

QuikChange HT DNA Cleanup Kit, Part Number 5190-7456

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: QuikChange HT DNA Cleanup Kit, Part Number 5190-7456		
品番 (化学検査キット)	: 5190-7456		
部品番号	DNA-Binding Solution	400771-14	
	PCR Wash Buffer (5X)	400771-17	
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。		
	DNA-Binding Solution	2.5 ml	
	PCR Wash Buffer (5X)	5 ml	
使用上の制限	: 情報なし。		

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

DNA-Binding Solution

H302	急性毒性 (経口) - 区分4
H314	皮膚腐食性 - 区分1C
H318	眼に対する重篤な損傷 - 区分1
H412	水生環境有害性 長期 (慢性) - 区分3

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル : DNA-Binding Solution



注意喚起語 : DNA-Binding Solution
PCR Wash Buffer (5X)

危険
注意喚起語なし。

危険有害性情報 : DNA-Binding Solution

H302 - 飲み込むと有害
H314 - 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
H412 - 長期継続的影響によって水生生物に有害
重大な作用や危険有害性は知られていない。

PCR Wash Buffer (5X)

注意書き

安全対策 : DNA-Binding Solution

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。

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。

該当しない

PCR Wash Buffer (5X)

応急措置 : DNA-Binding Solution

P304 + P340, P310 - 吸入した場合: 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。ただちに医師に連絡すること。

P301 + P310, P330, P331 - 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

P303 + P361 + P353, P310 - 皮膚 (又は髪) に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水で洗うこと。ただちに医師に連絡すること。

P363 - 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

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。

2. 危険有害性の要約

保管	: PCR Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	該当しない P405 - 施錠して保管すること。 該当しない
廃棄	: DNA-Binding Solution	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	: PCR Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	該当しない 容器を密閉しておくこと。蒸気又はスプレーを吸入しないこと。飲み込まないこと。換気が十分な場所でのみ使用する。取扱い後はよく洗うこと。
その他の危険有害性	: PCR Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	認知済みのものは無し。 呼吸器系の火傷の原因となる。消化管に炎症を引き起こす。 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 : DNA-Binding Solution 混合物
PCR Wash Buffer (5X) 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
DNA-Binding Solution チオシアン酸グアニジン	≥40 - ≤50	593-84-0	1-142; 2-1773	(1)-142; (2)-1773
2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	≤10	77-86-1	2-318	(2)-318

4. 応急措置

吸入した場合	: DNA-Binding Solution	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。
	: PCR Wash Buffer (5X)	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	: DNA-Binding Solution	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。
	: PCR Wash Buffer (5X)	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。

4. 応急措置

<p>眼に入った場合</p>	<p>: DNA-Binding Solution</p> <p>PCR Wash Buffer (5X)</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>
<p>飲み込んだ場合</p>	<p>: DNA-Binding Solution</p> <p>PCR Wash Buffer (5X)</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>

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

<p>吸入した場合</p>	<p>: DNA-Binding Solution</p> <p>PCR Wash Buffer (5X)</p>	<p>呼吸器系に対し腐食性がある。重大な作用や危険有害性は知られていない。</p>
<p>皮膚に付着した場合</p>	<p>: DNA-Binding Solution</p> <p>PCR Wash Buffer (5X)</p>	<p>重度のやけどを引き起こす。重大な作用や危険有害性は知られていない。</p>
<p>眼に入った場合</p>	<p>: DNA-Binding Solution</p> <p>PCR Wash Buffer (5X)</p>	<p>重篤な眼の損傷。重大な作用や危険有害性は知られていない。</p>
<p>飲み込んだ場合</p>	<p>: DNA-Binding Solution</p> <p>PCR Wash Buffer (5X)</p>	<p>口、喉および胃に火傷を起こすことがある。飲み込むと有害。消化管に対して腐食性。やけどを引き起こす。重大な作用や危険有害性は知られていない。</p>

過剰にばく露した場合の徴候症状

<p>吸入した場合</p>	<p>: DNA-Binding Solution</p> <p>PCR Wash Buffer (5X)</p>	<p>有害症状には以下の症状が含まれる: 気道刺激性 咳 特にデータは無い。</p>
<p>皮膚に付着した場合</p>	<p>: DNA-Binding Solution</p> <p>PCR Wash Buffer (5X)</p>	<p>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 特にデータは無い。</p>
<p>眼に入った場合</p>	<p>: DNA-Binding Solution</p> <p>PCR Wash Buffer (5X)</p>	<p>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。</p>
<p>飲み込んだ場合</p>	<p>: DNA-Binding Solution</p> <p>PCR Wash Buffer (5X)</p>	<p>有害症状には以下の症状が含まれる: 胃痛 特にデータは無い。</p>

4. 応急措置

応急処置をする者の保護	: DNA-Binding Solution	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。
	PCR Wash Buffer (5X)	
医師に対する特別な注意事項	: DNA-Binding Solution	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。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。
	PCR Wash Buffer (5X)	

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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。
有害な熱分解生成物	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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 特にデータは無い。
特有の消火方法	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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ー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ー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	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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 : DNA-Binding Solution

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。

PCR Wash Buffer (5X)

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 : DNA-Binding Solution

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。

PCR Wash Buffer (5X)

