

Agilent High Sensitivity Protein 250 Kit, Part Number 5067-1575

1. 化学品及び会社情報

製品名	: Agilent High Sensitivity Protein 250 Kit, Part Number 5067-1575
製品番号 (化学キット)	: 5067-1575
製品番号	: Dimethyl sulfoxide データなし。 Protein 250 Labeling Dye データなし。 Protein 250 Destaining Solution データなし。 Protein 250 Gel Matrix データなし。 Protein 250 Sample Buffer データなし。 Protein 250 Labeling Buffer データなし。 Ethanolamine solution データなし。 Protein 250 Ladder データなし。
供給者/ 製造者	: 会社名 Agilent Technologies, Inc. 住所 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA
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

分析化学。
研究開発

Dimethyl sulfoxide	1 x 0.1 ml
Protein 250 Labeling Dye	1 x 0.018 mg
Protein 250 Destaining Solution	1 x 0.150 ml
Protein 250 Gel Matrix	1 x 0.6 ml
Protein 250 Sample Buffer	3 x 0.1 ml
Protein 250 Labeling Buffer	1 x 1 ml
Ethanolamine solution	1 x 0.1 ml
Protein 250 Ladder	1 x 0.018 ml

発行日/改訂版の日付 : 08/03/2016

前作成日 : 30/03/2015.

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

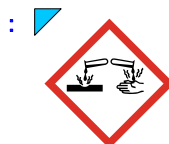
Dimethyl sulfoxide H227 H320	引火性液体 - 区分4 眼刺激性 - 区分2B	
Protein 250 Labeling Dye H318	眼に対する重篤な損傷 - 区分1	
Protein 250 Destaining Solution H402	水生環境有害性(急性) - 区分3	
Protein 250 Gel Matrix H402	水生環境有害性(急性) - 区分3	
Protein 250 Ladder H320	眼刺激性 - 区分2B	
Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder		該当せず。 該当せず。 未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 4.5% 未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 12.1% 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。

2. 危険有害性の要約

Dimethyl sulfoxide	該当せず。
Protein 250 Labeling Dye	該当せず。
Protein 250 Destaining Solution	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 4.5%
Protein 250 Gel Matrix	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 12.1%
Protein 250 Sample Buffer	該当せず。
Protein 250 Labeling Buffer	該当せず。
Ethanolamine solution	該当せず。
Protein 250 Ladder	該当せず。

GHS ラベル要素

危険有害性の絵文字



注意喚起語

Dimethyl sulfoxide	警告
Protein 250 Labeling Dye	危険
Protein 250 Destaining Solution	注意喚起語なし。
Protein 250 Gel Matrix	注意喚起語なし。
Protein 250 Sample Buffer	注意喚起語なし。
Protein 250 Labeling Buffer	注意喚起語なし。
Ethanolamine solution	注意喚起語なし。
Protein 250 Ladder	警告

危険有害性情報

Dimethyl sulfoxide	H227 - 可燃性液体。
Protein 250 Labeling Dye	H320 - 眼刺激。
Protein 250 Destaining Solution	H318 - 重篤な眼の損傷。
Protein 250 Gel Matrix	H402 - 水生生物に有害。
Protein 250 Sample Buffer	H402 - 水生生物に有害。
Protein 250 Labeling Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Ethanolamine solution	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Protein 250 Ladder	重大な作用や危険有害性は知られていない。 H320 - 眼刺激。

注意書き

安全対策

Dimethyl sulfoxide	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。
Protein 250 Labeling Dye	P210 - 炎および高温のものから遠ざけること。 - 禁煙。
Protein 250 Destaining Solution	P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。
Protein 250 Gel Matrix	P280 - 保護眼鏡または保護面を着用すること。
Protein 250 Sample Buffer	P273 - 環境への放出を避けること。
Protein 250 Labeling Buffer	P273 - 環境への放出を避けること。
Ethanolamine solution	該当せず。
Protein 250 Ladder	該当せず。
	該当せず。
	P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。

応急措置

Dimethyl sulfoxide	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。
Protein 250 Labeling Dye	P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。
Protein 250 Destaining Solution	P305 + P351 + P338 + P310 - 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。ただちに医師に連絡すること。
Protein 250 Gel Matrix	該当せず。
Protein 250 Sample Buffer	該当せず。
Protein 250 Labeling Buffer	該当せず。
Ethanolamine solution	該当せず。
Protein 250 Ladder	該当せず。
	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。

