

Product code	Description
N9307103	Contract Laboratory Program Modification Set
Components:	
N9303843	STD, Tuning Solution 1
N9303816	STD, Instrument Calibration Standard 1
N9301721	Instrument Calibration Standard 2
N9303819	STD, Contract Required Detection Limit
N9303821	STD, Instrument Check STD 1
N9300253	MERCURY A/S STANDARD
N9303822	STD, Instrument Check Std 3
N9303823	STD, Instrument Check Std 4
N9303824	STD, Instrument Check Std 5
N9303827	STD, Interferents A
N9303829	STD, Analytes B
N9303839	STD, Spike Sample Standard 1 (water)
N9303840	STD, Spike Sample Standard 2 (soil)
N9303835	STD, Memory Test 1
N9303836	STD, Memory Test 2

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 STD, Tuning Solution 1
- ・製品コード N9303843
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



皮膚腐食性/刺激性 区分2 H315 皮膚刺激
重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A H319 強い眼刺激

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS07
- ・表示語 警告
- ・危険文句
H315 皮膚刺激
H319 強い眼刺激

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Tuning Solution 1

(1ページの続き)

- ・ **注意文句**
 - P264 取扱い後はよく洗うこと。
 - P280 保護手袋/目保護帯/顔保護面 の着用
 - P305+P351+P338 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。
 - P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
 - P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用す場合には洗濯をすること。
 - P337+P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- ・ **その他の危険性**
 - プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない
- ・ **PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント**
- ・ **PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質):** 情報なし
- ・ **vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質):** 情報なし

3 組成及び成分情報

- ・ **化学的特性:** 混合物
- ・ **説明:** 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・ **危険な含有成分:**

7647-01-0	Hydrochloric Acid	皮膚腐食性/刺激性 区分1B, H314 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H335	5.0%
7697-37-2	Nitric Acid	酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	2.0%

4 応急措置

- ・ **応急手当処置に関する説明**
- ・ **吸入した場合** 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・ **皮膚に付着した場合** 即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
- ・ **目に入った場合** 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、状態がよくなる場合には医者に相談する
- ・ **飲み込んだ場合** 状態が好転しない場合には医師に相談する
- ・ **最も重要な急性及び慢性の症状及び影響** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ **何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候** 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

- ・ **消火剤**
- ・ **消火剤** 周辺の状態に合わせた消火措置を取る
- ・ **本化学物質または混合物から発生する特別な危険性** 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・ **個人的予防措置、保護具及び応急処置法** 必要ない
- ・ **環境関連予防措置:**
 - 河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Tuning Solution 1

(2ページの続き)

- 大量の水で薄める
- ・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
- ・他のセクションへの言及
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

- ・技術的対策
接触回避などの安全取扱い注意事項
- ・安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない
- ・火災および爆発防止に関する注意事項: プロダクトは不燃性
- ・混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ・保管:
・局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
・同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
・保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ
・特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

- ・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照
- ・管理パラメーター

許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)

7647-01-0 Hydrochloric Acid

OEL 最大許容濃度: 3.0 mg/m³, 2 ppm

7697-37-2 Nitric Acid

OEL 長期値: 5.2 mg/m³, 2 ppm

- ・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもともになっている

- ・暴露管理
- ・保護具
- ・衛生対策
食物、飲み物、飼料からは遠ざける
汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
休憩の前、作業終了後には手を洗う
眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
- ・呼吸器の保護具 必要ない
- ・手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Tuning Solution 1

(3ページの続き)

浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

・手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調査する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

・手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

・眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

・基本的な物理及び化学特性に関する情報

・一般指示事項

・外観

外観(物理的状态
色など) 液体
Transparent

・臭い

無臭

・嗅覚閾値

決まっていない。

・pH-値:

決まっていない。

・融点・凝固点

融点/融解範囲: 0 °C
沸点、初留点及び沸騰範囲 100 °C

・引火点

情報なし

・燃焼性(固体、ガス)

情報なし

・分解温度:

決まっていない。

・自然発火性:

プロダクトは自然発火しない

・蒸気圧

プロダクトは爆発する危険はない

・燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限: 決まっていない。
上限: 決まっていない。

・蒸気圧 約 20 °C

23 hPa

・約 20 °C

1 g/cm³

・比重(相対密度)

決まっていない。

・蒸気密度

決まっていない。

・蒸発速度

決まっていない。

・溶解度

水: 完全に混合できる

・分配係数 (n-オクタノール/水):

決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Tuning Solution 1

(4ページの続き)

- ・粘性:
 - 力学的: 決まっていない。
 - 運動性: 決まっていない。
- ・溶剤含有量:
 - 水: 93.0 %
- ・他の情報 追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
 - 皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜を刺激
 - 眼に対する重篤な損傷 刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
 - 調査に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
刺激的

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・環境システムにおける作用:
 - 生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
 - 土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
 - 一般注意事項: 薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17



化学物質等の名称 STD, Tuning Solution 1

(5ページの続き)

13 廃棄上の注意

- ・ 廃棄物処理方法
- ・ 勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・ 汚染容器及び包装
- ・ 勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・ 推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連番号 ・ ADR, IMDG, IATA 	UN3264
<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連出荷正式名 ・ ADR ・ IMDG, IATA 	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (HYDROCHLORIC ACID, Nitric Acid) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (HYDROCHLORIC ACID, Nitric Acid)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 輸送の危険性クラス ・ ADR 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 分類 ・ 危険物ラベル 	8 (C1) 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ IMDG, IATA 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ Class ・ Label 	8 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ 容器等級 ・ ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> ・ 海洋汚染物質 ・ 海の汚染物質: 	いいえ
<ul style="list-style-type: none"> ・ ユーザー用特別予防措置 ・ ケムラー符号: ・ EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・ Segregation groups ・ Stowage Category 	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids A

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17





改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Tuning Solution 1

(6ページの続き)

・ Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
・ マルポール条約(MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送	情報なし
・ 輸送/その他の説明:	
・ ADR	
・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ IMDG	
・ Limited quantities (LQ)	5L
・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ UN "模範規制:	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (HYDROCHLORIC ACID, NITRIC ACID), 8, III

