

安全データシート

ISH Pepsin Kit, Part Number G9411A

1. 化学品及び会社情報

製品名	: ISH Pepsin Kit, Part Number G9411A		
品番 (化学検査キット)	: G9411A		
部品番号	Pepsin	5190-7748	
	Pepsin Diluent (10X)	5190-7749	
供給者/ 製造者	: 会社名 Agilent Technologies, Inc. 住所 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770		
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。 Pepsin 48 ml (2 mg/ml) Pepsin Diluent (10X) 48 ml		
発行日/改訂版の日付	: 07/03/2018		
前作成日	: 30/08/2016		

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

Pepsin

H226	引火性液体 - 区分3
H317	皮膚感作性 - 区分1
H361	生殖毒性 (受精能) - 区分2
H361	生殖毒性 (胎児) - 区分2
H371	特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)) - 区分2
H373	特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、肝臓、呼吸器系、脾臓) - 区分2

Pepsin Diluent (10X)

H225	引火性液体 - 区分2
H315	皮膚刺激性 - 区分2
H319	眼刺激性 - 区分2A
H317	皮膚感作性 - 区分1
H361	生殖毒性 (受精能) - 区分2
H361	生殖毒性 (胎児) - 区分2
H370	特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (中枢神経系 (CNS)) - 区分1
H335	特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (気道刺激性) - 区分3
H372	特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (血液系、肝臓、呼吸器系、脾臓) - 区分1
H402	水生環境有害性 (急性) - 区分3
H412	水生環境有害性 (長期間) - 区分3

☑ Pepsin Diluent (10X)

未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%

Pepsin Diluent (10X)

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: 7.9%

GHS ラベル要素

危険有害性の絵文字

: ☑ Pepsin



Pepsin Diluent (10X)



2. 危険有害性の要約

注意喚起語	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	警告 危険
危険有害性情報	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	H226 - 引火性液体及び蒸気。 H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 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。(中枢神経系 (CNS)) 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。(血液系、肝臓、呼吸器系、脾臓) H225 - 引火性の高い液体及び蒸気。 H319 - 強い眼刺激。 H315 - 皮膚刺激。 H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 H361 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。 H370 - 臓器の障害。(中枢神経系 (CNS)) H335 - 呼吸器への刺激のおそれ。 H372 - 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害。(血液系、肝臓、呼吸器系、脾臓) H412 - 長期継続的影響によって水生生物に有害。
注意書き		
安全対策	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	P201 - 使用前に取扱説明書入手すること。 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 - 保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋/衣類を着用すること。 P210 - 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。- 禁煙。 P241 - 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。 P242 - 火花を発生させない工具を使用すること。 P243 - 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 P233 - 容器を密閉しておくこと。 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。 P272 - 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 P201 - 使用前に取扱説明書入手すること。 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 - 保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋/衣類を着用すること。 P210 - 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。- 禁煙。 P241 - 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器および全ての材料運搬装置を使用すること。 P242 - 火花を発生させない工具を使用すること。 P243 - 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 P233 - 容器を密閉しておくこと。 P271 - 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 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 - 取扱い後はよく手を洗うこと。 P272 - 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
応急措置	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	P314 - 気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 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。 P303 + P361 + P353 - 皮膚(又は髪)に付着した場合: 汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。 P302 + P352 + P362+P364 - 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸で洗うこと。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。 P333 + P313 - 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の手当てを受けること。 P314 - 気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 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。 P304 + P340 + P312 - 吸入した場合: 空気の新鮮な