2. 危険有害性の要約

保管	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。
廃棄	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。 該当せず。 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。 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。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。
他の危険有害性	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	認知済みのものは無し。 分散すると、粉塵と空気の爆発性混合物を形成する可能性あり。当物質の取り扱いや加工により、眼、皮膚、鼻及びのどへの物理的刺激の原因となる可能性のある粉塵が発生することがある。 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。 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	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	化学物質 化学物質 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 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
Dimethyl sulfoxide ジメチルスルホキサイド	≥90	67-68-5	(2)-1553	データなし。
Protein 250 Labeling Dye 3H-Indolium, 2-[3-[7-(diethylamino)-2-(1,1-dimethylethyl)-4H-1-benzopyran-4-ylidene]-1-propen-1-yl]-3-[4-[(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy]-4-oxobutyl]-3-methyl-5-sulfo-1-(3-sulfopropyl)-, inner salt, sodium salt (1:1)	100	704891-70-3	データなし。	データなし。
Protein 250 Destaining Solution 硫酸ドデシルナトリウム	≤2	151-21-3	(2)-1675; (2)-1679	データなし。
Protein 250 Gel Matrix 硫酸ドデシルナトリウム	≤2	151-21-3	(2)-1675; (2)-1679	データなし。
Protein 250 Sample Buffer 塩化リチウム	≤0.3	7447-41-8	(1)-231	データなし。
Ethanolamine solution				

3. 組成及び成分情報

2-アミノエタノール	<1	141-43-5	(2)-301	(2)-301, (9)-21
Protein 250 Ladder グリセリン	≥10 - ≤25	56-81-5	(2)-242	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

: Dimethyl sulfoxide

Protein 250 Labeling Dye

Protein 250 Destaining Solution

Protein 250 Gel Matrix

Protein 250 Sample Buffer

Protein 250 Labeling Buffer

Ethanolamine solution

Protein 250 Ladder

吸入した場合

: Dimethyl sulfoxide

Protein 250 Labeling Dye

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。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。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。

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。

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。

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。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。

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。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には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。

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

4. 応急措置

Protein 250 Destaining Solution		<p>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。</p> <p>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。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には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。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。</p>
Protein 250 Gel Matrix		<p>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。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には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。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。</p>
Protein 250 Sample Buffer		<p>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。</p>
Protein 250 Labeling Buffer		<p>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。</p>
Ethanolamine solution		<p>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。</p>
Protein 250 Ladder		<p>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。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には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。</p>
皮膚に付着した場合	: Dimethyl sulfoxide	<p>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。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。</p>
Protein 250 Labeling Dye		<p>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淨する。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淨する。</p>
Protein 250 Destaining Solution		<p>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。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。</p>
Protein 250 Gel Matrix		<p>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。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。</p>
Protein 250 Sample Buffer		<p>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。</p>
Protein 250 Labeling Buffer		<p>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。</p>

4. 応急措置

飲み込んだ場合

Ethanolamine solution	<p>を受ける。</p> <p>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。</p>
Protein 250 Ladder	<p>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。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。</p>
Dimethyl sulfoxide	<p>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。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には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。</p>
Protein 250 Labeling Dye	<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。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。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>
Protein 250 Destaining Solution	<p>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。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には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。</p>
Protein 250 Gel Matrix	<p>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。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には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。</p>
Protein 250 Sample Buffer	<p>水で口を洗淨する。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。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>
Protein 250 Labeling Buffer	<p>水で口を洗淨する。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。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</p>

4. 応急措置

Ethanolamine solution

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。

水で口を洗淨する。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。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。

Protein 250 Ladder

水で口を洗淨する。入菌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。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には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。

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

: Dimethyl sulfoxide
Protein 250 Labeling Dye
Protein 250 Destaining Solution
Protein 250 Gel Matrix
Protein 250 Sample Buffer
Protein 250 Labeling Buffer
Ethanolamine solution
Protein 250 Ladder

眼刺激。
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。
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。
眼刺激。

吸入した場合

: Dimethyl sulfoxide
Protein 250 Labeling Dye

Protein 250 Destaining Solution
Protein 250 Gel Matrix
Protein 250 Sample Buffer
Protein 250 Labeling Buffer
Ethanolamine solution
Protein 250 Ladder

重大な作用や危険有害性は知られていない。
制定法上の、あるいは勧告されている暴露限界を超えた濃度の空気浮遊物質に曝露すると、鼻、のど及び肺に炎症を引き起こす原因となることがある。
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。

皮膚に付着した場合

: Dimethyl sulfoxide
Protein 250 Labeling Dye
Protein 250 Destaining Solution
Protein 250 Gel Matrix
Protein 250 Sample Buffer
Protein 250 Labeling Buffer
Ethanolamine solution
Protein 250 Ladder

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。
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

: Dimethyl sulfoxide
Protein 250 Labeling Dye
Protein 250 Destaining Solution
Protein 250 Gel Matrix
Protein 250 Sample Buffer
Protein 250 Labeling Buffer
Ethanolamine solution
Protein 250 Ladder

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。
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。

短期暴露

潜在的な遅発性作用

: Dimethyl sulfoxide
Protein 250 Labeling Dye
Protein 250 Destaining Solution
Protein 250 Gel Matrix
Protein 250 Sample Buffer
Protein 250 Labeling Buffer
Ethanolamine solution
Protein 250 Ladder

