

1. 化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称 : ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル、チオ尿素

製品名 : フレックスカートリッジ 血清鉄 IRN

製品コード : DF49A

会社名 : シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

住所 : 〒141-8673 東京都品川区東五反田 3-20-14

電話番号 : 03-3537-3939 コールセンター

作成日 : 2010/03/30

改定番号 : 4.0

用途 : 体外診断用医薬品

2. 危険有害性の要約

ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル

GHS 分類

物理化学的危険性 :	火薬類	分類対象外
	可燃性・引火性ガス	分類対象外
	可燃性・引火性エアゾール	分類対象外
	支燃性・酸化性ガス	分類対象外
	高压ガス	分類対象外
	引火性液体	区分外(エチレンオキシドの付加モル数 9 の場合)
	可燃性固体	分類対象外
	自己反応性化学品	分類対象外
	自然発火性液体	分類できない
	自然発火性固体	分類対象外
	自己発熱性化学品	分類できない(エチレンオキシドの付加モル数 9 の場合)
	水反応可燃性化学品	分類対象外
	酸化性液体	分類対象外
	酸化性固体	分類対象外
	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	分類できない
健康に対する有害性 :	急性毒性(経口)	区分 4
	急性毒性(経皮)	分類できない

	急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外
	急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない
	急性毒性(吸入:粉じん)	分類対象外
	急性毒性(吸入:ミスト)	分類できない
	皮膚腐食性・刺激性	区分外
	眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	区分 2A
	呼吸器感作性	分類できない
	皮膚感作性	分類できない
	生殖細胞変異原性	分類できない
	発がん性	分類できない
	生殖毒性	分類できない
	特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露)	分類できない
	特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露)	分類できない
	吸引性呼吸器有害性	分類できない
環境に対する有害性:	水生環境急性有害性	区分 1
	水生環境慢性有害性	区分 1

ラベル要素

絵表示

又はシンボル:



注意喚起語: 警告

危険有害性情報: 飲み込むと有害
強い眼刺激
水生生物に非常に強い毒性
長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

注意書き:【安全対策】 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。
適切な保護眼鏡、保護面を着用すること。
環境への放出を避けること。

【応急措置】 飲み込んだ場合、口をすすぐこと。
飲み込んだ場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。
眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
眼に入った場合、眼の刺激が持続する場合は医師の診断、手当てを受けること。
漏出物は回収すること。

【保管】 データなし

【廃棄】 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

チオ尿素

GHS 分類

物理化学的危険性：	火薬類 可燃性・引火性ガス 可燃性・引火性エアゾール 支燃性・酸化性ガス 高压ガス 引火性液体 可燃性固体 自己反応性化学品 自然発火性液体 自然発火性固体 自己発熱性化学品 水反応可燃性化学品 酸化性液体 酸化性固体 有機過酸化物 金属腐食性物質	分類対象外 分類対象外 分類対象外 分類対象外 分類対象外 分類対象外 分類できない 分類対象外 分類対象外 分類できない 分類できない 分類対象外 分類対象外 分類対象外 分類対象外 分類対象外 分類対象外 分類対象外 分類対象外
健康に対する有害性：	急性毒性(経口) 急性毒性(経皮) 急性毒性(吸入:ガス) 急性毒性(吸入:蒸気) 急性毒性(吸入:粉じん) 急性毒性(吸入:ミスト) 皮膚腐食性・刺激性 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 呼吸器感作性 皮膚感作性 生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性 特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露) 特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露)	区分 4 分類できない 分類対象外 分類できない 分類できない 分類対象外 分類できない 区分 2B 分類できない 区分 1 区分外 区分 2 区分 2 区分 3(気道刺激性) 区分 1(甲状腺)

環境に対する有害性：	吸引性呼吸器有害性	分類できない
	水生環境急性有害性	区分 2
	水生環境慢性有害性	区分 2

ラベル要素

絵表示

又はシンボル：



注意喚起語： 危険

危険有害性情報：

- 飲み込むと有害(経口)
- 眼刺激
- アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ
- 発がんのおそれの疑い
- 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
- 長期又は反復ばく露による甲状腺の障害
- 呼吸器への刺激のおそれ
- 水生生物に毒性
- 長期的影響により水生生物に毒性

注意書き：【安全対策】 使用前に取扱説明書を入手すること。
 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
 適切な保護手袋を着用すること。
 必要に応じて個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。
 粉じん、ヒュームの吸入を避けること。
 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
 屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。
 取扱い後はよく手を洗うこと。
 環境への放出を避けること。

