

安全データシート

製品名 : TOTAL HARDNESS CELL TEST 5 - 215 MG/L CA 25 TESTS 0,7 - 30,1
GRADD 0,9 - 37,6 GRADE 1,2 SPECTROQUANT

作成日 2002年12月10日
改訂日 2016年06月17日

1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 100961
 製品名 : Total Hardness Cell Test Method: photometric 5 - 215 mg/l Ca 25 Tests .BR 0.7 - 30.1 ° d .BR 0.9 - 37.6 ° e .BR 1.2 - 53.7 ° f .BR 7 - 301 mg/l CaO .BR 12 - 537 mg/l CaCO₃ SpectroquantR (Reaktionskuvette)
 製品和名 : 全硬度 (総硬度) セル テスト 測定原理 : 測光分析 5 - 215 mg/l Ca 25 Tests 0.7 - 30.1 ° d 0.9 - 37.6 ° e 1.2 - 53.7 ° f 7 - 301 mg/l CaO 12 - 537 mg/l CaCO₃ スペクトロクアント (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/RAグループ
 電話番号 : 03-5434-5267
 FAX番号 : 03-6369-8617
 製造元 : Merck KGaA

2. 危険有害性の要約

GHS 分類基準に該当しない

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)	CAS番号	EC番号
エタノール	5%	CH ₃ CH ₂ OH	(2)-202	公表	64-17-5	200-578-6

4. 応急措置

吸入した場合 :
直ちに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。

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 :
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 :
火災時に有害ガスを発生する。

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。

製品番号：100961
製造元：Merck KGaA
製品名：Total Hardness Cell Test Method: photometric 5 - 215 mg/l Ca
25 Tests .BR 0.7 - 30.1 ° d .BR 0.9 - 37.6 ° e .BR 1.2 -
53.7 ° f .BR 7 - 301 mg/l CaO .BR 12 - 537 mg/l CaCO3
SpectroquantR (Reaktionskuvette)



作成日 2002年12月10日
改訂日 2016年06月17日

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：
作業の際には保護具を着用し、風上から作業すること。

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。
漏出箇所に残留物がないように廃棄処理を行う。

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。
換気の良い場所に保管する。
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
密 度 : 0.991
pH : 7
溶 解 性 : 水に溶ける。

10. 安定性及び反応性

反応性：
加熱により、有害な蒸気またはガスを生成する。

製品番号 : 100961
製造元 : Merck KGaA
製品名 : Total Hardness Cell Test Method: photometric 5 - 215 mg/l Ca
25 Tests .BR 0.7 - 30.1 ° d .BR 0.9 - 37.6 ° e .BR 1.2 -
53.7 ° f .BR 7 - 301 mg/l CaO .BR 12 - 537 mg/l CaCO3
SpectroquantR (Reaktionskuvette)



作成日 2002年12月10日
改訂日 2016年06月17日

1 1. 有害性情報

皮膚に付着、目に入った場合：
眼や皮膚を刺激する。

吸入した場合：
粘膜を刺激する。

吸収された場合：
大量の場合、頭痛、眠気を生じるおそれがある。
大量の場合、興奮痙攣、麻酔感を生じるおそれがある。

飲み込んだ場合：
口腔、咽頭、食道、胃腸管を刺激する。

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

自然水、下水、土壌の汚染を避ける。

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

国連番号： 3316
品名： CHEMICAL KIT
クラス： 9/III

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

エタノール
労働安全衛生法第57条の2：通知対象物質
労働安全衛生法第57条：表示対象物質

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、注意事項は通常の取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

安全データシート

製品名 : TOTAL HARDNESS CELL TEST 5 - 215 MG/L CA 25 TESTS 0,7 - 30,1
GRADD 0,9 - 37,6 GRADE 1,2 SPECTROQUANT

作成日 2002年12月10日
改訂日 2016年06月17日

1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 100961
製品名 : Total Hardness Cell Test Method: photometric 5 - 215 mg/l Ca 25 Tests .BR 0.7 - 30.1 ° d .BR 0.9 - 37.6 ° e .BR 1.2 - 53.7 ° f .BR 7 - 301 mg/l CaO .BR 12 - 537 mg/l CaCO3 SpectroquantR (H-1K)
製品和名 : 全硬度 (総硬度) セル テスト 測定原理 : 測光分析 5 - 215 mg/l Ca 25 Tests スペクトロクアント (H-1K)
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/RAグループ
電話番号 : 03-5434-5267
FAX番号 : 03-6369-8617
製造元 : Merck KGaA

2. 危険有害性の要約

GHS 分類
物理化学的危険性
引火性液体 : 区分3

シンボル



注意喚起語 警告

危険有害性情報
H226 引火性液体及び蒸気

注意書き

- 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/照明機器等を使用すること。
- P243 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
- P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- P303+P361+P353 皮膚(又は髪)に付着した場合 : 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
- P233 容器を密閉しておくこと。
- P501 内容物/容器を国や地方自治体の規則に従って廃棄すること。

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)	CAS番号	EC番号
エタノール	43.7%	CH ₃ CH ₂ OH	(2)-202	公表	64-17-5	200-578-6

4. 応急措置

吸入した場合 :
直ちに空気の新鮮な場所に移動させる。
不快を生ずる場合は、医師の診察を受ける。

製品番号：100961
製造元：Merck KGaA
製品名：Total Hardness Cell Test Method: photometric 5 - 215 mg/l Ca
25 Tests .BR 0.7 - 30.1 ° d .BR 0.9 - 37.6 ° e .BR 1.2 -
53.7 ° f .BR 7 - 301 mg/l CaO .BR 12 - 537 mg/l CaCO3
SpectroquantR (H-1K)



作成日 2002年12月10日
改訂日 2016年06月17日

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。
眼科医の診察を受ける。

飲み込んだ場合：
意識がある場合は少量の水を与える。
嘔吐を誘発させる。
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：
粉末，泡

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。

その他：
窒息消火する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：
蒸気を吸い込まないように注意する。

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。
漏出箇所に残留物がないように廃棄処理を行う。

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。
取り扱う場所は火気厳禁とし、通風換気を充分に行う。

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°C)で保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等： 960mg/m³
(出典)：ドイツ MAK値

ばく露防止措置：
設備対策：
防爆型電気/換気/照明設備を使用すること。

衛生対策：

製品番号 : 100961
製造元 : Merck KGaA
製品名 : Total Hardness Cell Test Method: photometric 5 - 215 mg/l Ca
25 Tests .BR 0.7 - 30.1 ° d .BR 0.9 - 37.6 ° e .BR 1.2 -
53.7 ° f .BR 7 - 301 mg/l CaO .BR 12 - 537 mg/l CaCO3
SpectroquantR (H-1K)



作成日 2002年12月10日
改訂日 2016年06月17日

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	:	エタノール臭
密度	:	0.929
pH	:	7.5
引火点	:	25°C
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 :
粘膜を刺激する。

吸収された場合 :
大量の場合、頭痛、目まい、昏睡状態に陥る。

飲み込んだ場合 :
口腔、咽頭、食道、胃腸管を刺激する。
大量の場合、粘膜を刺激し、痙攣、興奮、麻酔感、呼吸停止のおそれがある。

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。

12. 環境影響情報

水生生物に有毒。
自然水、下水、土壌の汚染を避ける。

13. 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。

製品番号 : 100961
製造元 : Merck KGaA
製品名 : Total Hardness Cell Test Method: photometric 5 - 215 mg/l Ca
25 Tests .BR 0.7 - 30.1 ° d .BR 0.9 - 37.6 ° e .BR 1.2 -
53.7 ° f .BR 7 - 301 mg/l CaO .BR 12 - 537 mg/l CaCO3
SpectroquantR (H-1K)



作成日 2002年12月10日
改訂日 2016年06月17日

1 4. 輸送上の注意

国連番号 : 3316
品名 : CHEMICAL KIT
クラス : 9/III

国内規制 :

消防法 : 第四類 第二石油類 III 水溶性

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

消防法 : 第四類 第二石油類 III 水溶性

エタノール

労働安全衛生法第57条の2 : 通知対象物質

労働安全衛生法第57条 : 表示対象物質

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、注意事項は通常の取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