データなし。
データなし。
データなし。
データなし。
データなし。
データなし。
データなし。
データなし。

過剰暴露の徴候/症状

4. 応急措置

眼に入った場合

: Dimethyl sulfoxide	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
Protein 250 Labeling Dye	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み 流涙 発赤
Protein 250 Destaining Solution	特にデータは無い。
Protein 250 Gel Matrix	特にデータは無い。
Protein 250 Sample Buffer	特にデータは無い。
Protein 250 Labeling Buffer	特にデータは無い。
Ethanolamine solution	特にデータは無い。
Protein 250 Ladder	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤

吸入した場合

: Dimethyl sulfoxide	特にデータは無い。
Protein 250 Labeling Dye	有害症状には以下の症状が含まれる: 気道の刺激 咳
Protein 250 Destaining Solution	特にデータは無い。
Protein 250 Gel Matrix	特にデータは無い。
Protein 250 Sample Buffer	特にデータは無い。
Protein 250 Labeling Buffer	特にデータは無い。
Ethanolamine solution	特にデータは無い。
Protein 250 Ladder	特にデータは無い。

皮膚に付着した場合

: Dimethyl sulfoxide	特にデータは無い。
Protein 250 Labeling Dye	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 発赤 水ぶくれになることがある
Protein 250 Destaining Solution	特にデータは無い。
Protein 250 Gel Matrix	特にデータは無い。
Protein 250 Sample Buffer	特にデータは無い。
Protein 250 Labeling Buffer	特にデータは無い。
Ethanolamine solution	特にデータは無い。
Protein 250 Ladder	特にデータは無い。

飲み込んだ場合

: Dimethyl sulfoxide	特にデータは無い。
Protein 250 Labeling Dye	有害症状には以下の症状が含まれる: 胃痛
Protein 250 Destaining Solution	特にデータは無い。
Protein 250 Gel Matrix	特にデータは無い。
Protein 250 Sample Buffer	特にデータは無い。
Protein 250 Labeling Buffer	特にデータは無い。
Ethanolamine solution	特にデータは無い。
Protein 250 Ladder	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

: Dimethyl sulfoxide	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。
Protein 250 Labeling Dye	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。
Protein 250 Destaining 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。
Protein 250 Gel Matrix	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。
Protein 250 Sample 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。
Protein 250 Labeling Buffer	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。
Ethanolamine solution	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。

4. 応急措置

	Protein 250 Ladder	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。
特定の治療法	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	特定の治療法はない。 特定の治療法はない。 特定の治療法はない。 特定の治療法はない。 特定の治療法はない。 特定の治療法はない。 特定の治療法はない。 特定の治療法はない。
応急措置をする者の保護	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。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。 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。 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。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。

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	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォータースプレー、泡消火剤を使用する。 粉末化学消火剤を使用すること。 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。
不適切な消火剤	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	ウォータージェットを使用してはならない。 粉塵と空気の爆発性混合物を形成する可能性がある高圧媒体を避けること。 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。

5. 火災時の措置

火災時の措置に関する特有の危険有害性

: Dimethyl sulfoxide

可燃性液体。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。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。

Protein 250 Labeling Dye

分散すると、粉塵と空気の爆発性混合物を形成する可能性あり。

Protein 250 Destaining Solution

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。

Protein 250 Gel Matrix

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。

Protein 250 Sample 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。

Protein 250 Labeling 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。

Ethanolamine solution

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。

Protein 250 Ladder

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

: Dimethyl sulfoxide

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

硫酸化物類

Protein 250 Labeling Dye

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

硫酸化物類

金属酸化物

Protein 250 Destaining Solution

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

硫酸化物類

金属酸化物

Protein 250 Gel Matrix

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

硫酸化物類

金属酸化物

Protein 250 Sample Buffer

特にデータは無い。

Protein 250 Labeling Buffer

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

Ethanolamine solution

特にデータは無い。

Protein 250 Ladder

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

消防士用の特別な防具と予防措置

: Dimethyl sulfoxide

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。

Protein 250 Labeling Dye

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。

5. 火災時の措置

Protein 250 Destaining Solution	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。
Protein 250 Gel Matrix	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。
Protein 250 Sample 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。
Protein 250 Labeling 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。
Ethanolamine solution	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。
Protein 250 Ladder	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。
消火を行う者の保護	: Dimethyl sulfoxide
Protein 250 Labeling Dye	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。
Protein 250 Destaining Solution	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。
Protein 250 Gel Matrix	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。
Protein 250 Sample 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。
Protein 250 Labeling 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。
Ethanolamine solution	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。
Protein 250 Ladder	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

緊急時要員以外の人員用

: Dimethyl sulfoxide

Protein 250 Labeling Dye	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。
Protein 250 Destaining 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。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。