2. 危険有害性の要約

		場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は医師に連絡すること。 P303 + P361 + P353 - 皮膚(又は髪)に付着した場合: 汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。 P302 + P352 + P362+P364 - 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸で洗うこと。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。 P333 + P313 - 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の手当てを受けること。 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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	P405 - 施錠して保管すること。 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。 P405 - 施錠して保管すること。 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。
廃棄	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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。
他の危険有害性	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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
Pepsin プロパン-2-オール ペプシンA 2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンと 5-クロロ-2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンの混合物	<10 ≤0.30 <0.10	67-63-0 9001-75-6 55965-84-9	(2)-207 データなし。 (5)-5235, (9)-378	2-(8)-319 データなし。 データなし。
Pepsin Diluent (10X) プロパン-2-オール 2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンと 5-クロロ-2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンの混合物 ポリ(オキシエチレン) = ドデシル = エーテル	≥50 - ≤75 <1.0 0.50	67-63-0 55965-84-9 9002-92-0	(2)-207 (5)-5235, (9)-378 (7)-97	2-(8)-319 データなし。 (7)-97

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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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。 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。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。
----------------	--------------------------------------	---

4. 応急措置

吸入した場合

: Pepsin

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。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。

Pepsin Diluent (10X)

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。医師の診断を受ける。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。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

: Pepsin

多量の水と石鹼で洗うこと。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。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。何らかの不快感や症状があるときはそれ以上の暴露を避ける。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。多量の水と石鹼で洗うこと。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。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。何らかの不快感や症状があるときはそれ以上の暴露を避ける。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。

Pepsin Diluent (10X)

飲み込んだ場合

: Pepsin

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。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。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。

Pepsin Diluent (10X)

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。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。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

4. 応急措置

眼に入った場合	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	重大な作用や危険有害性は知られていない。 強い眼刺激。
吸入した場合	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	重大な作用や危険有害性は知られていない。 呼吸器への刺激のおそれ。
皮膚に付着した場合	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 皮膚刺激。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
飲み込んだ場合	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
過剰暴露の徴候/症状		
眼に入った場合	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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 流涙 発赤
吸入した場合	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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 骨格の外表奇形 有害症状には以下の症状が含まれる: 気道の刺激 咳 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形
皮膚に付着した場合	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形 有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形
飲み込んだ場合	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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 骨格の外表奇形 有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形
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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取 あるいは吸入した場合は、直ちに毒物治療の専門医に 連絡する。 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。
特定の治療法	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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。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。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

4. 応急措置

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。

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 : Pepsin 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォーターズプレー、泡消火剤を使用する。
Pepsin Diluent (10X) 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォーターズプレー、泡消火剤を使用する。

不適切な消火剤 : Pepsin ウォータージェットを使用してはならない。
Pepsin Diluent (10X) ウォータージェットを使用してはならない。

火災時の措置に関する特有の危険有害性

: Pepsin 引火性液体及び蒸気。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。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。
Pepsin Diluent (10X) 引火性の高い液体及び蒸気。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。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。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。

有害な熱分解生成物 : Pepsin 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
Pepsin Diluent (10X) 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
ハロゲン化合物

消防士用の特別な防具と予防措置

: Pepsin 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。ウォーターズプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
Pepsin Diluent (10X) 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。ウォーターズプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。

消火を行う者の保護

: Pepsin 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。
Pepsin Diluent (10X) 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 : Pepsin 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。
Pepsin Diluent (10X) 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受

6. 漏出時の措置

緊急時の責任者用	: Pepsin	<p>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。</p>
	Pepsin Diluent (10X)	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
環境に対する注意事項	: Pepsin	<p>漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。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。</p>
	Pepsin Diluent (10X)	
封じ込め及び浄化の方法及び機材:	Pepsin	<p>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。こぼれた物質は、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム及び水酸化ナトリウムで中和する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。火花防止型の工具および防爆型の装置を使用する。こぼれた物質は、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム及び水酸化ナトリウムで中和する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
	Pepsin Diluent (10X)	

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	: Pepsin	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。皮膚感作障害の病歴を持つ人を、本製剤が使用されるいかなる工程にも就業させてはならない。暴露を避けること—使用前に取扱説明書を入手すること。妊娠中は暴露を避ける。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。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。静電気防止対策を講じる。アルカリ類に近づけないこと。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。</p>
	Pepsin Diluent (10X)	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。皮膚感作障害の病歴を持つ人を、本製剤が使用されるいかなる工程にも就業させてはならない。暴露を避けること—使用前に取扱説明書を入手すること。妊娠中は暴露を避ける。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。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。十分な換気がない限り、保管場所および密閉</p>

