

安全データシート

製品名 : IRON CELL TEST 1.0 - 50.0 MG/L FE 25 TESTS SPECTROQUANT

作成日 2004年05月10日
改訂日 2014年01月30日

1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 114896
 製品名 : Iron Cell Test Method: photometric 1.0 - 50.0 mg/l Fe 25 Tests SpectroquantR
 (Reaktionskuvette)
 製品名 : 鉄 セル テスト 測定原理 : 測光分析 1.0 - 50.0 mg/l Fe 25 Tests スペクトロクァン
 ト (Reaktionskuvette)
 会社名 : メルク株式会社
 住所 : 東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー
 製品取扱部門 : メルクミリポア事業本部
 MSDS発行部門 : EQJ部 EHSグループ
 電話番号 : 03-5434-5267
 F A X 番号 : 03-5434-5391
 製造元 : Merck KGaA

2. 危険有害性の要約

GHS 分類できない

3. 組成及び成分情報

単一物・混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名	含有率	化学式	官報公示整理番号 (化審法)	官報公示整理番号 (安衛法)	C A S 番号	E C 番号
酢酸	0.6%	CH ₃ COOH	(2)-688	公表	64-19-7	200-580-7

4. 応急措置

吸入した場合 :
 被害者を直ちに暴露した場所から空気の新鮮な場所に移動させる。

皮膚に付着した場合 :
 多量の水で洗い流す。
 汚染された衣服は直ちに脱ぎ捨てる。

眼に入った場合 :
 多量の水で瞼を開けたまま、よく洗浄する。

飲み込んだ場合 :
 大量の水を与える。
 不快を生ずる場合は、医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤 :
 周辺の貯蔵品に適用される消火剤

特有の危険有害性 :
 不燃性

消火を行う者の保護 :
 適切な保護具を着用し、安全な場所から消火活動を行う。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 :
漏出物との接触を避ける。

環境に対する注意事項 :
下水施設に流してはならない。

回収・中和等 :
吸収剤に吸着させて、適切な廃棄処理を行う。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い :
漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに蒸気を発生させない。

保管 :
容器は気密性を保つ。
換気のよい場所に保管する。
常温(15~25℃)で保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

ばく露防止措置 :
設備対策 :
取扱い場所の近くに、緊急時に洗眼、身体洗浄を行う設備を設置する。

衛生対策 :
眼、皮膚および衣服に触れないようにする。

その他 :
作業終了後は手洗い、洗顔を充分に行い、作業衣等に付着した場合は着替える。
状況に応じ、防塵・防毒マスク、送気マスク、空気呼吸器、保護眼鏡、保護手袋、保護長靴、不浸透性保護前掛け等を使用する。

9. 物理的及び化学的性質

形 状 : 液体
色 : 無色
臭 い : 無臭
溶 解 性 : 水に溶ける。

10. 安定性及び反応性

データなし。

11. 有害性情報

皮膚に付着、目に入った場合 :
眼や皮膚をわずかに刺激する。

吸入した場合 :
データなし。

製品番号：114896
製造元：Merck KGaA
製品名：Iron Cell Test Method: photometric 1.0 - 50.0 mg/l Fe 25
Tests SpectroquantR (Reaktionskuvette)



作成日 2004年05月10日
改訂日 2014年01月30日

吸収された場合：
データなし。

飲み込んだ場合：
データなし。

その他の有害性：
この他の有害性を否定することはできないが、それらを予測評価するための十分な知見はない。

1 2. 環境影響情報

データはないが、自然水、下水、土壌中への流出を避ける。

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物：
関連法規及び市区町村条例等に従い、産業廃棄物として廃棄すること。

容器包装：
空容器には残余物がないようにし、関連法規及び市区町村条例等に従って適切に廃棄すること。

1 4. 輸送上の注意

安全対策：
運送に際して漏れのないことを確かめ、直射日光を避け、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

1 5. 適用法令

酢酸
労働安全衛生法第57条の2：通知対象物質

1 6. その他の情報

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、含有量、物質化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の手扱いを対象にしたものなので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい