

# 安全データシート

製品名 : PHOTOCHECK SPECTROQUANT

作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

## 1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 114693  
 製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer testing SpectroquantR (445/1)  
 製品和名 : フォトチェック 精度確認用標準液 (測光分析用、ラウンドセル用) スペクトロクァント (445/1)  
 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 : メルクミリボア事業本部  
 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 未分類

最重要危険有害性

有害性 :  
データなし。

危険性 :

火災時に有害ガスを生成する。

環境影響 :

データなし。

分類の名称 (分類基準は日本方式) :

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)	C A S 番号	E C 番号
二クロム酸カリウム	0.01%	$K_2Cr_2O_7$	(1)-278	公表	7778-50-9	231-906-6

## 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、最低10分間洗浄する。  
直ちに眼科医の診察を受ける。

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。

製品番号 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (445/1)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

## 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。  
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。

**その他 :**  
霧状水で容器を冷やす。

---

## 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。

**保管 :**  
容器は気密性を保つ。  
常温 (15~25°C) 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 色 :** 黄橙色  
**臭 い :** 無臭

製品番号 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (445/1)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

密度 : 1.00  
pH : 1.5  
溶解性 : データなし

---

## 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。  
加熱により、有毒な蒸気またはガスを生成する。

---

## 11. 有害性情報

皮膚に付着、目に入った場合 :  
データなし。

吸入した場合 :  
データなし。

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 :  
毒性に関する量的なデータはない。  
適切な取扱いを行えば、毒性作用は発生しない。

---

## 12. 環境影響情報

十分な注意をもって取扱い、使用されるならば、環境への影響は発生しない。

---

## 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。

---

## 14. 輸送上の注意

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

国内規制 :  
毒物及び劇物取締法 : 医薬用外劇物 (ニクロム酸カリウム)

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。

製品番号 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (445/1)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

## 15. 適用法令

二クロム酸カリウム  
毒物及び劇物取締法 : 劇物 政令番号 : 指定劇物 60

---

## 16. 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 : PHOTOCHECK SPECTROQUANT

作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

## 1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 114693  
 製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer testing SpectroquantR (445/2)  
 製品和名 : フォトチェック 精度確認用標準液 (測光分析用、ラウンドセル用) スペクトロクァント (445/2)  
 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 : メルクミリボア事業本部  
 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 未分類

最重要危険有害性

有害性 :  
データなし。

危険性 :

火災時に有害ガスを生成する。

環境影響 :

データなし。

分類の名称 (分類基準は日本方式) :

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)	C A S 番号	E C 番号
二クロム酸カリウム	0.03%	$K_2Cr_2O_7$	(1)-278	公表	7778-50-9	231-906-6

## 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、最低10分間洗浄する。  
直ちに眼科医の診察を受ける。

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 :**  
火災時に有害ガスを発生する。  
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。

**その他 :**  
霧状水で容器を冷やす。

---

## 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。

**保管 :**  
容器は気密性を保つ。  
常温 (15~25°C) 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 色 :** 黄橙色  
**臭 い :** 無臭

製品番号 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (445/2)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

密度 : 1.00  
pH : 1.5  
溶解性 : データなし

---

## 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。  
加熱により、有毒な蒸気またはガスを生成する。

---

## 11. 有害性情報

皮膚に付着、目に入った場合：  
データなし。

吸入した場合：  
データなし。

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：  
毒性に関する量的なデータはない。  
適切な取扱いを行えば、毒性作用は発生しない。

---

## 12. 環境影響情報

十分な注意をもって取扱い、使用されるならば、環境への影響は発生しない。

---

## 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。

---

## 14. 輸送上の注意

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

国内規制：  
毒物及び劇物取締法：医薬用外劇物 (ニクロム酸カリウム)

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。

製品番号 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (445/2)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

## 15. 適用法令

二クロム酸カリウム  
毒物及び劇物取締法 : 劇物 政令番号 : 指定劇物 60

---

## 16. 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 : PHOTOCHECK SPECTROQUANT

作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

## 1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 114693  
 製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer testing SpectroquantR (445/3)  
 製品和名 : フォトチェック 精度確認用標準液 (測光分析用、ラウンドセル用) スペクトロクァント (445/3)  
 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 : メルクミリボア事業本部  
 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 未分類

最重要危険有害性

有害性 :  
データなし。

危険性 :