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律			
7732-18-5	Water		92.988%
7647-01-0	Hydrochloric Acid	 皮膚腐食性/刺激性 区分1B, H314  特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H335	5.0%
7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	2.0%
・ 化審法			
・ 既存化学物質			
7647-01-0	Hydrochloric Acid		1-215
7697-37-2	Nitric Acid		1-394
7440-48-4	コバルト		
7440-41-7	ベリリウム		
7440-74-6	インジウム		
7439-92-1	鉛		
7440-45-1	セリウム		
7440-16-6	ロジウム		
7440-28-0	タリウム		
7440-39-3	バリウム		
7440-65-5	イットリウム		
・ 特定化学物質			
内容成分はリストアップされていない			

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Tuning Solution 1

(7ページの続き)

・監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質	
内容成分はリストアップされていない	
・優先評価化学物質	
内容成分はリストアップされていない	
・白物質	
内容成分はリストアップされていない	
・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)	
内容成分はリストアップされていない	
・既存化学物質安全性点検結果(毒性)	
内容成分はリストアップされていない	
・PRTR Class 1 designated substances PRTR 制度 - 第一種指定化学物質	
内容成分はリストアップされていない	
・PRTR Class 2 designated substances PRTR 制度 - 第二種指定化学物質	
内容成分はリストアップされていない	
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances 毒物及び劇物取締法 - 劇物	
7647-01-0	Hydrochloric Acid
7697-37-2	Nitric Acid
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 毒物	
内容成分はリストアップされていない	
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物	
内容成分はリストアップされていない	
・労働安全衛生法 危険物	
・爆発性の物(施行令別表第1第1号)	
内容成分はリストアップされていない	
・発火性の物(施行令別表第1第2号)	
7439-93-2	金属「リチウム」
7439-95-4	マグネシウム粉
・酸化性の物(施行令別表第1第3号)	
内容成分はリストアップされていない	
・引火性の物(施行令別表第1第4号)	
内容成分はリストアップされていない	
・可燃性のガス(施行令別表第1第5号)	
内容成分はリストアップされていない	

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Tuning Solution 1

(8ページの続き)

・特定化学物質等

・第一類物質

7440-41-7	ベリリウム
-----------	-------

・第二類物質

7440-48-4	コバルト
-----------	------

・第三類物質

7647-01-0	Hydrochloric Acid
-----------	-------------------

7697-37-2	Nitric Acid
-----------	-------------

・名称等を通知すべき有害物(別表第9)

7647-01-0	Hydrochloric Acid	98
-----------	-------------------	----

7697-37-2	Nitric Acid	307
-----------	-------------	-----

・製造許可物質

内容成分はリストアップされていない

・鉛中毒予防規則(施行令別表第4)

内容成分はリストアップされていない

・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)

内容成分はリストアップされていない

・有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)

・第一種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第二種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第三種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・国内規定:

・使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害

・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示も行わないものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 STD, Instrument Calibration Standard 1
- ・製品コード N9303816
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



腐食

皮膚腐食性/刺激性 区分1B H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1 H318 重篤な眼の損傷

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS05
- ・表示語 危険
- ・危険と定められた成分をラベル表示:
Nitric Acid
- ・危険文句
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Calibration Standard 1

(1ページの続き)

・注意文句

- P260 ミスト(霧)/粉塵を吸い込まないでください。
- P303+P361+P353 皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。
- P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。
- P310 ただちに毒物センター/医師に連絡すること。
- P321 特別な処置が必要である(このラベルを見よ)。
- P405 施錠して保管すること。
- P501 現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

・その他の危険性


プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない

- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

3 組成及び成分情報

- ・化学的特性: 混合物
- ・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・危険な含有成分:

7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
-----------	-------------	---	------

4 応急措置

- ・応急手当処置に関する説明
- ・吸入した場合 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・皮膚に付着した場合 即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
- ・目に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医者に相談する
- ・飲み込んだ場合 十分水を飲み、外気を吸う。速やかに医者を呼ぶ
- ・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。
- ・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

- ・消火剤
- ・消火剤 周辺状況に合わせた消火措置を取る
- ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・個人的予防措置、保護具及び応急処置法 防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない
- ・環境関連予防措置:
河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Calibration Standard 1

(2ページの続き)

大量の水で薄める

・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:

液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
中和剤を使用

13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する

十分な換気を心がける

・他のセクションへの言及

安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照

人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照

廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

・技術的対策

接触回避などの安全取扱い注意事項

・安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない

・火災および爆発防止に関する注意事項: プロダクトは不燃性

・混融危険性を含めた安全貯蔵条件

・保管:

・局所排気・全体換気 特別な要求事項なし

・同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない

・保管条件に関するその他の注意事項:

涼しい場所に保管する

容器は密閉した状態に保つ

・特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照

・管理パラメーター

・許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)

7697-37-2 Nitric Acid

OEL 長期値: 5.2 mg/m³, 2 ppm

・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとなっている

・暴露管理

・保護具

・衛生対策

食物、飲み物、飼料からは遠ざける

汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ

休憩の前、作業終了後には手を洗う

眼に入らないように

眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する

・呼吸器の保護具 必要ない

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Calibration Standard 1

(3ページの続き)

手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

手袋材

適当な手袋は材質だけでなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

基本的な物理及び化学特性に関する情報

一般指示事項

外観

外観(物理的状態
色など) 液体
Transparent

臭い

無臭

嗅覚閾値

決まっていない。

pH-値:

決まっていない。

融点・凝固点

融点/融解範囲: 0 °C

沸点、初留点及び沸騰範囲 100 °C

引火点

情報なし

燃焼性(固体、ガス)

情報なし

分解温度:

決まっていない。

自然発火性:

プロダクトは自然発火しない

蒸気圧

プロダクトは爆発する危険はない

燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限: 決まっていない。

上限: 決まっていない。

蒸気圧 約 20 °C

23 hPa

約 20 °C

1 g/cm³

比重(相対密度)

決まっていない。

蒸気密度

決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Calibration Standard 1

(4ページの続き)

・蒸発速度	決まっていない。
・溶解度 水:	完全に混合できる
・分配係数 (n-オクタノール/水):	決まっていない。
・粘性: 力学的: 運動性:	決まっていない。 決まっていない。
・溶剤含有量: 水:	94.9 %
・固形物含有量: 他の情報	0.1 % 追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
- ・皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜に刺激作用
- ・眼に対する重篤な損傷
強い刺激作用
重大な目の損傷の危険を伴う強い刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
調合に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
腐食作用
刺激的
飲み込んだ場合、口内およびのどに強い刺すような痛み、同時に食道および胃に穿孔の危険

