

miRNA Labeling Reagent and Hybridization Kit, Part Number 5190-0408

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: miRNA Labeling Reagent and Hybridization Kit, Part Number 5190-0408		
品番 (化学検査キット)	: 5190-0408		
部品番号	10X GE Blocking Agent Lyophilized	5190-0415	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	5190-0416	
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	5190-0408-P	
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	: 分析試薬。		
	10X GE Blocking Agent Lyophilized	125 µg	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	600 µl	
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	27 µl	

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

#### 2X Hi-RPM Hybridization Buffer

H315	皮膚刺激性 - 区分2
H318	眼に対する重篤な損傷 - 区分1
H361	生殖毒性 - 区分2
H371	特定標的臓器毒性 (単回ばく露) - 区分2
H373	特定標的臓器毒性 (反復ばく露) - 区分2
H400	水生環境有害性 短期 (急性) - 区分1
H411	水生環境有害性 長期 (慢性) - 区分2
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃度割合: 15.9 %

### GHS ラベル要素

#### 絵表示又はシンボル

: 2X Hi-RPM Hybridization Buffer



#### 注意喚起語

: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 注意喚起語なし。

2X Hi-RPM Hybridization Buffer 危険  
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 注意喚起語なし。

#### 危険有害性情報

: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 重大な作用や危険有害性は知られていない。

2X Hi-RPM Hybridization Buffer H315 - 皮膚刺激  
H318 - 重篤な眼の損傷  
H361 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い  
H371 - 臓器の障害のおそれ  
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  
H400 - 水生生物に非常に強い毒性  
H411 - 長期継続的影響によって水生生物に毒性  
重大な作用や危険有害性は知られていない。

Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate

#### 注意書き

## 2. 危険有害性の要約

安全対策	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	該当しない  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。 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 - 取扱い後はよく洗うこと。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	該当しない
応急措置	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	該当しない  P391 - 漏出物を回収すること。 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。 P362 + P364 - 汚染された衣類を脱ぎ, 再使用する場合には洗濯をすること。 P302 + P352 - 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと。 P332 + P313 - 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察又は手当てを受けること。 P305 + P351 + P338, P310 - 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。ただちに医師に連絡すること。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	該当しない
保管	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	該当しない  P405 - 施錠して保管すること。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	該当しない
廃棄	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	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。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	該当しない
補足的なラベル要素	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	認知済みのものは無し。  認知済みのものは無し。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	認知済みのものは無し。
その他の危険有害性	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	認知済みのものは無し。  認知済みのものは無し。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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	: 10X GE Blocking Agent	化学物質
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	混合物
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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
<b>10X GE Blocking Agent Lyophilized</b>				
DNA	100	-	情報なし。	情報なし。
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b>				
塩化リチウム	≥10 - ≤20	7447-41-8	1-231	1-231
ラウリルアルコール硫酸エステル塩 (Li)	≤10	2044-56-6	2-3045; 8-606	(2)-3045; (8)-606
ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	≤10	9002-93-1	(7)-172	(7)-172
オキシラン、2-メチル -、オキシランを有するポリマー、モノ[3-[1,3,3,3-テトラメチル-1-(トリメチルシリル)オキシ]-1-ジシロキサニル]プロピル]エーテル	≤10	134180-76-0	情報なし。	10-2501

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

: **10X GE Blocking Agent Lyophilized**

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。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。

**2X Hi-RPM Hybridization Buffer**

直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。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。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

: **Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate**

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。

: **10X GE Blocking Agent Lyophilized**

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。

**2X Hi-RPM Hybridization Buffer**

直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。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。

**Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate**

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。

#### 眼に入った場合

: **10X GE Blocking Agent Lyophilized**

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。

**2X Hi-RPM Hybridization Buffer**

直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。

**Cyanine 3-Cytidine**

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

## 4. 応急措置

	Bisphosphate	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	10X GE Blocking Agent Lyophilized	水で口を洗淨する。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。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。水で口を洗淨する。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。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。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。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	水で口を洗淨する。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

: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	重大な作用や危険有害性は知られていない。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	吸入すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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

: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	重大な作用や危険有害性は知られていない。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	皮膚に接触すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。皮膚刺激
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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

: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	重大な作用や危険有害性は知られていない。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	重篤な眼の損傷
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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

: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	重大な作用や危険有害性は知られていない。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	飲み込むと、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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