【応急措置】 吸入した場合、被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
 気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。
 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。
 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
 汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。
 皮膚に付着した場合、皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。
 取扱い後はよく手を洗うこと。
 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
 眼に入った場合、眼の刺激が持続する場合は医師の診断、手当てを受けること。
 飲み込んだ場合、口をすすぐこと。

飲み込んだ場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。
 ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。
 漏出物は回収すること。

【保管】 容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。
 施錠して保管すること。

【廃棄】 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

3. 組成及び成分情報

化学名 / 化学式	量	CAS 登録番号	ENCS 番号	ISHL
ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl) ether/(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₄ H ₂₂ O	7%	9002-93-1	データ無し	データ無し
チオ尿素/CH ₄ N ₂ S	1.4%	62-56-6	(2)-1733	データ無し

提供者の現在の知識の範囲および該当する濃度では、本製品の補足的な成分の中には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ためこのセクションで報告が義務づけられている成分は含まれていません。

職業性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

吸入した場合：

直ちに医師の診断を受ける。暴露した被災者を新鮮な空気のある場所へ移動させる。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。被災者を暖かく安静にしておく。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。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。

飲み込んだ場合：

直ちに医師の診断を受ける。水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。暴露した被災者を新鮮な空気のある場所へ移動させる。被災者を暖かく安静にしておく。物質を飲み込んだ場合、被害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、もし被害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。

皮膚に接触した場合： 直ちに医師の診断を受ける。多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。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。

眼に入った場合： 直ちに医師の診断を受ける。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。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。

健康への影響と症状の詳細については、セクション11を参照。

5. 火災時の措置

消火媒体

適切：

粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォータースプレー、泡消化剤を使用する。

不適切：

認知済みのものは無し。

化学物質に起因する： 特定の危険有害性

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。

有害な熱分解生成物：

分解生成物には以下の物質が含まれることがある：
二酸化炭素、一酸化炭素、窒素酸化物類、硫黄酸化物類、金属酸化物

消火を行う者に対する： 注意事項

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。

消防士用の特殊保護具：

消防士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(SCBA)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

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気やミストを呼吸しない。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護用具を着用する。適切な個人保護用具を使用すること(セクション8を参照)。

環境に対する注意事項：

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。

封じ込めおよび洗浄に関する方法および材料

少量流出： 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。水で希釈してから拭き取るか、もしくは乾燥した不活性物質で吸い取り、適切な廃棄容器に収容する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

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

適切な個人保護用具を使用すること(セクション8を参照)。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。皮膚感作障害あるいは喘息、アレルギー、慢性または頻発呼吸器疾患の病歴を持つ者を、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—使用前に個別の取扱説明書入手する。妊娠中は暴露を避ける。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用具を着用する。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いて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

安全に保管する： ための注意事項

現地法に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を防ぎ、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存する。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。

8. 暴露防止及び保護措置

化学名

暴露限界値

なし

推奨される：

当製品が暴露限界を有する物質を含む場合、個人、作業場の空気、ある

- モニター措置** いは生物学的なモニタリングを行い、換気等の管理手段の有効性、および呼吸器保護具を使用する必要性、あるいはそのいずれかを明らかにする必要がある。
- 適切な技術的管理：** 換気が十分な場所でのみ使用する。ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。
- 環境暴露管理：** 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**
- 衛生措置：** 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および作業時間の最後に、必ず手、前腕および顔を洗う。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。
- 呼吸器の保護具：** リスク評価により必要性が示されたときは、承認された基準に合格した、身体に良く合った空気清浄機能付きまたは給気式の呼吸保護具を使用する。使用する呼吸保護具は、既知もしくは予測される暴露量、製品の危険有害性、選択される呼吸保護具の安全作動限度に基づいて選択しなければならない。
- 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。
- 目の保護具：** 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。
- 皮膚の保護：** 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ず、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。

9. 物理的及び化学的性質

外 観

- 物理的性質：** 液体
- 溶解度：** 以下の物質に容易に溶解する：冷水

10. 安定性及び反応性

- 化学的安定性：** 製品は安定である。
- 危険な反応の可能性：** 通常の貯蔵および使用条件下で、有害な反応は起こらない。
- 避けるべき条件：** 暴露を避ける－使用前に個別の取扱説明書を手する。妊娠中

混触危険物質：	は暴露を避ける。環境への放出を避けること。
危険有害な分解生成物：	明確なデータは無い。 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