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。

(6ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Calibration Standard 1

(5ページの続き)

- ・環境システムにおける作用:
- ・生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
- ・土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・一般注意事項:
薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
希薄せずあるいは中和せずに、廃水もしくは導水路に流してはならない
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

13 廃棄上の注意

- ・廃棄物処理方法
- ・勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・汚染容器及び包装
- ・勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

・国連番号	UN3264
・ADR, IMDG, IATA	
・国連出荷正式名	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
・ADR	(nitric acid)
・IMDG, IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (nitric acid)
・輸送の危険性クラス	
・ADR	
	
・分類	8 (C1) 腐食性成分
・危険物ラベル	8
・IMDG, IATA	
	
・Class	8 腐食性成分

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Calibration Standard 1

(6ページの続き)

・ Label	8
・ 容器等級 ・ ADR, IMDG, IATA	III
・ 海洋汚染物質 ・ 海の汚染物質:	いいえ
・ ユーザー用特別予防措置 ・ ケムラー符号: ・ EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・ Segregation groups ・ Stowage Category ・ Stowage Code	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids A SW2 Clear of living quarters.
・ マルポール条約 (MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送	情報なし
・ 輸送/その他の説明:	
・ ADR ・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ IMDG ・ Limited quantities (LQ) ・ Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ UN "模範規制":	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律		
7732-18-5	Water	94.941%
7697-37-2	Nitric Acid ⚠ 酸化性液体 区分2, H272 ⚠ 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
7440-02-0	nickel ⚠ 発がん性 区分2, H351; 特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分1, H372 ⚠ 感作性(皮膚) 区分1, H317	0.02%
・ 化審法		
・ 既存化学物質		
7697-37-2	Nitric Acid	1-394
7440-02-0	nickel	
7440-39-3	バリウム	
7440-41-7	ベリリウム	

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Calibration Standard 1

(7ページの続き)

7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7440-47-3	クロム	
7440-48-4	コバルト	
7440-50-8	copper	
7439-92-1	鉛	
7439-96-5	マンガン	
1313-27-5	モリブデン(VI)トリオキシド	1-479
7440-38-2	Arsenic	
7440-36-0	アンチモン	
7782-49-2	selenium	
7440-22-4	銀	
7440-28-0	タリウム	
7440-62-2	vanadium	
7440-66-6	亜鉛	
147-71-7	(-)-tartaric acid	2-1456

・特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

・優先評価化学物質

内容成分はリストアップされていない

・白物質

内容成分はリストアップされていない

・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

147-71-7 (-)-tartaric acid

・既存化学物質安全性点検結果(毒性)

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 1 designated substances

PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 2 designated substances

PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances

毒物及び劇物取締法 - 劇物

7697-37-2 Nitric Acid

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances

毒物及び劇物取締法 - 毒物

7440-38-2 Arsenic

7782-49-2 selenium

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Calibration Standard 1

(8ページの続き)

<ul style="list-style-type: none"> ・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物 		
内容成分はリストアップされていない		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 労働安全衛生法 ・ 危険物 		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 爆発性の物(施行令別表第1第1号) 		
内容成分はリストアップされていない		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 発火性の物(施行令別表第1第2号) 		
7429-90-5	アルミニウム粉	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 酸化性の物(施行令別表第1第3号) 		
内容成分はリストアップされていない		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 引火性の物(施行令別表第1第4号) 		
内容成分はリストアップされていない		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 可燃性のガス(施行令別表第1第5号) 		
内容成分はリストアップされていない		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 特定化学物質等 		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第一類物質 		
7440-41-7	ベリリウム	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第二類物質 		
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7440-48-4	コバルト	
7439-96-5	マンガン	
7440-38-2	Arsenic	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第三類物質 		
7697-37-2	Nitric Acid	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 名称等を通知すべき有害物(別表第9) 		
7697-37-2	Nitric Acid	307
<ul style="list-style-type: none"> ・ 製造許可物質 		
内容成分はリストアップされていない		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉛中毒予防規則(施行令別表第4) 		
内容成分はリストアップされていない		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5) 		
内容成分はリストアップされていない		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2) 		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第一種有機溶剤等 		
内容成分はリストアップされていない		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第二種有機溶剤等 		
内容成分はリストアップされていない		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第三種有機溶剤等 		
内容成分はリストアップされていない		

(10ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Calibration Standard 1

(9ページの続き)

- ・ **国内規定:**
- ・ **使用上の制約に関する注意事項:**
被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある
- ・ **水質危険等級:** 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害
- ・ **化学物質の安全性評価:** 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示も行わないものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

- ・ **データシート作成部門:** Environmental, Health and Safety
- ・ **問い合わせ先:**
Within the USA: 1-(800)-762-4000
Outside the USA: 1-(203)-712-8488

JP

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 Instrument Calibration Standard 2
- ・製品コード N9301721
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



腐食

皮膚腐食性/刺激性 区分1B H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1 H318 重篤な眼の損傷



急性毒性(経口) 区分4 H302 飲み込むと有害
急性毒性(経皮) 区分4 H312 皮膚に接触すると有害

- ・ラベル要素

- ・GHS ラベル要素

本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 Instrument Calibration Standard 2

(1ページの続き)

- ・危険図表 GHS05, GHS07
- ・表示語 危険
- ・危険と定められた成分をラベル表示:
Nitric Acid
Hydrofluoric acid
- ・危険文句
H302+H312 飲み込んだり, 皮膚に接触すると有害
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
- ・注意文句
P260 ミスト(霧)/粉塵を吸い込まないでください。
P303+P361+P353 皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。
P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。
P310 ただちに毒物センター/医師に連絡すること。
P321 特別な処置が必要である(このラベルのを見よ)。
P362+P364 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。
P405 施錠して保管すること。
P501 現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出
- ・その他の危険性
プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

3 組成及び成分情報

- ・化学的特性: 混合物
- ・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・危険な含有成分:

7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
-----------	-------------	---	------