: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	特にデータは無い。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	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
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	特にデータは無い。

## 4. 応急措置

皮膚に付着した場合	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization 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: 痛み及び刺激 充血 水ぶくれになることがある 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	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization 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: 痛み 流涙 充血 特にデータは無い。
飲み込んだ場合	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization 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: 胃痛 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	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization 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。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。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。
医師に対する特別な注意事項	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization 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。
		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。
		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。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	認知済みのものは無し。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。

## 5. 火災時の措置

<b>特有の危険有害性</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	特定の火災爆発の危険有害性はない。  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。本製品は水生生物に非常に強い毒性を有する。本製品は水生生物に対して有毒であり、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。 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。
<b>有害な熱分解生成物</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized  2X Hi-RPM Hybridization Buffer  Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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 リン酸化物 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 硫黄酸化物類 ハロゲン化合物 金属酸化物 特にデータは無い。
<b>特有の消火方法</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized  2X Hi-RPM Hybridization Buffer  Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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。
<b>消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized  2X Hi-RPM Hybridization Buffer  Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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

<b>非緊急時対応要員について</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized  2X Hi-RPM Hybridization Buffer  Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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。 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。
---------------------	--	---

## 6. 漏出時の措置

### 緊急時対応要員について

: 10X GE Blocking Agent  
Lyophilized

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に記載の情報を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。

2X Hi-RPM Hybridization 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に記載の情報を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。

Cyanine 3-Cytidine  
Bisphosphate

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に記載の情報を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

: 10X GE Blocking Agent  
Lyophilized

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。

2X Hi-RPM Hybridization 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。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。

Cyanine 3-Cytidine  
Bisphosphate

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

: 10X GE Blocking Agent  
Lyophilized

漏出区域から容器を移動する。物質を吸い取るか拭き取り、ラベル表示した廃棄容器に收容する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

2X Hi-RPM Hybridization 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。

Cyanine 3-Cytidine  
Bisphosphate

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

: 10X GE Blocking Agent  
Lyophilized

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

2X Hi-RPM Hybridization 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を手すること。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。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。環境への放出を避けること。当物質の通常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。

Cyanine 3-Cytidine  
Bisphosphate

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 衛生対策

: 10X GE Blocking Agent  
Lyophilized

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。

2X Hi-RPM Hybridization 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。

Cyanine 3-Cytidine  
Bisphosphate

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

#### 安全な保管条件

: 10X GE Blocking Agent  
Lyophilized

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。

2X Hi-RPM Hybridization 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。

Cyanine 3-Cytidine  
Bisphosphate

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

: ユー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暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。

### ばく露限界

なし。

### 生物学的暴露指数

認知済みのものは無し。

### 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ときは、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。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。



## 9. 物理的及び化学的性質

**燃焼点** : 10X GE Blocking Agent 情報なし。  
Lyophilized  
2X Hi-RPM Hybridization 情報なし。  
Buffer  
Cyanine 3-Cytidine 情報なし。  
Bisphosphate

**蒸発速度** : 10X GE Blocking Agent 情報なし。  
Lyophilized  
2X Hi-RPM Hybridization 情報なし。  
Buffer  
Cyanine 3-Cytidine 情報なし。  
Bisphosphate

**可燃性** : 10X GE Blocking Agent 情報なし。  
Lyophilized  
2X Hi-RPM Hybridization 該当しない  
Buffer  
Cyanine 3-Cytidine 該当しない  
Bisphosphate

**爆発下限界及び爆発上限界／  
可燃限界** : 10X GE Blocking Agent 該当しない  
Lyophilized  
2X Hi-RPM Hybridization 情報なし。  
Buffer  
Cyanine 3-Cytidine 情報なし。  
Bisphosphate

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
	<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b>						
	水	23.8	3.2		92.258	12.3	
	ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テ トラメチルブチル)フェニ ル=エーテル	0.997581	0.13				
	<b>Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate</b>						
	水	23.8	3.2		92.258	12.3	

**相対ガス密度** : 10X GE Blocking Agent 該当しない  
Lyophilized  
2X Hi-RPM Hybridization 情報なし。  
Buffer  
Cyanine 3-Cytidine 情報なし。  
Bisphosphate

