にデータは無い。
	Bead Binding Buffer	特にデータは無い。
	Bead Elution Buffer	特にデータは無い。
混触危険物質	: Bead Washing Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
	Oligo (dT) Microparticles	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
	Bead Binding Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
	Bead Elution Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
危険有害な分解生成物	: Bead Washing Buffer	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。
	Oligo (dT) Microparticles	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。
	Bead Binding Buffer	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。
	Bead Elution Buffer	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
Bead Washing Buffer 塩化リチウム	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット - オス、メス	>5.57 mg/l	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	1629 mg/kg	-
	LD50 経皮	ラット	1488 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	526 mg/kg	-
Oligo (dT) Microparticles 塩化リチウム	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット - オス、メス	>5.57 mg/l	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	1629 mg/kg	-
	LD50 経皮	ラット	1488 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	526 mg/kg	-
Bead Binding Buffer 塩化リチウム	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット - オス、メス	>5.57 mg/l	4 時間
	LD50 経皮	ウサギ	1629 mg/kg	-
	LD50 経皮	ラット	1488 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	526 mg/kg	-

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)
Bead Washing Buffer 塩化リチウム	526	1488	N/A	N/A	N/A
Oligo (dT) Microparticles Oligo (dT) Microparticles 塩化リチウム	12232.6	34604.7	N/A	N/A	N/A
	526	1488	N/A	N/A	N/A
Bead Binding Buffer Bead Binding Buffer 塩化リチウム	12232.6	34604.7	N/A	N/A	N/A
	526	1488	N/A	N/A	N/A

11. 有害性情報

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
Bead Washing Buffer 塩化リチウム	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 100 mg	-
	皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
Oligo (dT) Microparticles 塩化リチウム	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 100 mg	-
	皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
Bead Binding Buffer 塩化リチウム	眼 - 中程度の刺激	ウサギ	-	24 時間 100 mg	-
	皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-

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
Bead Washing Buffer 塩化リチウム	区分2	-	神経系
Oligo (dT) Microparticles 塩化リチウム	区分2	-	神経系
Bead Binding Buffer 塩化リチウム	区分2	-	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
Bead Washing Buffer 塩化リチウム	区分2	-	腎臓、神経系
Oligo (dT) Microparticles 塩化リチウム	区分2	-	腎臓、神経系
Bead Binding Buffer 塩化リチウム	区分2	-	腎臓、神経系

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
Bead Washing Buffer 塩化リチウム	急性 EC50 112 mg/l 真水	藻類 - Desmodesmus subspicatus	72 時間
	急性 EC50 249 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 LC50 17000 µg/l 真水	魚類 - Ptychocheilus lucius - スイムアップ	96 時間
	急性 NOEC 25 mg/l 真水	藻類 - Desmodesmus subspicatus	72 時間
	急性 NOEC 63.4 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 NOEC 59.4 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
Oligo (dT) Microparticles 塩化リチウム	急性 EC50 112 mg/l 真水	藻類 - Desmodesmus subspicatus	72 時間
	急性 EC50 249 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 LC50 17000 µg/l 真水	魚類 - Ptychocheilus lucius - スイムアップ	96 時間
	急性 NOEC 25 mg/l 真水	藻類 - Desmodesmus subspicatus	72 時間
	急性 NOEC 63.4 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 NOEC 59.4 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
Bead Binding Buffer 塩化リチウム	急性 EC50 112 mg/l 真水	藻類 - Desmodesmus subspicatus	72 時間
	急性 EC50 249 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 LC50 17000 µg/l 真水	魚類 - Ptychocheilus lucius - スイムアップ	96 時間
	急性 NOEC 25 mg/l 真水	藻類 - Desmodesmus subspicatus	72 時間
	急性 NOEC 63.4 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
	急性 NOEC 59.4 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
Bead Washing Buffer 塩化リチウム	-	-	容易
Oligo (dT) Microparticles 塩化リチウム	-	-	容易
Bead Binding Buffer 塩化リチウム	-	-	容易

生体蓄積性

情報なし。

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。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

カテゴリー	物質名/種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
Bead Washing Buffer 指定可燃物	以下を含む物質: 可燃性液体類	非該当	非該当	2 m ³
Oligo (dT) Microparticles 第五類危険物	以下を含む物質: 金属のアジ化物	II	火気厳禁 衝撃注意	100 kg
指定可燃物	以下を含む物質: 可燃性液体類	非該当	非該当	2 m ³
Bead Binding Buffer 指定可燃物	以下を含む物質: 可燃性液体類	非該当	非該当	2 m ³

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
Bead Washing Buffer (アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グルシトールとドデカン酸のモノエステル)と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル 2, 2', 2'', 2'''-(エチレンジニトリロ)四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	優先評価化学物質	222
	優先評価化学物質	268
Oligo (dT) Microparticles (アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グルシトールとドデカン酸のモノエステル)と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル 2, 2', 2'', 2'''-(エチレンジニトリロ)四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	優先評価化学物質	222
	優先評価化学物質	268
Bead Binding Buffer (アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グルシトールとドデカン酸のモノエステル)と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル 2, 2', 2'', 2'''-(エチレンジニトリロ)四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	優先評価化学物質	222
	優先評価化学物質	268

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

非該当

化学物質排出把握管理促進法 - 2023年4月から

非該当

インベントリリスト

日本 : 日本インベントリ(化審法既存及び新規公示化学物質): 未確定。
日本インベントリ(ISHL): 未確定。

15. 適用法令

米国 : 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 2023/10/20


前作成日 : 2020/07/06

バージョン : 5

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
 Oligo (dT) Microparticles 生殖毒性 - 区分2	算出方法
Bead Binding Buffer 生殖毒性 - 区分2	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。