最も重要な健康効果

健康への急性効果の可能性

吸入した場合：	呼吸器系に対して非常に刺激性のあるガスや蒸気、粉塵を放出することがある。吸入するとアレルギー、喘息または呼吸困難を起こすおそれ。分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
飲み込んだ場合：	口、喉および胃に火傷を起こすことがある。
皮膚に接触した場合：	重度のやけどを引き起こす。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
眼に入った場合：	重篤な眼の損傷。

健康への慢性効果の可能性

概要：	長期ないし反復暴露による臓器の障害。
吸入した場合：	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。
飲み込んだ場合：	重大な作用や危険有害性は知られていない。
皮膚に接触した場合：	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。
眼に入った場合：	重大な作用や危険有害性は知られていない。
発がん性：	発がんのおそれの疑い。がんのリスクは、暴露の期間およびレベルによって異なる。
変異原性：	重大な作用や危険有害性は知られていない。
催奇性：	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：	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：	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

吸入した場合：	有害症状には以下の症状が含まれる：喘鳴および呼吸困難、喘息
飲み込んだ場合：	有害症状には以下の症状が含まれる：胃痛
皮膚に接触した場合：	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
眼に入った場合：	有害症状には以下の症状が含まれる：痛み、流涙、発赤

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
チオ尿素	LD50 腹腔内	ラット	436 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	125 mg/kg	-
	TDL ₀ 経口	ラット	4 mg/kg	-

慢性毒性 データ無し

刺激性/腐食性 データ無し

感光薬 データ無し

発がん性 データ無し

変異原性 データ無し

催奇性 データ無し

生殖毒性 データ無し

その他の情報: データ無し

12. 環境影響情報

環境作用 : 本製品は水生生物に対して有害である。

水中毒性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	種類	暴露時間	
Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether	-	急性 LC50 11.2 mg/L 真水	ミジンコ属 - Water flea - Daphnia magna - Neonate	48 時間	
	-	急性 LC50 12000 ~ 17200 ug/L 真水	魚類 - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1 g	96 時間	
	-	急性 LC50 >10000 ug/L 真水	魚類 - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1 g	96 時間	
	-	急性 LC50 6000 ug/L 真水	魚類 - Fathead minnow - Pimephales promelas - 25 mm	96 時間	
	-	急性 LC50 5380 ~ 5860 ug/L 真水	魚類 - Fathead minnow - Pimephales promelas - 2 ~ 3 月 - 29 mm - 0.22 g	96 時間	
	-	急性 LC50 4500 ~ 4800 ug/L 真水	魚類 - Fathead minnow - Pimephales promelas - 2 ~ 3 月 - 16 mm - 0.039 g	96 時間	
	-	急性 LC50 2800 ~ 3200 ug/L 真水	魚類 - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1 g	96 時間	
	-	急性 LC50 531000 ~ 730000 ug/L 真水	魚類 - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1 g	96 時間	
	チオ尿素	-	急性 LC50 9000 ~ 18000 ug/L 真水	ミジンコ属 - Water flea - Daphnia magna - <24 時間	48 時間

生物分解性

製品 / 成分の名称 データなし。	テスト	結果	投与量	接種物
製品 / 成分の名称 データなし。	水中における半減期	光分解		生物分解性

生物濃縮の可能性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
チオ尿素	-1.02	-	低

13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物：** 廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。
 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。
 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。
 廃棄物の処理を依頼する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。
- 汚染容器及び包装：** 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。
 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

適用法令	国連番号	輸送固有名	クラス	PG*	追加情報
IMDG クラス	規制なし	-	-	-	-
IATA クラス	規制なし	-	-	-	-

PG*: パッキンググループ

15. 適用法令

- 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)** ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル
 第1種指定化学物質 区分内番号 408(旧:308)
 平成 21 年 10 月 1 日付けで番号変更
 平成 22 年 3 月末日までは旧番号:308 で届け出し、同年 4 月 1 日以降は新番号:408 で届け出る
- チオ尿素**
 第1種指定化学物質 区分内番号 245(旧:181)
 平成 21 年 10 月 1 日付けで番号変更
 平成 22 年 3 月末日までは旧番号:181 で届け出し、同年 4 月 1 日以降は新番号:245 で届け出る
- 労働安全衛生法[名称等通知]** 名称等を通知すべき危険物及び有害物:該当せず
[名称等表示] 名称等を表示すべき危険物及び有害物:該当せず
- 毒物及び劇物取締法** 該当せず
薬事法 体外診断用医薬品

16. その他の情報

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。あらゆる物質の適合性は、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。