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

: Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

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。静電気防止対策を講じる。アルカリ類に近づけないこと。容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

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。

安全に保管するための注意事項

: Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

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。アルカリ類に近づけない。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。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。

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。アルカリ類に近づけない。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。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

許容濃度

曝露限界

成分名	曝露限界値
Pepsin プロパン-2-オール	日本産業衛生学会（日本、5/2016）。 OEL-C: 400 ppm OEL-C: 980 mg/m ³ 労働安全衛生法（日本、4/2017）。 管理濃度: 200 ppm 8 時間。
Pepsin Diluent (10X) プロパン-2-オール	日本産業衛生学会（日本、5/2016）。 OEL-C: 400 ppm OEL-C: 980 mg/m ³ 労働安全衛生法（日本、4/2017）。 管理濃度: 200 ppm 8 時間。

適切な技術的管理

: 換気が十分な場所でのみ使用する。行程囲壁、局所排気通風装置あるいはその他の技術的管理設備を使用し、作業者が曝露される空中浮揚汚染物質濃度をあらゆる推奨あるいは法定曝露限界以下に保つ。ガス、蒸気あるいは塵埃の濃度を曝露限界以下に保つためには技術的な管理も必要となる。防爆型換気装置を使用する。

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る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。

8. ばく露防止及び保護措置

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。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。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：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。

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。静電気から引火する可能性がある場合には、帯電防止防護服を着用しなければならない。静電放電から最大限に保護するためには、保護具に帯電防止オーバーオール、長靴および手袋が含まれていなければならない。

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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	液体。 液体。
色	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
臭い	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
臭いのしきい	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
pH	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	2 2
融点	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
沸点	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
引火点	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	密閉式: 37.8 から 61°C (100 から 141.8°F) 密閉式: -18 から 23°C (-0.4 から 73.4°F)
燃焼点	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
蒸発速度	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
燃焼性(固体, 気体)	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	該当せず。 該当せず。
爆発(燃焼)限界の上限および下限	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
蒸気圧	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
蒸気密度	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
比重	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
溶解度	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。 以下の物質に溶解: 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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
分解温度	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
自然発火温度	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。
粘度	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	データなし。 データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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。 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。
混触危険物質	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	空気と混合して爆発性混合物を生成する可能性のある、極度に引火性の水素ガスを生成しながら、他種類の金属を腐食させる。 次の物質と反応性あるいは危険配合性： アルカリ 酸化性物質 空気と混合して爆発性混合物を生成する可能性のある、極度に引火性の水素ガスを生成しながら、他種類の金属を腐食させる。 次の物質と反応性あるいは危険配合性： アルカリ 酸化性物質
危険有害な分解生成物	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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
Pepsin プロパン-2-オール	LC50 吸入した場合 蒸気 LD50 経皮 LD50 経口	ラット ウサギ ラット ラット	66100 mg/m ³ 12800 mg/kg 5000 mg/kg 53 mg/kg	4 時間 - - -
2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンと5-クロロ-2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンの混合物	LD50 経口			
Pepsin Diluent (10X) プロパン-2-オール	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	66100 mg/m ³	4 時間

11. 有害性情報

2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンと5-クロロ-2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンの混合物 ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル＝エーテル	LD50 経皮	ウサギ ラット ラット	12800 mg/kg	-
	LD50 経口		5000 mg/kg	-
	LD50 経口		53 mg/kg	-
LD50 経口	ラット	1 g/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
Pepsin プロパン-2-オール	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	ウサギ	-	500 milligrams	-
Pepsin Diluent (10X) プロパン-2-オール	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	ウサギ	-	500 milligrams	-
ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル＝エーテル	眼 - 強刺激剤	ウサギ	-	24 時間 750 Micrograms	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-