4 応急措置

- ・応急手当処置に関する説明
- ・吸入した場合 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・皮膚に付着した場合
即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
すぐにカルシウムグルコナート溶剤あるいは Ca グルコナートゲルを塗る
- ・目に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医者に相談する
- ・飲み込んだ場合
即医者を呼ぶ
十分水を飲み、外気を吸う。速やかに医者を呼ぶ
- ・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 Instrument Calibration Standard 2

・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

(2ページの続き)

5 火災時の措置

- ・消火剤
- ・消火剤 周辺の状態に合わせた消火措置を取る
- ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・個人的予防措置、保護具及び応急処置法 防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない
- ・環境関連予防措置:
河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
大量の水で薄める
- ・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
中和剤を使用
13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する
十分な換気を心がける
- ・他のセクションへの言及
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

- ・技術的対策
接触回避などの安全取扱い注意事項
- ・安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない
- ・火災および爆発防止に関する注意事項: 特別な措置は必要ない
- ・混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ・保管:
局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ
特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

- ・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照
- ・管理パラメーター

・許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)

7697-37-2 Nitric Acid

OEL 長期値: 5.2 mg/m³, 2 ppm

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 Instrument Calibration Standard 2

(3ページの続き)

- ・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもともになっている
- ・暴露管理
- ・保護具
- ・衛生対策
 - 食物、飲み物、飼料からは遠ざける
 - 汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
 - 休憩の前、作業終了後には手を洗う
 - 眼に入らないように
 - 眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
- ・呼吸器の保護具 必要ない
- ・手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

- ・手袋材
 - 適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない
- ・手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること
- ・眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

- ・基本的な物理及び化学特性に関する情報
- ・一般指示事項
- ・外観

外観(物理的状态 色など)	液体 Transparent
------------------	-------------------
- ・臭い

	特徴的
--	-----
- ・嗅覚閾値

	決まっていない。
--	----------
- ・pH-値 約 20 °C:

	<4
--	----
- ・融点・凝固点

融点/融解範囲:	決まっていない
沸点、初留点及び沸騰範囲	100 °C
- ・引火点

	情報なし
--	------
- ・燃焼性(固体、ガス)

	情報なし
--	------
- ・分解温度:

	決まっていない。
--	----------

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 Instrument Calibration Standard 2

(4ページの続き)

・自然発火性:	プロダクトは自然発火しない
・蒸気圧	プロダクトは爆発する危険はない
・燃焼又は爆発範囲の上限・下限 下限:	決まっていない。
上限:	決まっていない。
・蒸気圧 約 20 °C	23 hPa
・約 20 °C ・比重(相対密度)	1 g/cm ³ 決まっていない。
・蒸気密度	決まっていない。
・蒸発速度	決まっていない。
・溶解度 水:	完全に混合できる
・分配係数 (n-オクタノール/水):	決まっていない。
・粘性: 力学的:	決まっていない。
運動性:	決まっていない。
・溶剤含有量: 水:	94.5 %
・他の情報	追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
- ・皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜に刺激作用
- ・眼に対する重篤な損傷
 強い刺激作用
 重大な目の損傷の危険を伴う強い刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
 調合に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる

(6ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 Instrument Calibration Standard 2

(5ページの続き)

- ・毒性がある
- ・腐食作用
- ・刺激的
- ・飲み込んだ場合、口内およびのどに強い刺すような痛み、同時に食道および胃に穿孔の危険

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・環境システムにおける作用:
- ・生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
- ・土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・一般注意事項:
薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
希薄せずにあるいは中和せずに、廃水もしくは導水路に流してはならない
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

13 廃棄上の注意

- ・廃棄物処理方法
- ・勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・汚染容器及び包装
- ・勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

* 14 輸送上の注意

- | | |
|------------------|---|
| ・国連番号 | |
| ・ADR, IMDG, IATA | UN3264 |
| ・国連出荷正式名 | |
| ・ADR | 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(Nitric Acid, フッ化水素酸) |
| ・IMDG | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(Nitric Acid, hydrofluoric acid), MARINE POLLUTANT |
| ・IATA | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(Nitric Acid, hydrofluoric acid) |

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 Instrument Calibration Standard 2

(6ページの続き)

・ 輸送の危険性クラス

・ ADR



・ 分類 8 (C1) 腐食性成分
・ 危険物ラベル 8

・ IMDG



・ Class 8 腐食性成分
・ Label 8

・ IATA



・ Class 8 腐食性成分
・ Label 8

・ 容器等級

・ ADR, IMDG, IATA III

・ 海洋汚染物質

・ 海の汚染物質: いいえ
シンボル (魚やツリー)

・ ユーザー用特別予防措置

・ ケムラー符号: 警告: 腐食性成分
80
・ EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: F-A,S-B
・ Segregation groups: Acids
・ Stowage Category: A
・ Stowage Code: SW2 Clear of living quarters.

・ マルポール条約 (MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送

情報なし

・ 輸送/その他の説明:

・ ADR

・ Excepted quantities (EQ) Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17





化学物質等の名称 Instrument Calibration Standard 2

(7ページの続き)

<ul style="list-style-type: none"> ・IMDG ・ Limited quantities (LQ) ・ Excepted quantities (EQ) 	<p>5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・ UN "模範規制: 	<p>UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID, フッ化水素酸), 8, III</p>

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律

7732-18-5	Water	94.474%
7697-37-2	Nitric Acid  酸化性液体 区分2, H272  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
7664-39-3	Hydrofluoric acid  急性毒性(経口) 区分2, H300; 急性毒性(経皮) 区分1, H310; 急性毒性(吸入) 区分2, H330  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	0.3%

・ 化審法

・ 既存化学物質

7697-37-2	Nitric Acid	1-394
133-37-9	(+)-tartaric acid	2-1456
7440-41-7	ベリリウム	
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7440-47-3	クロム	
7440-48-4	コバルト	
7440-50-8	copper	
7439-92-1	鉛	
1317-35-7	trimanganese tetraoxide	1-475
1313-27-5	モリブデン(VI)トリオキシド	1-479
7440-02-0	nickel	
7440-36-0	アンチモン	
7440-09-7	金属「カリウム」	
7782-49-2	selenium	
7440-22-4	銀	
7440-23-5	金属「ナトリウム」	
10042-76-9	硝酸ストロンチウム	1-490
7440-28-0	タリウム	
7440-31-5	すず	
7440-32-6	チタン(粉末)	