6. 漏出時の措置

Protein 250 Gel Matrix	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。
Protein 250 Sample 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。
Protein 250 Labeling 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。
Ethanolamine 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。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。
Protein 250 Ladder	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。
緊急時の責任者用	：  Dimethyl sulfoxide
Protein 250 Labeling Dye	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。
Protein 250 Destaining 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。
Protein 250 Gel Matrix	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。
Protein 250 Sample 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。
Protein 250 Labeling 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。
Ethanolamine 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。
Protein 250 Ladder	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。

6. 漏出時の措置

環境に対する注意事項

: Dimethyl sulfoxide

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。

Protein 250 Labeling Dye

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。

Protein 250 Destaining 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。

Protein 250 Gel Matrix

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。

Protein 250 Sample 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。

Protein 250 Labeling 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。

Ethanolamine 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。

Protein 250 Ladder

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: Dimethyl sulfoxide

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。

Protein 250 Labeling Dye

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。粉塵の発生を避けること。HEPAフィルター付き真空吸引機を使用すれば粉塵の飛散を減少させることができる。漏洩物は指定された、ラベルの貼られた廃棄物用容器に入れること。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

Protein 250 Destaining 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。

Protein 250 Gel Matrix

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。

Protein 250 Sample 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。

Protein 250 Labeling 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。

6. 漏出時の措置

Ethanolamine 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。
Protein 250 Ladder	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

保護措置

:  Dimethyl sulfoxide

Protein 250 Labeling Dye	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。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。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)。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。粉塵を吸入しない。摂取してはならない。取り扱い時に粉塵の生成を避け、着火の原因となり得るものすべて(火花または火炎)を避ける。粉塵の貯留を防止する。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。電気機器および照明器具は、熱せられた表面、火花、その他の引火源に粉塵が接触しないよう、適切な基準に合わせて防護されていないなければならない。静電気防止対策を講じる。火災や爆発を防止するため、容器を接地して運搬中の静電気を放電させると共に、物質を移し換える前に容器と用具を電氣的に接続する。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。
Protein 250 Destaining 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)。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。
Protein 250 Gel Matrix	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。
Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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)。 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。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

: Dimethyl sulfoxide

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。 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。

Protein 250 Labeling Dye

Protein 250 Destaining Solution

Protein 250 Gel Matrix

Protein 250 Sample Buffer

Protein 250 Labeling Buffer

Ethanolamine solution

Protein 250 Ladder

安全に保管するための注意事項

: Dimethyl sulfoxide

保管温度: -20°C (-4°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。 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。

Protein 250 Labeling Dye

保管温度: -20°C (-4°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。

Protein 250 Destaining Solution

保管温度: -20°C (-4°F)。 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。

Protein 250 Gel Matrix

保管温度: -20°C (-4°F)。 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。

Protein 250 Sample Buffer

保管温度: -20°C (-4°F)。 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)

7. 取扱い及び保管上の注意

Protein 250 Labeling Buffer	<p>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。</p> <p>保管温度：-20°C (-4°F)。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。</p>
Ethanolamine solution	<p>保管温度：-20°C (-4°F)。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。</p>
Protein 250 Ladder	<p>保管温度：-20°C (-4°F)。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。</p>

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

曝露限界

成分名	曝露限界値
Ethanolamine solution 2-アミノエタノール	<p>日本産業衛生学会(日本、5/2015)。 OEL-M: 7.5 mg/m³ 8 時間。 OEL-M: 3 ppm 8 時間。</p>

適切な技術的管理

- ☑ ゼ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の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：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。

皮膚の保護

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。

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。

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。

8. ばく露防止及び保護措置

呼吸用保護具 : 危険性と暴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。

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状态 : Dimethyl sulfoxide 液体。[透明。]
Protein 250 Labeling Dye 固体。[凍結乾燥させる]
Protein 250 Destaining Solution 液体。
Protein 250 Gel Matrix 液体。
Protein 250 Sample Buffer 液体。
Protein 250 Labeling Buffer 液体。
Ethanolamine solution 液体。
Protein 250 Ladder 液体。

色 : Dimethyl sulfoxide 無色。
Protein 250 Labeling Dye データなし。
Protein 250 Destaining Solution データなし。
Protein 250 Gel Matrix データなし。
Protein 250 Sample Buffer データなし。
Protein 250 Labeling Buffer データなし。
Ethanolamine solution データなし。
Protein 250 Ladder データなし。

臭い : Dimethyl sulfoxide 無臭。[弱い]
Protein 250 Labeling Dye 無臭。
Protein 250 Destaining Solution データなし。
Protein 250 Gel Matrix データなし。
Protein 250 Sample Buffer データなし。
Protein 250 Labeling Buffer データなし。
Ethanolamine solution データなし。
Protein 250 Ladder データなし。

