


安全データシート

P3311 pH triode combination electrode, Part Number 5190-3990

1. 化学品及び会社情報

この製品は、商品と見なされます。この安全性データシートは、この商品に含まれるカプセル化された物質または混合物に基づいて記述されています。

製品名	: P3311 pH triode combination electrode, Part Number 5190-3990
品番 (化学検査キット)	: 5190-3990
部品番号	: * P3311 electrode P3311 Reference solution 5190-0545-1
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	:  析化学研究所用の試薬および基準 * P3311 electrode 電極。(1 x 7 ml) Reference solution 1 x 30 ml
発行日/改訂版の日付	: 30/04/2018
前作成日	: 26/07/2016
注記事項 *	: * この製品は、商品と見なされます。この安全性データシートは、この商品に含まれるカプセル化された物質または混合物に基づいて記述されています。この商品は、適切な条件下で、使用上の指示に従って使用すれば、健康上有害にはなりません。物質または混合物は、商品の中ではカプセル化されています。製品の使用上の指示に従わずに商品を使用したり処理したりした結果放出された場合にのみ、健康上および安全上有害になる可能性があります。

2. 危険有害性の要約

この商品は、適切な条件下で、使用上の指示に従って使用すれば、健康上有害にはなりません。物質または混合物は、商品の中ではカプセル化されています。製品の使用上の指示に従わずに商品を使用したり処理したりした結果放出された場合にのみ、健康上および安全上有害になる可能性があります。

GHS 分類

P3311 electrode

H320	眼刺激性 - 区分2B
H371	特定標的臓器毒性(単回ばく露)(血液系、中枢神経系(CNS)、腎臓) - 区分2
H400	水生環境有害性(急性) - 区分1
H410	水生環境有害性(長期間) - 区分1

Reference solution

H320	眼刺激性 - 区分2B
H400	水生環境有害性(急性) - 区分1
H410	水生環境有害性(長期間) - 区分1

P3311 electrode

未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合:
10 - 30%
未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合:
10 - 30%
未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合:
10 - 30%
未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合:
10 - 30%

Reference solution

GHS ラベル要素

2. 危険有害性の要約

危険有害性の絵文字	: P3311 electrode	
	Reference solution	
注意喚起語	: P3311 electrode Reference solution	警告 警告
危険有害性情報	: P3311 electrode	H320 - 眼刺激。 H371 - 臓器の障害のおそれ。(血液系、中枢神経系 (CNS)、腎臓) H410 - 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。
	Reference solution	H320 - 眼刺激。 H410 - 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。
注意書き		
安全対策	: P3311 electrode	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 - 取扱い後はよく手を洗うこと。
	Reference solution	P273 - 環境への放出を避けること。 P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。
応急措置	: P3311 electrode	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。 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。
	Reference solution	P391 - 漏出物を回収すること。 P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。
保管	: P3311 electrode Reference solution	P405 - 施錠して保管すること。 該当せず。
廃棄	: P3311 electrode	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。
	Reference solution	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。
他の危険有害性	: * P3311 electrode Reference solution	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

この商品は、適切な条件下で、使用上の指示に従って使用すれば、健康上有害にはなりません。物質または混合物は、商品の中ではカプセル化されています。製品の使用上の指示に従わずに商品を使用したり処理したりした結果放出された場合にのみ、健康上および安全上有害になる可能性があります。

化学物質／混合物	: * P3311 electrode	混合物 (商品内でカプセル化)
	Reference solution	混合物

CAS 番号／他の特定名

3. 組成及び成分情報

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
☑P3311 electrode グリセリン エチレングリコール インカキン	≥10 - ≤25 ≤5.0 ≤3.0	56-81-5 107-21-1 7783-90-6	2-242 (2)-230 (1)-4	(2)-242 (2)-230 データなし。
Reference solution 塩化カリウム インカキン	≥10 - ≤25 <1.0	7447-40-7 7783-90-6	1-228 (1)-4	(1)-228 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	: ☑P3311 electrode Reference solution	<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。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。必要に応じて医師に連絡する。</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。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。</p>
吸入した場合	: ☑P3311 electrode Reference 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。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。必要に応じて医師に連絡する。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> <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	: ☑P3311 electrode Reference solution	<p>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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。必要に応じて医師に連絡する。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。</p> <p>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。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。</p>
飲み込んだ場合	: ☑P3311 electrode	<p>水で口を洗浄する。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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口</p>