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 Instrument Calibration Standard 2

(8ページの続き)

7440-62-2	vanadium	
7440-66-6	亜鉛	
7440-38-2	Arsenic	
7440-39-3	バリウム	

・特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

・優先評価化学物質

内容成分はリストアップされていない

・白物質

内容成分はリストアップされていない

・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

133-37-9 (+)-tartaric acid

・既存化学物質安全性点検結果(毒性)

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 1 designated substances

PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 2 designated substances

PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances

毒物及び劇物取締法 - 劇物

7697-37-2 Nitric Acid

7440-09-7 金属「カリウム」

7440-23-5 金属「ナトリウム」

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances

毒物及び劇物取締法 - 毒物

7782-49-2 selenium

7440-38-2 Arsenic

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances

毒物及び劇物取締法 - 特定毒物

内容成分はリストアップされていない

・労働安全衛生法

・危険物

・爆発性の物(施行令別表第1第1号)

内容成分はリストアップされていない

・発火性の物(施行令別表第1第2号)

7439-95-4 マグネシウム粉

7440-09-7 金属「カリウム」

(10ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 Instrument Calibration Standard 2

(9ページの続き)

7440-23-5	金属「ナトリウム」	
7429-90-5	アルミニウム粉	
・酸化性の物(施行令別表第1第3号)		
10042-76-9	硝酸ストロンチウム	
・引火性の物(施行令別表第1第4号)		
内容成分はリストアップされていない		
・可燃性のガス(施行令別表第1第5号)		
内容成分はリストアップされていない		
・特定化学物質等		
・第一類物質		
7440-41-7	ベリリウム	
・第二類物質		
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7440-48-4	コバルト	
1317-35-7	trimanganese tetraoxide	
7440-38-2	Arsenic	
・第三類物質		
7697-37-2	Nitric Acid	
・名称等を通知すべき有害物(別表第9)		
7697-37-2	Nitric Acid	307
・製造許可物質		
内容成分はリストアップされていない		
・鉛中毒予防規則(施行令別表第4)		
内容成分はリストアップされていない		
・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)		
内容成分はリストアップされていない		
・有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)		
・第一種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		
・第二種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		
・第三種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		

・国内規定:

・使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害

・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

JP

(11ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 Instrument Calibration Standard 2

(10ページの続き)

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示をも行うものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

・* 前の版からデータを変更

JP

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 **STD, Contract Required Detection Limit**
- ・製品コード N9303819
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



腐食

皮膚腐食性/刺激性 区分1B H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1 H318 重篤な眼の損傷

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS05
- ・表示語 危険
- ・危険と定められた成分をラベル表示:
Nitric Acid
- ・危険文句
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Contract Required Detection Limit

(1ページの続き)

・注意文句

- P260 ミスト(霧)/粉塵を吸い込まないでください。
- P303+P361+P353 皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。
- P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。
- P310 ただちに毒物センター/医師に連絡すること。
- P321 特別な処置が必要である(このラベルを見よ)。
- P405 施錠して保管すること。
- P501 現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

・その他の危険性

プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない

・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント

・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし

・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

3 組成及び成分情報

・化学的特性: 混合物

・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・危険な含有成分:

7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
-----------	-------------	---	------

4 応急措置

・応急手当処置に関する説明

- ・吸入した場合 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・皮膚に付着した場合 即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
- ・目に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医者に相談する
- ・飲み込んだ場合 十分水を飲み、外気を吸う。速やかに医者と呼ぶ
- ・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。
- ・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

・消火剤

- ・消火剤 周辺状況に合わせた消火措置を取る
- ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

・個人的予防措置、保護具及び応急処置法

- 十分な換気を心がける
- 防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Contract Required Detection Limit

(2ページの続き)

- ・ **環境関連予防措置:**
河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
大量の水で薄める
- ・ **封じ込め及び浄化のための方法及び材料:**
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
中和剤を使用
13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する
十分な換気を心がける
- ・ **他のセクションへの言及**
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

- ・ **技術的対策**
接触回避などの安全取扱い注意事項
- ・ **安全操作のための予防措置** 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない
- ・ **火災および爆発防止に関する注意事項:** プロダクトは不燃性
- ・ **混融危険性を含めた安全貯蔵条件**
- ・ **保管:**
局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ
特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8ばく露防止及び保護措置

- ・ **設備対策** その他の申し立てなし、7 項参照
 - ・ **管理パラメーター**
- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標) | |
| 7697-37-2 Nitric Acid | |
| OEL | 長期値: 5.2 mg/m ³ , 2 ppm |
- ・ **追加注意事項:** 生成時に有効なリストがもとなっている
 - ・ **暴露管理**
 - ・ **保護具**
 - ・ **衛生対策**
食物、飲み物、飼料からは遠ざける
汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
休憩の前、作業終了後には手を洗う
眼に入らないように
眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
 - ・ **呼吸器の保護具** 必要ない

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Contract Required Detection Limit

(3ページの続き)

手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

基本的な物理及び化学特性に関する情報

一般指示事項

外観

外観(物理的状态 色など)	液体 Transparent
臭い	無臭
嗅覚閾値	決まっていない。

pH-値: 決まっていない。

融点・凝固点

融点/融解範囲:	0 °C
沸点、初留点及び沸騰範囲	100 °C

引火点 情報なし

燃焼性(固体、ガス) 情報なし

分解温度: 決まっていない。

自然発火性: プロダクトは自然発火しない

蒸気圧 プロダクトは爆発する危険はない

燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限:	決まっていない。
上限:	決まっていない。

蒸気圧 約 20 °C 23 hPa

約 20 °C	1 g/cm ³
比重(相対密度)	決まっていない。
蒸気密度	決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Contract Required Detection Limit

(4ページの続き)

・蒸発速度	決まっていない。
・溶解度 水:	完全に混合できる
・分配係数 (n-オクタノール/水):	決まっていない。
・粘性: 力学的: 運動性:	決まっていない。 決まっていない。
・溶剤含有量: 水:	94.8 %
・固形物含有量: 他の情報	0.2 % 追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
- ・皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜に刺激作用
- ・眼に対する重篤な損傷
強い刺激作用
重大な目の損傷の危険を伴う強い刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
調合に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
腐食作用
刺激的
飲み込んだ場合、口内およびのどに強い刺すような痛み、同時に食道および胃に穿孔の危険