臭いのしきい : Dimethyl sulfoxide データなし。
Protein 250 Labeling Dye データなし。
Protein 250 Destaining Solution データなし。
Protein 250 Gel Matrix データなし。
Protein 250 Sample Buffer データなし。
Protein 250 Labeling Buffer データなし。
Ethanolamine solution データなし。
Protein 250 Ladder データなし。

pH : Dimethyl sulfoxide データなし。
Protein 250 Labeling Dye データなし。
Protein 250 Destaining Solution データなし。
Protein 250 Gel Matrix データなし。
Protein 250 Sample Buffer データなし。
Protein 250 Labeling Buffer 8.6 から 8.9
Ethanolamine solution データなし。
Protein 250 Ladder データなし。

融点 : Dimethyl sulfoxide 18.5°C (65.3°F)
Protein 250 Labeling Dye データなし。
Protein 250 Destaining Solution データなし。
Protein 250 Gel Matrix データなし。
Protein 250 Sample Buffer 0°C (32°F)
Protein 250 Labeling Buffer 0°C (32°F)
Ethanolamine solution 0°C (32°F)
Protein 250 Ladder データなし。

沸点 : Dimethyl sulfoxide 189°C (372.2°F)
Protein 250 Labeling Dye データなし。
Protein 250 Destaining Solution データなし。
Protein 250 Gel Matrix データなし。
Protein 250 Sample Buffer 100°C (212°F)
Protein 250 Labeling Buffer 100°C (212°F)
Ethanolamine solution 100°C (212°F)
Protein 250 Ladder データなし。

引火点 : Dimethyl sulfoxide 開放式: 87°C (188.6°F)
Protein 250 Labeling Dye データなし。
Protein 250 Destaining Solution データなし。
Protein 250 Gel Matrix データなし。
Protein 250 Sample Buffer データなし。
Protein 250 Labeling Buffer データなし。
Ethanolamine solution データなし。
Protein 250 Ladder データなし。

9. 物理的及び化学的性質

燃焼点	:	Dimethyl sulfoxide	データなし。
		Protein 250 Labeling Dye	データなし。
		Protein 250 Destaining Solution	データなし。
		Protein 250 Gel Matrix	データなし。
		Protein 250 Sample Buffer	データなし。
		Protein 250 Labeling Buffer	データなし。
		Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	データなし。 データなし。
蒸発速度	:	Dimethyl sulfoxide	0.026 (酢酸ブチル = 1)
		Protein 250 Labeling Dye	データなし。
		Protein 250 Destaining Solution	データなし。
		Protein 250 Gel Matrix	データなし。
		Protein 250 Sample Buffer	データなし。
		Protein 250 Labeling Buffer	データなし。
		Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	データなし。 データなし。
燃焼性(固体, 気体)	:	Dimethyl sulfoxide	該当せず。
		Protein 250 Labeling Dye	高温で可燃性になる恐れがある。
		Protein 250 Destaining Solution	該当せず。
		Protein 250 Gel Matrix	該当せず。
		Protein 250 Sample Buffer	該当せず。
		Protein 250 Labeling Buffer	該当せず。
		Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	該当せず。 該当せず。
爆発(燃焼)限界の上限および下限	:	Dimethyl sulfoxide	下限: 2.6% 上限: 28.5%
		Protein 250 Labeling Dye	データなし。
		Protein 250 Destaining Solution	データなし。
		Protein 250 Gel Matrix	データなし。
		Protein 250 Sample Buffer	データなし。
		Protein 250 Labeling Buffer	データなし。
		Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	データなし。 データなし。
蒸気圧	:	Dimethyl sulfoxide	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [室温]
		Protein 250 Labeling Dye	データなし。
		Protein 250 Destaining Solution	データなし。
		Protein 250 Gel Matrix	データなし。
		Protein 250 Sample Buffer	データなし。
		Protein 250 Labeling Buffer	データなし。
		Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	データなし。 データなし。
蒸気密度	:	Dimethyl sulfoxide	2.7 [空気 = 1]
		Protein 250 Labeling Dye	データなし。
		Protein 250 Destaining Solution	データなし。
		Protein 250 Gel Matrix	データなし。
		Protein 250 Sample Buffer	データなし。
		Protein 250 Labeling Buffer	データなし。
		Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	データなし。 データなし。
比重	:	Dimethyl sulfoxide	1.1
		Protein 250 Labeling Dye	データなし。
		Protein 250 Destaining Solution	データなし。
		Protein 250 Gel Matrix	データなし。
		Protein 250 Sample Buffer	データなし。
		Protein 250 Labeling Buffer	データなし。
		Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	データなし。 データなし。
溶解度	:	Dimethyl sulfoxide	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		Protein 250 Labeling Dye	以下の物質に容易に溶解する: 冷水、温水 およびメタノール。
		Protein 250 Destaining Solution	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		Protein 250 Gel Matrix	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		Protein 250 Sample Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		Protein 250 Labeling Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		Ethanolamine solution	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
		Protein 250 Ladder	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。