4. 応急措置

Reference solution		<p>からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位（うつ伏せで顔をやや横向き）にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。水で口を洗浄する。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>
<p>最も重要な急性および遅発性の症状/影響</p>		
<p>起こりうる急性毒性</p>		
眼に入った場合	: * P3311 electrode Reference solution	眼刺激。 眼刺激。
吸入した場合	: * P3311 electrode Reference solution	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	: * P3311 electrode Reference solution	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	: * P3311 electrode Reference solution	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。
<p>短期暴露</p>		
潜在的な遅発性作用	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
<p>過剰暴露の徴候/症状</p>		
眼に入った場合	: * P3311 electrode Reference solution	有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤 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	: * P3311 electrode Reference solution	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	: * P3311 electrode Reference solution	特にデータは無い。 特にデータは無い。
飲み込んだ場合	: * P3311 electrode Reference solution	特にデータは無い。 特にデータは無い。
<p>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</p>		
医師に対する特別な注意事項	: * P3311 electrode Reference 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。 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	: * P3311 electrode Reference solution	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	:  P3311 electrode Reference 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。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。

4. 応急措置

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 : * P3311 electrode
Reference solution

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 : * P3311 electrode
Reference solution

認知済みのものは無し。
認知済みのものは無し。

火災時の措置に関する特有の
危険有害性 : * P3311 electrode

Reference 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非常に有毒であり、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。本製品は水生生物に対して非常に有毒であり、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。

有害な熱分解生成物 : * P3311 electrode

Reference 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
燐酸化物
ハロゲン化合物
金属酸化物
分解生成物には以下の物質が含まれることがある：
ハロゲン化合物
金属酸化物

消防士用の特別な防具と
予防措置 : * P3311 electrode

Reference 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。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 : * P3311 electrode

Reference 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

緊急時要員以外の人員用 : * P3311 electrode

Reference 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。
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

緊急時の責任者用	: * P3311 electrode	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。
	Reference 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	: * P3311 electrode	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。
	Reference 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。漏出物を回収すること。
封じ込め及び浄化の方法及び機材:	: * P3311 electrode	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。
	Reference 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。

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	:  P3311 electrode	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。当物質の通常の手配り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。
	Reference 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。
一般的な職業衛生に関する助言	: * P3311 electrode	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。
	Reference solution	

7. 取扱い及び保管上の注意

安全に保管するための注意事項 : P3311 electrode

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前にセクション10を参照のこと。

Reference 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。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

この商品に含まれる有害な成分はカプセル化されているため、吸い込む、飲み込む、皮膚への付着、目に入るなどによる暴露のリスクは、最小限に抑えられています。

許容濃度

曝露限界

成分名	曝露限界値
P3311 electrode インカキン Reference solution インカキン	日本産業衛生学会 (日本, 5/2016)。 OEL-M: 0.01 mg/m ³ , (Agとして) 8 時間。 日本産業衛生学会 (日本, 5/2016)。 OEL-M: 0.01 mg/m ³ , (Agとして) 8 時間。

適切な技術的管理

: 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。

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: 耐化学物質飛沫よけゴーグル。

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。

呼吸用保護具

: 危険性と曝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	: * P3311 electrode Reference solution	液体。 液体。
色	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 白。
臭い	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
臭いのしきい	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
pH	: * P3311 electrode Reference solution	6 6
融点	: * P3311 electrode Reference solution	-25°C (-13°F) データなし。
沸点	: * P3311 electrode Reference solution	110°C (230°F) データなし。
引火点	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
燃焼点	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
蒸発速度	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
燃焼性(固体, 気体)	: * P3311 electrode Reference solution	該当せず。 該当せず。
爆発(燃焼)限界の上限および 下限	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
蒸気圧	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
蒸気密度	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
比重	: * P3311 electrode Reference solution	1.1 1
溶解度	: * P3311 electrode Reference solution	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。 以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
n-オクタノール/水分配係数	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
分解温度	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
自然発火温度	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。
粘度	: * P3311 electrode Reference solution	データなし。 データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性	: * P3311 electrode Reference 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。 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	: * P3311 electrode Reference solution	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	: * P3311 electrode Reference 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。 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	: * P3311 electrode Reference solution	特にデータは無い。 特にデータは無い。
混触危険物質	: * P3311 electrode Reference solution	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。