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。

(6ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Contract Required Detection Limit

(5ページの続き)

- ・環境システムにおける作用:
- ・生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
- ・土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・一般注意事項:
薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
希薄せずあるいは中和せずに、廃水もしくは導水路に流してはならない
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

13 廃棄上の注意

- ・廃棄物処理方法
- ・勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・汚染容器及び包装
- ・勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

・国連番号	UN3264
・ADR, IMDG, IATA	
・国連出荷正式名	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
・ADR	(nitric acid)
・IMDG, IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (nitric acid)
・輸送の危険性クラス	
・ADR	
	
・分類	8 (C1) 腐食性成分
・危険物ラベル	8
・IMDG, IATA	
	
・Class	8 腐食性成分

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Contract Required Detection Limit

(6ページの続き)

・ Label	8
・ 容器等級 ・ ADR, IMDG, IATA	III
・ 海洋汚染物質 ・ 海の汚染物質:	いいえ
・ ユーザー用特別予防措置 ・ ケムラー符号: ・ EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・ Segregation groups ・ Stowage Category ・ Stowage Code	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids A SW2 Clear of living quarters.
・ マルポール条約 (MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送	情報なし
・ 輸送/その他の説明:	
・ ADR ・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ IMDG ・ Limited quantities (LQ) ・ Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ UN "模範規制":	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律		
7732-18-5	Water	94.786%
7697-37-2	Nitric Acid ⚠ 酸化性液体 区分2, H272 ⚠ 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
7439-95-4	マグネシウム粉 ⚠ 自然発火性固体 区分1, H250; 水反応可燃性化学品 区分1, H260	0.05%
・ 化審法		
・ 既存化学物質		
7697-37-2	Nitric Acid	1-394
7440-09-7	金属「カリウム」	
7440-23-5	金属「ナトリウム」	
7440-62-2	vanadium	

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Contract Required Detection Limit

(7ページの続き)

7440-39-3	バリウム	
147-71-7	(-)-tartaric acid	2-1456
7440-36-0	アンチモン	
7440-48-4	コバルト	
7440-02-0	nickel	
7440-50-8	copper	
1317-35-7	trimanganese tetraoxide	1-475
7440-66-6	亜鉛	
7782-49-2	selenium	
7440-22-4	銀	
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7439-92-1	鉛	
7440-28-0	タリウム	
7440-38-2	Arsenic	
7440-41-7	ベリリウム	
7440-47-3	クロム	

・特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

・優先評価化学物質

内容成分はリストアップされていない

・白物質

内容成分はリストアップされていない

・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

147-71-7 (-)-tartaric acid

・既存化学物質安全性点検結果(毒性)

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 1 designated substances

PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 2 designated substances

PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances

毒物及び劇物取締法 - 劇物

7697-37-2 Nitric Acid

7440-09-7 金属「カリウム」

7440-23-5 金属「ナトリウム」

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Contract Required Detection Limit

(8ページの続き)

・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 毒物		
7782-49-2	selenium	
7440-38-2	Arsenic	
・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物		
内容成分はリストアップされていない		
・ 労働安全衛生法 ・ 危険物		
・ 爆発性の物(施行令別表第1第1号)		
内容成分はリストアップされていない		
・ 発火性の物(施行令別表第1第2号)		
7439-95-4	マグネシウム粉	
7440-09-7	金属「カリウム」	
7440-23-5	金属「ナトリウム」	
7429-90-5	アルミニウム粉	
・ 酸化性の物(施行令別表第1第3号)		
内容成分はリストアップされていない		
・ 引火性の物(施行令別表第1第4号)		
内容成分はリストアップされていない		
・ 可燃性のガス(施行令別表第1第5号)		
内容成分はリストアップされていない		
・ 特定化学物質等		
・ 第一類物質		
7440-41-7	ベリリウム	
・ 第二類物質		
7440-48-4	コバルト	
1317-35-7	trimanganese tetraoxide	
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7440-38-2	Arsenic	
・ 第三類物質		
7697-37-2	Nitric Acid	
・ 名称等を通知すべき有害物(別表第9)		
7697-37-2	Nitric Acid	307
・ 製造許可物質		
内容成分はリストアップされていない		
・ 鉛中毒予防規則(施行令別表第4)		
内容成分はリストアップされていない		
・ 四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)		
内容成分はリストアップされていない		

(10ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Contract Required Detection Limit

(9ページの続き)

・有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)

・第一種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第二種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第三種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・国内規定:

・使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害

・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示をも行うものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 **STD, Instrument Check STD 1**
- ・製品コード N9303821
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



皮膚腐食性/刺激性 区分2 H315 皮膚刺激
重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A H319 強い眼刺激

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS07
- ・表示語 警告
- ・危険と定められた成分をラベル表示:
Hydrofluoric acid
- ・危険文句
H315 皮膚刺激

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check STD 1

(1ページの続き)

H319 強い眼刺激

・注意文句

- P264 取扱い後はよく洗うこと。
- P280 保護手袋/目保護帯/顔保護面 の着用
- P305+P351+P338 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。
- P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用す場合には洗濯をすること。
- P337+P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。

・その他の危険性


プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない

- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

3 組成及び成分情報

- ・化学的特性: 混合物
- ・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・危険な含有成分:

7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	2.0%
-----------	-------------	---	------

4 応急措置

- ・応急手当処置に関する説明
- ・吸入した場合 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・皮膚に付着した場合
即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
すぐにカルシウムグルコナート溶液あるいは Ca グルコナートゲルを塗る
- ・目に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、状態がよくなる場合には医者に相談する
- ・飲み込んだ場合 状態が好転しない場合には医師に相談する
- ・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。
- ・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

- ・消火剤
- ・消火剤 周辺の状態に合わせた消火措置を取る
- ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・個人的予防措置、保護具及び応急処置法 必要ない

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check STD 1

(2ページの続き)

- ・環境関連予防措置:
河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
大量の水で薄める
- ・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
- ・他のセクションへの言及
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

- ・技術的対策
接触回避などの安全取扱い注意事項
- ・安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない
- ・火災および爆発防止に関する注意事項: プロダクトは不燃性
- ・混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ・保管:
局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ
特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

- ・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照
- ・管理パラメーター

・許容濃度 (暴露限界値、生物学的暴露指標)