9. 物理的及び化学的性質

n-オクタノール／水分配係数	Dimethyl sulfoxide	-1.35
	Protein 250 Labeling Dye	データなし。
	Protein 250 Destaining Solution	データなし。
	Protein 250 Gel Matrix	データなし。
	Protein 250 Sample Buffer	データなし。
	Protein 250 Labeling Buffer	データなし。
	Ethanolamine solution	データなし。
	Protein 250 Ladder	データなし。
分解温度	Dimethyl sulfoxide	140 から 189°C (284 から 372.2°F)
	Protein 250 Labeling Dye	データなし。
	Protein 250 Destaining Solution	データなし。
	Protein 250 Gel Matrix	データなし。
	Protein 250 Sample Buffer	データなし。
	Protein 250 Labeling Buffer	データなし。
	Ethanolamine solution	データなし。
	Protein 250 Ladder	データなし。
自然発火温度	Dimethyl sulfoxide	300 から 302°C (572 から 575.6°F)
	Protein 250 Labeling Dye	データなし。
	Protein 250 Destaining Solution	データなし。
	Protein 250 Gel Matrix	データなし。
	Protein 250 Sample Buffer	データなし。
	Protein 250 Labeling Buffer	データなし。
	Ethanolamine solution	データなし。
	Protein 250 Ladder	データなし。
粘度	Dimethyl sulfoxide	動的 (室温): 2.14 mPa·s (2.14 cP)
	Protein 250 Labeling Dye	データなし。
	Protein 250 Destaining Solution	データなし。
	Protein 250 Gel Matrix	データなし。
	Protein 250 Sample Buffer	データなし。
	Protein 250 Labeling Buffer	データなし。
	Ethanolamine solution	データなし。
	Protein 250 Ladder	データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性	Dimethyl sulfoxide	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。
	Protein 250 Labeling Dye	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。
	Protein 250 Destaining Solution	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。
	Protein 250 Gel Matrix	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。
	Protein 250 Sample 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。
	Protein 250 Labeling 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。
	Ethanolamine solution	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。
	Protein 250 Ladder	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	Dimethyl sulfoxide	製品は安定である。
	Protein 250 Labeling Dye	製品は安定である。
	Protein 250 Destaining Solution	製品は安定である。
	Protein 250 Gel Matrix	製品は安定である。
	Protein 250 Sample Buffer	製品は安定である。
	Protein 250 Labeling Buffer	製品は安定である。
	Ethanolamine solution	製品は安定である。
	Protein 250 Ladder	製品は安定である。
危険有害反応可能性	Dimethyl sulfoxide	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。
	Protein 250 Labeling Dye	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。
	Protein 250 Destaining Solution	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。
	Protein 250 Gel Matrix	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。
	Protein 250 Sample 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。

10. 安定性及び反応性

Protein 250 Labeling 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。
Ethanolamine solution	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。
Protein 250 Ladder	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

Protein 250 Labeling Dye	<p>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。</p> <p>取り扱い時に粉塵の生成を避け、着火の原因となり得るものすべて（火花または火炎）を避ける。静電気防止対策を講じる。火災や爆発を防止するため、容器を接地して運搬中の静電気を放電させると共に、物質を移し換える前に容器と用具を電氣的に接続する。粉塵の貯留を防止する。</p>
Protein 250 Destaining Solution	特にデータは無い。
Protein 250 Gel Matrix	特にデータは無い。
Protein 250 Sample Buffer	特にデータは無い。
Protein 250 Labeling Buffer	特にデータは無い。
Ethanolamine solution	特にデータは無い。
Protein 250 Ladder	特にデータは無い。

混触危険物質

Protein 250 Labeling Dye	<p>次の物質と反応性あるいは危険配合性： 酸化性物質</p> <p>次の物質と反応性あるいは危険配合性： 酸化性物質</p>
Protein 250 Destaining Solution	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Protein 250 Gel Matrix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Protein 250 Sample Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Protein 250 Labeling Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Ethanolamine solution	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Protein 250 Ladder	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

Protein 250 Labeling Dye	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。
Protein 250 Destaining 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。
Protein 250 Gel Matrix	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。
Protein 250 Sample 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。
Protein 250 Labeling 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。
Ethanolamine 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。
Protein 250 Ladder	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
Dimethyl sulfoxide ジメチルスルホキシド	LD50 経皮	ラット	40000 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	14500 mg/kg	-
Protein 250 Destaining Solution 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経皮	ウサギ	580 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	-
Protein 250 Gel Matrix 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経皮	ウサギ	580 mg/kg	-