10. 安定性及び反応性

危険有害な分解生成物 : * P3311 electrode
Reference 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。
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
* P3311 electrode グリセリン エチレングリコール エンカギン	LD50 経口 LD50 経口 LD50 経口	ラット ラット ラット - オス、 メス	12600 mg/kg 4700 mg/kg 3804 mg/kg	- - -
Reference solution 塩化カリウム エンカギン	LD50 経口 LD50 経口	ラット ラット - オス、 メス	2600 mg/kg 3804 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
* P3311 electrode グリセリン	眼 - 軽度の刺激性 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 500 milligrams 24 時間 500 milligrams	- -
エチレングリコール	眼 - 軽度の刺激性 眼 - 軽度の刺激性 眼 - 中刺激剤 皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ ウサギ ウサギ ウサギ	- - - -	24 時間 500 milligrams 1 時間 100 milligrams 6 時間 1440 milligrams 555 milligrams	- - - -
Reference solution 塩化カリウム	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-

感作

データなし。

変異原性

結論/要約 : データなし。

発がん性

結論/要約 : データなし。

生殖毒性

結論/要約 : データなし。

催奇形性

結論/要約 : 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
* P3311 electrode エチレングリコール	区分1 区分3	未確定 該当せず。	血液系、中枢神経系 (CNS) および 腎臓 気道刺激性 および 麻酔作用

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

データなし。

呼吸に対する危険有害性

データなし。

11. 有害性情報

可能性のある暴露経路についての情報 : * P3311 electrode
Reference solution

予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
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 : * P3311 electrode
Reference solution

吸入した場合 : * P3311 electrode
Reference solution

皮膚に付着した場合 : * P3311 electrode
Reference solution

飲み込んだ場合 : * P3311 electrode
Reference solution

眼刺激。
眼刺激。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
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 : * P3311 electrode
Reference solution

吸入した場合 : * P3311 electrode
Reference solution

皮膚に付着した場合 : * P3311 electrode
Reference solution

飲み込んだ場合 : * P3311 electrode
Reference solution

有害症状には以下の症状が含まれる:
刺激
流涙
発赤
有害症状には以下の症状が含まれる:
刺激
流涙
発赤
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

概要 : P3311 electrode
Reference solution

発がん性 : * P3311 electrode
Reference solution

変異原性 : P3311 electrode
Reference solution

催奇形性 : * P3311 electrode
Reference solution

発育への影響 : * P3311 electrode
Reference solution

生殖能力に対する影響 : * P3311 electrode
Reference solution

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。
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)
<input checked="" type="checkbox"/> P3311 electrode 経口 吸入 (ダストおよびミスト)	22799.9 mg/kg 36.5 mg/l
Reference solution 経口	11158.8 mg/kg

11. 有害性情報

12. 環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
★P3311 electrode グリセリン エチレングリコール インカギン	急性 LC50 54000 mg/l 真水 急性 LC50 6900000 µg/l 真水 急性 LC50 41000000 µg/l 真水 急性 LC50 8050000 µg/l 真水 急性 LC50 5.3 µg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss 甲殻類 - Ceriodaphnia dubia - 新生児 ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Pimephales promelas 魚類 - Lepidocephalichthys guntea	96 時間 48 時間 48 時間 96 時間 96 時間
Reference solution 塩化カリウム インカギン	急性 EC50 1337000 µg/l 真水 急性 EC50 9.24 g/L 真水 急性 EC50 141460 µg/l 真水 急性 LC50 12.92 mg/l 真水 急性 LC50 880 mg/l 真水 急性 LC50 5.3 µg/l 真水	藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Desmodesmus subspicatus ミジンコ類 - Daphnia magna 甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新生児 魚類 - Pimephales promelas 魚類 - Lepidocephalichthys guntea	96 時間 72 時間 48 時間 48 時間 96 時間 96 時間

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	接種物
★P3311 electrode グリセリン エチレングリコール	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test OECD 301C Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)	93 % - 30 日 90 から 100 % - 10 日	-	-