7697-37-2 Nitric Acid

OEL 長期値: 5.2 mg/m³, 2 ppm

- ・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとなっている

- ・暴露管理
- ・保護具
- ・衛生対策
食物、飲み物、飼料からは遠ざける
汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
休憩の前、作業終了後には手を洗う
眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
- ・呼吸器の保護具 必要ない
- ・手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check STD 1

(3ページの続き)

浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調査する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

- 手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること
- 眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

基本的な物理及び化学特性に関する情報

一般指示事項

外観

外観(物理的状态
色など) 液体
Transparent

臭い

無臭

嗅覚閾値

決まっていない。

pH-値:

決まっていない。

融点・凝固点

融点/融解範囲: 0 °C

沸点、初留点及び沸騰範囲 100 °C

引火点

情報なし

燃焼性(固体、ガス)

情報なし

分解温度:

決まっていない。

自然発火性:

プロダクトは自然発火しない

蒸気圧

プロダクトは爆発する危険はない

燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限: 決まっていない。

上限: 決まっていない。

蒸気圧 約 20 °C

23 hPa

約 20 °C

1 g/cm³

比重(相対密度)

決まっていない。

蒸気密度

決まっていない。

蒸発速度

決まっていない。

溶解度

水: 完全に混合できる

分配係数 (n-オクタノール/水):

決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check STD 1

(4ページの続き)

- ・粘性:
 - 力学的: 決まっていない。
 - 運動性: 決まっていない。
- ・溶剤含有量:
 - 水: 97.9 %
- ・他の情報 追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
 - 皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜を刺激
 - 眼に対する重篤な損傷 刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
 - 調査に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
刺激的

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・環境システムにおける作用:
 - 生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
 - 土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
 - 一般注意事項: 薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17



化学物質等の名称 STD, Instrument Check STD 1

(5ページの続き)

13 廃棄上の注意

- ・ 廃棄物処理方法
- ・ 勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・ 汚染容器及び包装
- ・ 勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・ 推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連番号 ・ ADR, IMDG, IATA 	UN3264
<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連出荷正式名 ・ ADR ・ IMDG, IATA 	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid, HYDROGEN FLUORIDE) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid, HYDROGEN FLUORIDE)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 輸送の危険性クラス ・ ADR 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 分類 ・ 危険物ラベル 	8 (C1) 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ IMDG, IATA 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ Class ・ Label 	8 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ 容器等級 ・ ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> ・ 海洋汚染物質 ・ 海の汚染物質: 	いいえ
<ul style="list-style-type: none"> ・ ユーザー用特別予防措置 ・ ケムラー符号: ・ EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・ Segregation groups ・ Stowage Category 	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids A

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17





改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check STD 1

(6ページの続き)

・ Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
・ マルポール条約 (MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送	情報なし
・ 輸送/その他の説明:	
・ ADR	
・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ IMDG	
・ Limited quantities (LQ)	5L
・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ UN "模範規制:	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID, HYDROGEN FLUORIDE), 8, III

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律		
7732-18-5	Water	97.882%
7697-37-2	Nitric Acid	2.0%
	 酸化性液体 区分2, H272  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	
7664-39-3	Hydrofluoric acid	0.1%
	 急性毒性(経口) 区分2, H300; 急性毒性(経皮) 区分1, H310; 急性毒性(吸入) 区分2, H330  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	

・ 化審法

・ 既存化学物質		
7697-37-2	Nitric Acid	1-394
7440-39-3	バリウム	
7440-41-7	ベリリウム	
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7440-47-3	クロム	
7440-48-4	コバルト	
7440-50-8	copper	
7440-38-2	Arsenic	
7439-92-1	鉛	
1317-35-7	trimanganese tetraoxide	1-475
7440-02-0	nickel	
7440-36-0	アンチモン	

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check STD 1

(7ページの続き)

7782-49-2	selenium	
7440-22-4	銀	
147-71-7	(-)-tartaric acid	2-1456
7440-28-0	タリウム	
7440-62-2	vanadium	
7440-66-6	亜鉛	

・特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

・優先評価化学物質

内容成分はリストアップされていない

・白物質

内容成分はリストアップされていない

・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

147-71-7 (-)-tartaric acid

・既存化学物質安全性点検結果(毒性)

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 1 designated substances
PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 2 designated substances
PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances
毒物及び劇物取締法 - 劇物

7697-37-2 Nitric Acid

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances
毒物及び劇物取締法 - 毒物

7440-38-2 Arsenic

7782-49-2 selenium

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances
毒物及び劇物取締法 - 特定毒物

内容成分はリストアップされていない

・労働安全衛生法
危険物

・爆発性の物(施行令別表第1第1号)

内容成分はリストアップされていない

・発火性の物(施行令別表第1第2号)

7429-90-5 アルミニウム粉

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check STD 1

(8ページの続き)

・酸化性の物(施行令別表第1第3号)		
内容成分はリストアップされていない		
・引火性の物(施行令別表第1第4号)		
内容成分はリストアップされていない		
・可燃性のガス(施行令別表第1第5号)		
内容成分はリストアップされていない		
・特定化学物質等		
・第一類物質		
7440-41-7	ベリリウム	
・第二類物質		
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7440-48-4	コバルト	
7440-38-2	Arsenic	
1317-35-7	trimanganese tetraoxide	
・第三類物質		
7697-37-2	Nitric Acid	
・名称等を通知すべき有害物(別表第9)		
7697-37-2	Nitric Acid	307
・製造許可物質		
内容成分はリストアップされていない		
・鉛中毒予防規則(施行令別表第4)		
内容成分はリストアップされていない		
・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)		
内容成分はリストアップされていない		
・有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)		
・第一種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		
・第二種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		
・第三種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		
・国内規定:		
・使用上の制約に関する注意事項:		
被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある		
・水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害		
・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない		

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示も行うものではありません。それは、ガイドン
(10ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check STD 1

(9ページの続き)
スとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触到に起因する損害につき責任を負いません。

・データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

JP

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 MERCURY A/S STANDARD
- ・製品コード N9300253
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



腐食

皮膚腐食性/刺激性 区分1B H314 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷
重篤な目の損傷性/眼刺激性 区分1 H318 重篤な目の損傷