11. 有害性情報

Protein 250 Sample Buffer 塩化リチウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	-
	LD50 経皮	ウサギ	1629 mg/kg	-
	LD50 経皮 LD50 経口	ラット ラット	1488 mg/kg 526 mg/kg	- -
Ethanolamine solution 2-アミノエタノール	LD50 経口	ラット	1720 mg/kg	-
Protein 250 Ladder グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-

刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
Dimethyl sulfoxide ジメチルスルホキシド	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	100 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	100 milligrams	-
Protein 250 Destaining Solution 硫酸ドデシルナトリウム	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	250 Micrograms	-
	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 100 milligrams	-
	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	10 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	モルモット	-	24 時間 25 milligrams	-
	皮膚 - 中刺激剤	マウス	-	24 時間 25 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 50 milligrams	-
Protein 250 Gel Matrix 硫酸ドデシルナトリウム	皮膚 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 25 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	250 Micrograms	-
	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 100 milligrams	-
	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	10 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	モルモット	-	24 時間 25 milligrams	-
	皮膚 - 中刺激剤	マウス	-	24 時間 25 milligrams	-
Protein 250 Sample Buffer 塩化リチウム	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 50 milligrams	-
	皮膚 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 25 milligrams	-
	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 100 milligrams	-
	皮膚 - 強刺激剤	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
Ethanolamine solution 2-アミノエタノール	眼 - 強刺激剤	ウサギ	-	250 Micrograms	-
	皮膚 - 中刺激剤	ウサギ	-	505 milligrams	-
Protein 250 Ladder グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-

感作

11. 有害性情報

データなし。

変異原性

データなし。

発がん性

データなし。

生殖毒性

データなし。

催奇形性

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	標的臓器
Protein 250 Destaining Solution 硫酸ドデシルナトリウム	区分3	該当せず。	気道刺激性
Protein 250 Gel Matrix 硫酸ドデシルナトリウム	区分3	該当せず。	気道刺激性
Protein 250 Sample Buffer 塩化リチウム	区分2	未確定	神経系
Ethanolamine solution 2-アミノエタノール	区分1	未確定	肝臓 および 神経系

特定標的臓器／全身毒性(反復暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的臓器
Protein 250 Destaining Solution 硫酸ドデシルナトリウム	区分2	未確定	腎臓
Protein 250 Gel Matrix 硫酸ドデシルナトリウム	区分2	未確定	腎臓
Protein 250 Sample Buffer 塩化リチウム	区分2	未確定	腎臓 および 神経系
Ethanolamine solution 2-アミノエタノール	区分1	未確定	消化器管、腎臓、 肝臓、神経系、気道 および 精巣

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

Dimethyl sulfoxide	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
Protein 250 Labeling Dye	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
Protein 250 Destaining Solution	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
Protein 250 Gel Matrix	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
Protein 250 Sample Buffer	データなし。
Protein 250 Labeling Buffer	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
Ethanolamine solution	データなし。
Protein 250 Ladder	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

Dimethyl sulfoxide	眼刺激。
Protein 250 Labeling Dye	重篤な眼の損傷。
Protein 250 Destaining Solution	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Protein 250 Gel Matrix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Protein 250 Sample Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Protein 250 Labeling Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Ethanolamine solution	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Protein 250 Ladder	眼刺激。

11. 有害性情報

吸入した場合	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye	重大な作用や危険有害性は知られていない。 制定法上の、あるいは勧告されている暴露限界を超えた濃度の空気浮遊物質に曝露すると、鼻、のど及び肺に炎症を引き起こす原因となることがある。
	Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。
皮膚に付着した場合	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。 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	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。 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。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

眼に入った場合	: Dimethyl sulfoxide	有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤
	Protein 250 Labeling Dye	有害症状には以下の症状が含まれる： 痛み 流涙 発赤
	Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。
吸入した場合	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye	特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる： 気道の刺激 咳
	Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye	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 発赤 水ぶくれになることがある
	Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。

11. 有害性情報

飲み込んだ場合	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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 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。
----------------	--	--

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

データなし。

概要	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	重大な作用や危険有害性は知られていない。 粉塵を繰り返しあるいは長期間吸入すると、慢性的の呼吸器炎を引き起こすことがある。 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。
発がん性	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
変異原性	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
催奇形性	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。 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	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。 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

生殖能力に対する影響

: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	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。 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。
--	--

毒性の数値化

急性毒性の推定

経路	急性毒性推定値(ATE値)
Protein 250 Destaining Solution 経口 経皮	72338.2 mg/kg 58000.1 mg/kg
Protein 250 Gel Matrix 経口 経皮	63599.7 mg/kg 50993.6 mg/kg
Protein 250 Labeling Buffer 経口	137741 mg/kg

その他の情報

: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Destaining Solution Protein 250 Gel Matrix Protein 250 Sample Buffer Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution Protein 250 Ladder	データなし。 データなし。 データなし。 有害症状には以下の症状が含まれる：繰り返し接触すると、皮膚が乾燥するか、ひび割れることがある。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。
--	---