感作

データなし。

結論/要約

呼吸器系

: Pepsin: 吸入すると感作を引き起こすことがある。

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
Pepsin プロパン-2-オール ペプシンA	区分1 区分3 区分3	未確定 該当せず。 該当せず。	中枢神経系 (CNS) 気道刺激性 気道刺激性
Pepsin Diluent (10X) プロパン-2-オール ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル＝エーテル	区分1 区分3 区分3	未確定 該当せず。 該当せず。	中枢神経系 (CNS) 気道刺激性 麻酔作用

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
Pepsin プロパン-2-オール	区分1 区分2	未確定 未確定	血液系 肝臓、呼吸器系 および 脾臓
Pepsin Diluent (10X) プロパン-2-オール	区分1 区分2	未確定 未確定	血液系 肝臓、呼吸器系 および 脾臓

11. 有害性情報

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 : Pepsin
Pepsin Diluent (10X)

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 : Pepsin
Pepsin Diluent (10X)

重大な作用や危険有害性は知られていない。
強い眼刺激。

吸入した場合 : Pepsin
Pepsin Diluent (10X)

重大な作用や危険有害性は知られていない。
呼吸器への刺激のおそれ。

皮膚に付着した場合 : Pepsin
Pepsin Diluent (10X)

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
皮膚刺激。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

飲み込んだ場合 : Pepsin
Pepsin Diluent (10X)

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 : Pepsin
Pepsin Diluent (10X)

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
流涙
発赤

吸入した場合 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

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
骨格の外表奇形
有害症状には以下の症状が含まれる:
気道の刺激
咳
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の外表奇形

皮膚に付着した場合 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

有害症状には以下の症状が含まれる:
刺激
発赤
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の外表奇形
有害症状には以下の症状が含まれる:
刺激
発赤
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の外表奇形

飲み込んだ場合 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

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
骨格の外表奇形
有害症状には以下の症状が含まれる:
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の外表奇形

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

11. 有害性情報

概要	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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。 一度感作されると、それ以後非常に低濃度に暴露しても重度のアレルギー反応を起こすことがある。 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。 一度感作されると、それ以後非常に低濃度に暴露しても重度のアレルギー反応を起こすことがある。
発がん性	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	胎児に障害を与える疑い。 胎児に障害を与える疑い。
発育への影響	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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。
生殖能力に対する影響	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	生殖能に障害を与える疑い。 生殖能に障害を与える疑い。

毒性の数値化

急性毒性の推定

経路	急性毒性推定値(ATE値)
Pepsin 経口	83333.3 mg/kg
Pepsin Diluent (10X) 経口	8333.3 mg/kg

その他の情報

: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	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。吸入すると感作を引き起こすことがある。 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。
----------------------------------	---

12. 環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
Pepsin プロパン-2-オール	急性 EC50 10100 mg/l 真水 急性 LC50 1400000 µg/l 海水 急性 LC50 4200 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna 甲殻類 - Crangon crangon 魚類 - Rasbora heteromorpha	48 時間 48 時間 96 時間
Pepsin Diluent (10X) プロパン-2-オール	急性 EC50 10100 mg/l 真水 急性 LC50 1400000 µg/l 海水 急性 LC50 4200 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna 甲殻類 - Crangon crangon 魚類 - Rasbora heteromorpha	48 時間 48 時間 96 時間
ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル＝エーテル	急性 LC50 6460 µg/l 真水 急性 LC50 1500 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Salmo salar - パー(幼鮭)	48 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
Pepsin プロパン-2-オール	301E Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test	95 % - 21 日	-	-
Pepsin Diluent (10X) プロパン-2-オール	301E Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test	95 % - 21 日	-	-

12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
Pepsin プロパン-2-オール	-	-	容易
Pepsin Diluent (10X) プロパン-2-オール	-	-	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
Pepsin プロパン-2-オール	0.05	-	低
Pepsin Diluent (10X) プロパン-2-オール	0.05	-	低

土壌中の移動性

土壌/水分分配係数(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。製品残渣からの蒸気は、容器内部に高度に可燃性または爆発性のガス体を生じさせるおそれがある。使用済み容器は内部が十分に洗浄されていない限り、切断、溶接または粉碎を行ってはならない。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
国連番号	UN3316	UN3316	UN3316
品名(国連輸送名)	CHEMICAL KIT	CHEMICAL KIT	Chemical kit
国連分類(輸送における危険有害性クラス)	9 	9 	9 
容器等級	II	II	II
環境有害性	該当せず。	No.	No.