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 : DNA-Binding Solution

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。

PCR Wash Buffer (5X)

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 : DNA-Binding Solution

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。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。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。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。

PCR Wash Buffer (5X)

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 : DNA-Binding Solution

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。

PCR Wash Buffer (5X)

保管

安全な保管条件 : DNA-Binding Solution

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はまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

PCR Wash Buffer (5X)

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。

7. 取扱い及び保管上の注意

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

- 換気が十分な場所でのみ使用する。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

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。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。

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：化学物質用飛沫防止ゴーグルおよび/またはフェースシールド 吸入危険有害性が存在する場合には、代わりにフルフェース呼吸保護具が必要な場合もある。

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	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	液体 液体
色	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 情報なし。
臭い	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 情報なし。
臭いのしきい値	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 情報なし。
pH	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	6.4 6.4
融点/凝固点	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 0°C (32°F)
沸点又は初留点及び沸点範囲	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 100°C (212°F)
引火点	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 情報なし。
燃焼点	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 情報なし。
蒸発速度	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

可燃性	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 情報なし。																																																
蒸気圧	: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">化学名又は一般名</th> <th colspan="3">20°Cの蒸気圧</th> <th colspan="3">50°Cの蒸気圧</th> </tr> <tr> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>方法</th> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DNA-Binding Solution</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>17.5</td> <td>2.3</td> <td>-</td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール</td> <td><0.00075006</td> <td><0.0001</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>PCR Wash Buffer (5X)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>17.5</td> <td>2.3</td> <td>-</td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	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	DNA-Binding Solution							水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-	PCR Wash Buffer (5X)							水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
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																																												
DNA-Binding Solution																																																		
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-																																												
2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-																																												
PCR Wash Buffer (5X)																																																		
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-																																												
相対ガス密度	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 情報なし。																																																
相対密度	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 情報なし。																																																
溶解度	: <table border="1"> <thead> <tr> <th>メディア</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DNA-Binding Solution</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>可溶性</td> </tr> <tr> <td>PCR Wash Buffer (5X)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>可溶性</td> </tr> </tbody> </table>	メディア	結果	DNA-Binding Solution		水	可溶性	PCR Wash Buffer (5X)		水	可溶性																																							
メディア	結果																																																	
DNA-Binding Solution																																																		
水	可溶性																																																	
PCR Wash Buffer (5X)																																																		
水	可溶性																																																	
n-オクタノール/水分配係数	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	該当しない 該当しない																																																
自然発火点	: 情報なし。																																																	
分解温度	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 情報なし。																																																
粘度	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	情報なし。 情報なし。																																																
粒子特性																																																		
中央粒径値	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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。
化学的安定性	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	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	: DNA-Binding Solution PCR Wash Buffer (5X)	特にデータは無い。 特にデータは無い。

10. 安定性及び反応性

混触危険物質 : DNA-Binding Solution 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
PCR Wash Buffer (5X) 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 : DNA-Binding Solution 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。
PCR Wash Buffer (5X) 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
DNA-Binding Solution チオシアン酸 Guanidinium	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット - メス	3.181 mg/l	4 時間
	LD50 経口	ラット - オス、メス	593 mg/kg	-
	LD50 経皮	ラット	>5000 mg/kg	-
2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	LD50 経皮			

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)
DNA-Binding Solution DNA-Binding Solution チオシアン酸 Guanidinium	1253.7 593	2325.6 1100	N/A N/A	N/A N/A	6.7 3.181

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
DNA-Binding Solution 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	25 %	-
	皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	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
DNA-Binding Solution 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	区分3	-	気道刺激性

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

情報なし。

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
DNA-Binding Solution 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	急性 EC50 >980 mg/l 真水	ミジコ類	48 時間
	急性 NOEC 520 mg/l 真水	ミジコ類	48 時間

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	植種源
DNA-Binding Solution チオシアン酸グアニジン 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EMPA Test	46 含有量(%) - 固有の - 28 日	-	-
	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 含有量(%) - 容易 - 28 日	30 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
DNA-Binding Solution チオシアン酸グアニジン 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	-	-	固有の 容易
	-	-	

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
DNA-Binding Solution チオシアン酸グアニジン 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	<-1.7	-	低 低
	-2.31	-	

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
UN番号	UN3316	UN3316	UN3316
品名	CHEMICAL KIT	CHEMICAL KIT	Chemical kit
国連分類 クラス	9 	9 	9 
容器等級	II	II	II
環境有害性	該当せず。	該当せず。	該当せず。

追加情報

備考: 微量危険物

UN : 特別条項 251, 340

IMDG : 緊急時スケジュール F-A, _S-P_
特別条項 251, 340

IATA : 数量制限 旅客および貨物輸送機: 10 kg。梱包に関する指示: 960。貨物専用輸送機: 10 kg。梱包に関する指示: 960。数量制限 - 旅客機: 1 kg。梱包に関する指示: Y960。
特別条項 A44, A163

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

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

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

道路法

: 該当

インベントリリスト

15. 適用法令

- 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 : 2024/03/20
- 前作成日 : 2021/03/30
- 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
DNA-Binding Solution 急性毒性(経口) - 区分4 皮膚腐食性 - 区分1C 眼に対する重篤な損傷 - 区分1 水生環境有害性 長期(慢性) - 区分3	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。