12. 環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
Dimethyl sulfoxide ジメチルスルホキシド	急性 LC50 25000 ppm 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
	急性 LC50 34000000 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	96 時間
	慢性 NOEC 100 µl/L 海水	藻類 - Ulva lactuca	72 時間
Protein 250 Destaining Solution 硫酸ドデシルナトリウム	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻類 - Skeletonema costatum	96 時間
	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲殻類 - Artemia salina - 成体	48 時間
	急性 LC50 1400 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia pulex - 新生児	48 時間
	急性 LC50 590 µg/l 真水	魚類 - Cirrhinus mrigala - 幼虫	96 時間
	慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水	藻類 - Ulva fasciata - ソエア	96 時間
	慢性 NOEC 1 mg/l 真水	甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新生児	21 日
Protein 250 Gel Matrix 硫酸ドデシルナトリウム	慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	21 日
	慢性 NOEC >1357 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	42 日
	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻類 - Skeletonema costatum	96 時間
	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲殻類 - Artemia salina - 成体	48 時間
	急性 LC50 1400 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia pulex - 新生児	48 時間
	急性 LC50 590 µg/l 真水	魚類 - Cirrhinus mrigala - 幼虫	96 時間
慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水	藻類 - Ulva fasciata - ソエア	96 時間	
慢性 NOEC 1 mg/l 真水	甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新生児	21 日	

12. 環境影響情報

Protein 250 Sample Buffer 塩化リチウム	慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	21 日
	慢性 NOEC >1357 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	42 日
Ethanolamine solution 2-アミノエタノール	急性 LC50 22000 µg/l 真水	魚類 - Gila elegans - スイムアップ	96 時間
	急性 EC50 8.42 mg/l 真水	藻類 - Desmodesmus subspicatus	72 時間
	急性 LC50 >100000 µg/l 海水	甲殻類 - Crangon crangon - 成体	48 時間
Protein 250 Ladder グリセリン	急性 LC50 170000 µg/l 真水	魚類 - Carassius auratus	96 時間
	急性 LC50 54000 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
Protein 250 Destaining Solution 硫酸ドデシルナトリウム	-	-	容易
Protein 250 Gel Matrix 硫酸ドデシルナトリウム	-	-	容易
Protein 250 Sample Buffer 塩化リチウム	-	-	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
Dimethyl sulfoxide ジメチルスルホキシド	-1.35	3.16	低
Protein 250 Destaining Solution 硫酸ドデシルナトリウム	-2.03	-	低
Protein 250 Gel Matrix 硫酸ドデシルナトリウム	-2.03	-	低
Ethanolamine solution 2-アミノエタノール	-1.31	-	低
Protein 250 Ladder グリセリン	-1.76	-	低

土壌中の移動性

土壌/水分配係数(K_{oc}) : 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

適用法令

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。

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
Dimethyl sulfoxide 第四類	第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
Ethanolamine solution 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
Protein 250 Ladder 第四類 第五類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性) 以下を含む物質: 金属のアジ化物	III データなし。	火気厳禁 データなし。	4000 L データなし。

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
Ethanolamine solution 2-アミノエタノール	日本 - 海事安全 - 付録 no.3 (腐食性物質)	該当	-
Protein 250 Ladder アジ化ナトリウム	日本 - 海事安全 - 付録 no.4 (毒物類)	該当	-

容器等級

該当せず。

労働安全衛生法

特定化学物質の用途

該当せず。

ラベルに関する規定

該当せず。

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
Ethanolamine solution 2-アミノエタノール	該当	21

発がん性物質

該当せず。

変異原性物質

該当せず。

腐食性液体 : 非該当

労働安全衛生法: 別表第一 : データなし。

鉛中毒予防規則 : 非該当

15. 適用法令

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 : 非該当

有機則 : データなし。

化審法

成分名	状況	政令番号
Ethanolamine solution 2-アミノエタノール	重要性評価	107

毒物及び劇物取締法

該当せず。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

成分名	%	状況	政令番号
Protein 250 Destaining Solution 硫酸ドデシルナトリウム	1	第一種	275
Protein 250 Gel Matrix 硫酸ドデシルナトリウム	1	第一種	275

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 : 非該当

日本インベントリ : 日本インベントリ(ENCS)(既存及び新規化学物質) : 未確定。
日本インベントリ(IISHL) : 未確定。**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。

国際リスト**国別目録**

オーストラリア : 未確定。

カナダ : 未確定。

15. 適用法令

中国	: 未確定。
ヨーロッパ	: 未確定。
マレーシア	: 未確定。
ニュージーランド	: 未確定。
フィリピン	: 未確定。
大韓民国	: 未確定。
台湾	: 未確定。
トルコ	: 未確定。
米国	: 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付	: 08/03/2016
前作成日	: 30/03/2015.
バージョン	: 6

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。