火災時に有害ガスを生成する。

環境影響 :

データなし。

分類の名称 (分類基準は日本方式) :

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)	C A S 番号	E C 番号
二クロム酸カリウム	0.05%	$K_2Cr_2O_7$	(1)-278	公表	7778-50-9	231-906-6

## 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、最低10分間洗浄する。  
直ちに眼科医の診察を受ける。

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。

製品番号：114693  
製造元：Merck KGaA  
製品名：PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (445/3)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

## 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。  
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。

**その他：**  
霧状水で容器を冷やす。

---

## 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。

**保管：**  
容器は気密性を保つ。  
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** : 黄橙色  
**臭** : 無臭

製品番号 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (445/3)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

密度 : 1.00  
pH : 1.5  
溶解性 : データなし

---

## 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。  
加熱により、有毒な蒸気またはガスを生成する。

---

## 11. 有害性情報

皮膚に付着、目に入った場合 :  
データなし。

吸入した場合 :  
データなし。

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 :  
毒性に関する量的なデータはない。  
適切な取扱いを行えば、毒性作用は発生しない。

---

## 12. 環境影響情報

十分な注意をもって取扱い、使用されるならば、環境への影響は発生しない。

---

## 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。

---

## 14. 輸送上の注意

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

国内規制 :  
毒物及び劇物取締法 : 医薬用外劇物 (ニクロム酸カリウム)

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。

製品番号 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (445/3)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

## 15. 適用法令

二クロム酸カリウム  
毒物及び劇物取締法 : 劇物 政令番号 : 指定劇物 60

---

## 16. 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 : PHOTOCHECK SPECTROQUANT

作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

## 1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 114693  
 製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer testing SpectroquantR (445/4)  
 製品和名 : フォトチェック 精度確認用標準液 (測光分析用、ラウンドセル用) スペクトロクアント (445/4)  
 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 : メルクミリボア事業本部  
 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 未分類

最重要危険有害性

有害性 :  
飲み込むと有害。

危険性 :

火災時に有害ガスを生成する。

環境影響 :

水生生物に有害。

分類の名称 (分類基準は日本方式) :

急性毒性物質

## 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	EC番号
二クロム酸カリウム	0.08%	$K_2Cr_2O_7$	(1)-278	公表	7778-50-9	231-906-6

## 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、最低10分間洗浄する。  
直ちに眼科医の診察を受ける。

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。

製品番号 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (445/4)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

## 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。  
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。

**その他 :**  
霧状水で容器を冷やす。

---

## 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。

**保管 :**  
容器は気密性を保つ。  
常温 (15~25°C) 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 色 :** 黄橙色  
**臭 い :** 無臭

製品番号 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (445/4)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

密度 : 1.00  
pH : 1.5  
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。  
加熱により、有毒な蒸気またはガスを生成する。

---

## 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。

**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 :**  
毒性に関する量的なデータはない。  
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

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。

---

## 14. 輸送上の注意

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

**国内規制 :**  
毒物及び劇物取締法 : 医薬用外劇物 (ニクロム酸カリウム)

**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。

製品番号 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (445/4)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

## 15. 適用法令

二クロム酸カリウム  
毒物及び劇物取締法 : 劇物 政令番号 : 指定劇物 60

---

## 16. 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 : PHOTOCHECK SPECTROQUANT

作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

## 1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 114693  
 製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer testing SpectroquantR (690/1)  
 製品名 : フォトチェック 精度確認用標準液 (測光分析用、ラウンドセル用) スペクトロクアント (690/1)  
 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

健康に対する有害性  
 皮膚感作性 : 区分1  
 環境に対する有害性  
 水生環境有害性 (慢性) : 区分3

### シンボル



注意喚起語 警告

### 危険有害性情報

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
 H412 長期継続的影響により水生生物に有害

### 注意書き

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。  
 P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
 P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。  
 P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。  
 P362 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。  
 P501 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。  
 P273 環境への放出は避けること。  
 P264 取扱い後はよく手を洗うこと。

## 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
硝酸ニッケル(II)	1.6%	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(1)-485	公表	13138-45-9	236-068-5

---

#### 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、最低10分間洗浄する。  
直ちに眼科医の診察を受ける。

**飲み込んだ場合：**  
大量の水を与える。  
直ちに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：**  
蒸気を吸い込まないように注意する。  
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。  
漏出箇所はきれいに清掃する。