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
★P3311 electrode エチレングリコール Reference solution 塩化カリウム	-	-	容易 容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
* P3311 electrode グリセリン エチレングリコール インカギン Reference solution 塩化カリウム インカギン	-1.76 -1.36 - -0.46 -	- - 70 - 70	低 低 低 低 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。

12. 環境影響情報

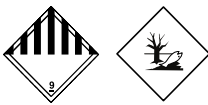
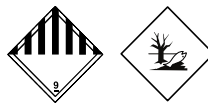
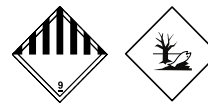
その他の悪影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

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

この安全性データシートは、この商品に含まれるカプセル化された物質または混合物に基づいて記述されています。この商品に含まれる有害な成分はカプセル化されているため、吸い込む、飲み込む、皮膚への付着、目に入るなどによる暴露のリスクは、最小限に抑えられています。

	UN	IMDG	IATA
国連番号	UN3082	UN3082	UN3082
品名(国連輸送名)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
国連分類(輸送における危険有害性クラス)			
容器等級	III	III	III
環境有害性	はい。	Yes.	Yes.

追加情報

- UN** : 本製品は5 L以下の容量、又は5 kg以下の重量で輸送される場合に、規制下で危険物と見なされないが、梱包が一般規定4.1.1.1、4.1.1.2および4.1.1.4～4.1.1.8を満たす場合に限る。
特別条項 274, 331, 335, 375
- IMDG** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.
Emergency schedules F-A, S-F
Special provisions 274, 335, 969
- IATA** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.
Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 450 L. Packaging instructions: 964. Cargo Aircraft Only: 450 L. Packaging instructions: 964. Limited Quantities – Passenger Aircraft: 30 kg. Packaging instructions: Y964.
Special provisions A97, A158, A197

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。

MARPOL条約の附属書IIおよびIBCコードによるばら積み運搬 : データなし。

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
P3311 electrode 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

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
* P3311 electrode * P3311 electrode	日本 - 海事安全 - 付録 no.8 (有害性物質)	該当	-
Reference solution Reference solution	日本 - 海事安全 - 付録 no.8 (有害性物質)	該当	-

容器等級

記載された成分なし。

労働安全衛生法

特定化学物質の用途

記載された成分なし。

ラベルに関する規定

記載された成分なし。

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
P3311 electrode エチレンジグリコール 銀及びその水溶性化合物	該当 該当	75 137
Reference solution 銀及びその水溶性化合物	該当	137

発がん性物質

記載された成分なし。

変異原性物質

記載された成分なし。

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

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

有機溶剤中毒予防規則 : データなし。

15. 適用法令

化審法

成分名	状況	政令番号
✳P3311 electrode エチレングリコール	優先評価化学物質	105

毒物及び劇物取締法

記載された成分なし。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

記載された成分なし。

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 : 海洋汚染物: P

道路法 : 該当せず。
 特別管理産業廃棄物リスト : 非該当

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。

インベントリーリスト

オーストラリア : 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。
 カナダ : 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。
 中国 : 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。
 ヨーロッパ : 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 : 日本インベントリー(ENCS)(既存及び新規化学物質): 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。
 マレーシア : 未確定。
 ニューゼーランド : 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。
 フィリピン : 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。
 大韓民国 : 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。
 台湾 : 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。
 タイ : 未確定。
 トルコ : 未確定。
 米国 : 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。
 ベトナム : 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 30/04/2018
 前作成日 : 26/07/2016
 バージョン : 4

分類を行うために使用する手順

分類	正当化
▶ P3311 electrode 眼刺激性 - 区分2B 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(血液系、中枢神経系(CNS)、腎臓) - 区分2 水生環境有害性(急性) - 区分1 水生環境有害性(長期間) - 区分1 Reference solution 眼刺激性 - 区分2B 水生環境有害性(急性) - 区分1 水生環境有害性(長期間) - 区分1	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 : 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。

注記事項 *

: * この製品は、商品と見なされます。この安全性データシートは、この商品に含まれるカプセル化された物質または混合物に基づいて記述されています。この商品は、適切な条件下で、使用上の指示に従って使用すれば、健康上有害にはなりません。物質または混合物は、商品の中ではカプセル化されています。製品の使用上の指示に従わずに商品を使用したり処理したりした結果放出された場合のみ、健康上および安全上有害になる可能性があります。