追加情報

UN : 特別条項 251, 340

IMDG : Emergency schedules F-A, _S-P_
Special provisions 251, 340

14. 輸送上の注意

IATA : **Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 10 kg. Packaging instructions: 960. Cargo Aircraft Only: 10 kg. Packaging instructions: 960. Limited Quantities – Passenger Aircraft: 1 kg. Packaging instructions: Y960.
Special provisions 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。

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
Pepsin 第四類	第二石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	2000 L
Pepsin Diluent (10X) 第四類	第一石油類 (水溶性)	II	火気厳禁	400 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
Pepsin 2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンと5-クロロ-2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンの混合物 酢酸 プロパン-2-オール	日本 - 海事安全 - 付録 no.3 (腐食性物質)	該当	-
	日本 - 海事安全 - 付録 no.3 (腐食性物質)	該当	-
	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	該当	-
Pepsin Diluent (10X) 2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンと5-クロロ-2-メチル-1, 2-チアゾール-3(2H)-オンの混合物 酢酸 プロパン-2-オール	日本 - 海事安全 - 付録 no.3 (腐食性物質)	該当	-
	日本 - 海事安全 - 付録 no.3 (腐食性物質)	該当	-
	日本 - 海事安全 - 付録 no.5 (引火性液体)	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

成分名	状況	政令番号
Pepsin プロピルアルコール	該当	494
Pepsin Diluent (10X) プロピルアルコール	該当	494

名称等を通知すべき危険物及び有害物

15. 適用法令

成分名	状況	政令番号
Pepsin プロピルアルコール	該当	494
Pepsin Diluent (10X) プロピルアルコール	該当	494

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 : 引火性液体

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 : 引火性

有機溶剤中毒予防規則 : 第2種

化審法

成分名	状況	政令番号
Pepsin イソプロピルアルコール; 2-ヒドロキシプロパン	優先評価化学物質	102
Pepsin Diluent (10X) イソプロピルアルコール; 2-ヒドロキシプロパン	優先評価化学物質	102

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 : データなし。

道路法 : 該当
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。

15. 適用法令

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	: 未確定。
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	: 未確定。
日本	: 日本インベントリー(ENCS)(既存及び新規化学物質): 未確定。 日本インベントリー(ISHL): 未確定。
マレーシア	: 未確定。
ニュージーランド	: 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	: 未確定。
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	: 07/03/2018
前作成日	: 30/08/2016
バージョン	: 3

分類を行うために使用する手順

分類	正当化
Pepsin 引火性液体 - 区分3 皮膚感作性 - 区分1 生殖毒性(受精能) - 区分2 生殖毒性(胎児) - 区分2 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(中枢神経系(CNS)) - 区分2 特定標的臓器毒性(反復ばく露)(血液系、肝臓、呼吸器系、脾臓) - 区分2	試験データに基づく 算出方法 算出方法 算出方法 算出方法 算出方法
Pepsin Diluent (10X) 引火性液体 - 区分2 皮膚刺激性 - 区分2 眼刺激性 - 区分2A 皮膚感作性 - 区分1 生殖毒性(受精能) - 区分2 生殖毒性(胎児) - 区分2 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(中枢神経系(CNS)) - 区分1 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(気道刺激性) - 区分3 特定標的臓器毒性(反復ばく露)(血液系、肝臓、呼吸器系、脾臓) - 区分1 水生環境有害性(急性) - 区分3 水生環境有害性(長期間) - 区分3	試験データに基づく 専門家の判断 専門家の判断 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。