---

#### 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。  
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。

製品番号：114693  
製造元：Merck KGaA  
製品名：PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (690/1)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

**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：**  
汚染した衣類は取り換え、皮膚保護の為スキンクリームを使用する。  
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。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

形状：液体  
色：緑色  
臭い：無臭  
密度：～1.01  
pH：～3  
溶解性：データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

**危険有害反応可能性：**  
水と反応しやすい。

**その他：**  
データなし。

---

## 11. 有害性情報

**皮膚に付着、目に入った場合：**  
皮膚に触れると感作のおそれがある。  
眼や皮膚を刺激する。

**吸入した場合：**  
大量の場合、咳、呼吸困難のおそれがある。

**吸収された場合：**  
大量の場合、メトヘモグロビン血症をおこすおそれがある。

**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。

---

## 12. 環境影響情報

水環境に悪影響を及ぼす。  
水生生物に悪影響を与える。  
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 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (690/1)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

#### 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

硝酸ニッケル(II)

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) : 特定第1種指定化学物質 政令番号 : 309

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

労働安全衛生法特化則 : 第2類物質

---

#### 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 : PHOTOCHECK SPECTROQUANT

作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

## 1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 114693  
 製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer testing SpectroquantR (690/2)  
 製品名 : フォトチェック 精度確認用標準液 (測光分析用、ラウンドセル用) スペクトロクアント (690/2)  
 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 : メルクミリボア事業本部  
 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

#### 健康に対する有害性

皮膚感作性 : 区分1

#### 環境に対する有害性

水生環境有害性 (慢性) : 区分2

### シンボル



注意喚起語 : 警告

### 危険有害性情報

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H411 長期継続的影響により水生生物に毒性

### 注意書き

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P280+P284 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面/呼吸用保護具を着用すること。

P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。

P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。

P362 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

P501 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。

P273 環境への放出は避けること。

P391 漏出物を回収すること。

P264 取扱い後はよく手を洗うこと。

## 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)	C A S 番号	E C 番号
硝酸ニッケル(II)	4.1%	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(1)-485	公表	13138-45-9	236-068-5

製品番号：114693  
製造元：Merck KGaA  
製品名：PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (690/2)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

#### 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、最低10分間洗浄する。  
直ちに眼科医の診察を受ける。

**飲み込んだ場合：**  
大量の水を与える。  
直ちに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：**  
蒸気を吸い込まないように注意する。  
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。  
漏出箇所はきれいに清掃する。

---

#### 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。  
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。

製品番号：114693  
製造元：Merck KGaA  
製品名：PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (690/2)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

**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：**  
汚染した衣類は取り換え、皮膚保護の為スキンクリームを使用する。  
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。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

形状：液体  
色：緑色  
臭い：無臭  
密度：～1.03  
pH：～3  
溶解性：データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

**危険有害反応可能性：**  
水と反応しやすい。

**その他：**  
データなし。

---

## 11. 有害性情報

**皮膚に付着、目に入った場合：**  
皮膚に触れると感作のおそれがある。  
眼や皮膚を刺激する。

**吸入した場合：**  
大量の場合、咳、呼吸困難のおそれがある。

**吸収された場合：**  
大量の場合、メトヘモグロビン血症をおこすおそれがある。

**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。

---

## 12. 環境影響情報

水生生物に有毒。  
水環境に悪影響を及ぼす。  
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 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (690/2)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

#### 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

硝酸ニッケル(II)  
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) : 特定第1種指定化学物質 政令番号 : 309  
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  
労働安全衛生法特化則 : 第2類物質

---

#### 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 : PHOTOCHECK SPECTROQUANT

作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

## 1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 114693  
 製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer testing SpectroquantR (690/3)  
 製品名 : フォトチェック 精度確認用標準液 (測光分析用、ラウンドセル用) スペクトロクアント (690/3)  
 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 : メルクミリボア事業本部  
 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

#### 健康に対する有害性

皮膚感作性 : 区分1

#### 環境に対する有害性

水生環境有害性 (慢性) : 区分2

### シンボル



注意喚起語 警告

### 危険有害性情報

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H411 長期継続的影響により水生生物に毒性

### 注意書き

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P280+P284 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面/呼吸用保護具を着用すること。