**相対密度** : 10X GE Blocking Agent 情報なし。  
Lyophilized  
2X Hi-RPM Hybridization 情報なし。  
Buffer  
Cyanine 3-Cytidine 情報なし。  
Bisphosphate

溶解度	メディア	結果
	10X GE Blocking Agent Lyophilized	
	水	可溶性
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	
	水	可溶性
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	
	メタノール	可溶性
	ジエチルエーテル	可溶性
	アセトン	可溶性
	水	可溶性

## 9. 物理的及び化学的性質

n-オクタノール/水分配係数	10X GE Blocking Agent	情報なし。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	該当しない
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	該当しない

自然発火点	化学名又は一般名	℃	F	方法
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer ラウリルアルコール硫酸エステル塩 (Li)	366	690.8	

分解温度	10X GE Blocking Agent	情報なし。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	情報なし。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	情報なし。

粘度	10X GE Blocking Agent	該当しない
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	情報なし。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	情報なし。

粒子特性 中央粒径値	10X GE Blocking Agent	情報なし。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	該当しない
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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	10X GE Blocking Agent	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。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	

化学的安定性	10X GE Blocking Agent	製品は安定である。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	製品は安定である。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	製品は安定である。

危険有害反応可能性	10X GE Blocking Agent	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。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	

避けるべき条件	10X GE Blocking Agent	特にデータは無い。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	特にデータは無い。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	特にデータは無い。

## 10. 安定性及び反応性

<b>混触危険物質</b>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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>	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer  Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> 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 ウサギ	>5.57 mg/l	4 時間
ラウリルアルコール硫酸エステル塩 (Li)	LD50 経皮	ラット	1629 mg/kg	-
ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	LD50 経皮	ラット	1488 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	526 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	>5000 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	1800 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)
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b>					
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	2598.7	10804.4	N/A	602.3	24.6
塩化リチウム	526	1488	N/A	N/A	N/A
ラウリルアルコール硫酸エステル塩 (Li)	500	N/A	N/A	N/A	1.5
ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	1800	N/A	N/A	N/A	N/A
オキシラン、2-メチル -、オキシランを有するポリマー、モノ [3- [1,3,3,3-テトラメチル-1-(トリメチルシリル)オキシ]-1-ジシロキサン]プロピル]エーテル	N/A	N/A	N/A	11	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
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> 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	-
ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 uL	-

### 呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

### 生殖細胞変異原性

情報なし。

### 発がん性

情報なし。

### 生殖毒性

## 11. 有害性情報

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
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 塩化リチウム ラウリルアルコール硫酸エステル塩 (Li)	区分2 区分3	- -	神経系 気道刺激性

### 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
2X Hi-RPM Hybridization 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。

### その他の情報

: 10X GE Blocking Agent

情報なし。

Lyophilized

2X Hi-RPM Hybridization Buffer

有害症状には以下の症状が含まれる: 皮膚感作を起こすことがある。

Cyanine 3-Cytidine

情報なし。

Bisphosphate

## 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
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 塩化リチウム  ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	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
急性 LC50 5.85 mg/l 真水	甲殻類 - Ceriodaphnia rigaudi - 新生児	48 時間	
急性 LC50 11.2 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間	
急性 LC50 4500 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	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
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 塩化リチウム ラウリルアルコール硫酸エステル塩 (Li) ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	- - -	- - -	容易 容易 容易

### 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
2X Hi-RPM Hybridization Buffer ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	4.86	-	高

## 12. 環境影響情報

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。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。

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
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 第二類危険物	以下を含む物質: 引火性固体	III	Caution on contact with sources of ignition	1000 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 <sup>3</sup>

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

非該当

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
2X Hi-RPM Hybridization Buffer ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	5.0	第一種	408

化学物質排出把握管理促進法 - 2023年4月から

## 15. 適用法令

化学名又は一般名	含有量(%)	次のように測定されます	状況	整理番号
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	5.0		第一種	408

道路法

: 該当

## 16. その他の情報

## 履歴

発行日/改訂版の日付

: 2022/11/21

前作成日

: 2021/02/24

バージョン

: 7

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
<b>2X Hi-RPM Hybridization Buffer</b> 皮膚刺激性 - 区分2 眼に対する重篤な損傷 - 区分1 生殖毒性 - 区分2 特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分2 特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分2 水生環境有害性 短期(急性) - 区分1 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分2	算出方法 算出方法 算出方法 算出方法 算出方法 算出方法 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。