P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。

P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。

P362 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

P501 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。

P273 環境への放出は避けること。

P391 漏出物を回収すること。

P264 取扱い後はよく手を洗うこと。

## 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)	C A S 番号	E C 番号
硝酸ニッケル(II)	8.2%	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(1)-485	公表	13138-45-9	236-068-5

製品番号：114693  
製造元：Merck KGaA  
製品名：PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (690/3)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

#### 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、最低10分間洗浄する。  
直ちに眼科医の診察を受ける。

**飲み込んだ場合：**  
大量の水を与える。  
直ちに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：**  
蒸気を吸い込まないように注意する。  
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。  
漏出箇所はきれいに清掃する。

---

#### 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。  
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。

製品番号：114693  
製造元：Merck KGaA  
製品名：PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (690/3)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

**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：**  
汚染した衣類は取り換え、皮膚保護の為スキンクリームを使用する。  
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。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

形状：液体  
色：緑色  
臭い：無臭  
密度：～1.06  
pH：～3  
溶解性：データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

**危険有害反応可能性：**  
水と反応しやすい。

**その他：**  
データなし。

---

## 11. 有害性情報

**皮膚に付着、目に入った場合：**  
皮膚に触れると感作のおそれがある。  
眼や皮膚を刺激する。

**吸入した場合：**  
大量の場合、咳、呼吸困難のおそれがある。

**吸収された場合：**  
大量の場合、メトヘモグロビン血症をおこすおそれがある。

**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。

---

## 12. 環境影響情報

水生生物に有毒。  
水環境に悪影響を及ぼす。  
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 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (690/3)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

#### 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

硝酸ニッケル(II)  
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) : 特定第1種指定化学物質 政令番号 : 309  
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  
労働安全衛生法特化則 : 第2類物質

---

#### 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 : PHOTOCHECK SPECTROQUANT

作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

## 1. 化学品及び会社情報

製品番号 : 114693  
 製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer testing SpectroquantR (690/4)  
 製品名 : フォトチェック 精度確認用標準液 (測光分析用、ラウンドセル用) スペクトロクアント (690/4)  
 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 : メルクミリボア事業本部  
 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

#### 健康に対する有害性

皮膚感作性 : 区分1

#### 環境に対する有害性

水生環境有害性 (慢性) : 区分2

### シンボル



注意喚起語 : 警告

### 危険有害性情報

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H411 長期継続的影響により水生生物に毒性

### 注意書き

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P280+P284 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面/呼吸用保護具を着用すること。

P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。

P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。

P362 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

P501 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。

P273 環境への放出は避けること。

P391 漏出物を回収すること。

P264 取扱い後はよく手を洗うこと。

## 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)	C A S 番号	E C 番号
硝酸ニッケル(II)	12.3%	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(1)-485	公表	13138-45-9	236-068-5

---

#### 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、最低10分間洗浄する。  
直ちに眼科医の診察を受ける。

**飲み込んだ場合：**  
大量の水を与える。  
直ちに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：**  
蒸気を吸い込まないように注意する。  
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。  
漏出箇所はきれいに清掃する。

---

#### 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。  
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。

製品番号：114693  
製造元：Merck KGaA  
製品名：PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (690/4)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

**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：**  
汚染した衣類は取り換え、皮膚保護の為スキンクリームを使用する。  
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。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

形状：液体  
色：緑色  
臭い：無臭  
密度：～1.08  
pH：～3  
溶解性：データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

**危険有害反応可能性：**  
水と反応しやすい。

**その他：**  
データなし。

---

## 11. 有害性情報

**皮膚に付着、目に入った場合：**  
皮膚に触れると感作のおそれがある。  
眼や皮膚を刺激する。

**吸入した場合：**  
大量の場合、咳、呼吸困難のおそれがある。

**吸収された場合：**  
大量の場合、メトヘモグロビン血症をおこすおそれがある。

**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。

---

## 12. 環境影響情報

水生生物に有毒。  
水環境に悪影響を及ぼす。  
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 : 114693  
製造元 : Merck KGaA  
製品名 : PhotoCheck color solution in round cells for photometer  
testing SpectroquantR (690/4)



作成日 2000年08月08日  
改訂日 2014年01月30日

---

#### 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

硝酸ニッケル(II)  
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) : 特定第1種指定化学物質 政令番号 : 309  
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  
労働安全衛生法特化則 : 第2類物質

---

#### 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