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS05
- ・表示語 危険
- ・危険と定められた成分をラベル表示:
Nitric Acid
- ・危険文句
H314 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 MERCURY A/S STANDARD

(1ページの続き)

・注意文句

- P260 ミスト(霧)/粉塵を吸い込まないでください。
- P303+P361+P353 皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。
- P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。
- P310 ただちに毒物センター/医師に連絡すること。
- P321 特別な処置が必要である(このラベルを見よ)。
- P405 施錠して保管すること。
- P501 現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

・その他の危険性

プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない

- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

* 3 組成及び成分情報

- ・化学的特性: 混合物
- ・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・危険な含有成分:

7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
-----------	-------------	---	------

4 応急措置

- ・応急手当処置に関する説明
- ・吸入した場合 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・皮膚に付着した場合 即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
- ・目に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医者に相談する
- ・飲み込んだ場合 十分水を飲み、外気を吸う。速やかに医者を呼ぶ
- ・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。
- ・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

- ・消火剤
- ・消火剤 周辺状況に合わせた消火措置を取る
- ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・個人的予防措置、保護具及び応急処置法 防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない
- ・環境関連予防措置:
河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 MERCURY A/S STANDARD

(2ページの続き)

大量の水で薄める

・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:

液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
中和剤を使用

13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する

十分な換気を心がける

・他のセクションへの言及

安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照

人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照

廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

・技術的対策

接触回避などの安全取扱い注意事項

・安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない

・火災および爆発防止に関する注意事項: 特別な措置は必要ない

・混融危険性を含めた安全貯蔵条件

・保管:

・局所排気・全体換気 特別な要求事項なし

・同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない

・保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ

・特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照

・管理パラメーター

・許容濃度 (暴露限界値、生物学的暴露指標)

7697-37-2 Nitric Acid

OEL 長期値: 5.2 mg/m³, 2 ppm

・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとなっている

・暴露管理

・保護具

・衛生対策

食物、飲み物、飼料からは遠ざける

汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ

休憩の前、作業終了後には手を洗う

眼に入らないように

眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する

・呼吸器の保護具 必要ない

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 MERCURY A/S STANDARD

(3ページの続き)

手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調査する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

基本的な物理及び化学特性に関する情報

一般指示事項

外観

外観(物理的状態
色など) 液体
Transparent

臭い

無臭

嗅覚閾値

決まっていない。

pH-値:

決まっていない。

融点・凝固点

融点/融解範囲: 0 °C

沸点、初留点及び沸騰範囲 100 °C

引火点

情報なし

燃焼性(固体、ガス)

情報なし

分解温度:

決まっていない。

自然発火性:

プロダクトは自然発火しない

蒸気圧

プロダクトは爆発する危険はない

燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限: 決まっていない。

上限: 決まっていない。

蒸気圧 約 20 °C

23 hPa

約 20 °C

1 g/cm³

比重(相対密度)

決まっていない。

蒸気密度

決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 MERCURY A/S STANDARD

(4ページの続き)

・蒸発速度	決まっていない。
・溶解度 水:	完全に混合できる
・分配係数 (n-オクタノール/水):	決まっていない。
・粘性: 力学的: 運動性:	決まっていない。 決まっていない。
・溶剤含有量: 水:	95.0 %
・他の情報	追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
- ・皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜に刺激作用
- ・眼に対する重篤な損傷
強い刺激作用
重大な目の損傷の危険を伴う強い刺激作用
- ・呼吸器感受性又は皮膚感受性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
調合に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
腐食作用
刺激的
飲み込んだ場合、口内およびのどに強い刺すような痛み、同時に食道および胃に穿孔の危険

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・環境システムにおける作用:
- ・生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。

(6ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 MERCURY A/S STANDARD


(5ページの続き)

- ・ 土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・ 一般注意事項:
薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
希薄せずにあるいは中和せずに、廃水もしくは導水路に流してはならない
- ・ PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・ PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・ vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・ 他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

13 廃棄上の注意

- ・ 廃棄物処理方法
- ・ 勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・ 汚染容器及び包装
- ・ 勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・ 推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連番号 ・ ADR, IMDG, IATA 	UN3264
<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連出荷正式名 ・ ADR ・ IMDG, IATA 	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 輸送の危険性クラス ・ ADR 	
	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 分類 ・ 危険物ラベル 	8 (C1) 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ IMDG, IATA 	
	
<ul style="list-style-type: none"> ・ Class ・ Label 	8 腐食性成分 8

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 MERCURY A/S STANDARD

(6ページの続き)

<ul style="list-style-type: none"> ・容器等級 ・ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> ・海洋汚染物質 ・海の汚染物質: 	いいえ
<ul style="list-style-type: none"> ・ユーザー用特別予防措置 ・ケムラー符号: ・EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・Segregation groups ・Stowage Category ・Stowage Code 	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids A SW2 Clear of living quarters.
<ul style="list-style-type: none"> ・マルポール条約(MARPOL73/78) 付属書II及びIBCコードに準じたバルク輸送 	情報なし
<ul style="list-style-type: none"> ・輸送/その他の説明: 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ADR ・Excepted quantities (EQ) 	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> ・IMDG ・Limited quantities (LQ) ・Excepted quantities (EQ) 	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> ・UN "模範規制: 	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

15 適用法令

<ul style="list-style-type: none"> ・該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律 		
7732-18-5	Water	94.999%
7697-37-2	Nitric Acid	5.0%
	<ul style="list-style-type: none"> ☠ 酸化性液体 区分2, H272 ☠ 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314 	
7439-97-6	mercury	0.001%
	<ul style="list-style-type: none"> ☠ 急性毒性(吸入) 区分2, H330 ☠ 生殖毒性 区分1B, H360; 特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分1, H372 ☠ 水生環境有害性(急性毒性) 区分1, H400; 水生環境有害性(慢性毒性) 区分1, H410 	
<ul style="list-style-type: none"> ・化審法 		
<ul style="list-style-type: none"> ・既存化学物質 		
7697-37-2	Nitric Acid	1-394
7439-97-6	mercury	

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 MERCURY A/S STANDARD

(7ページの続き)

・特定化学物質
内容成分はリストアップされていない
・監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質
内容成分はリストアップされていない
・優先評価化学物質
内容成分はリストアップされていない
・白物質
内容成分はリストアップされていない
・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)
内容成分はリストアップされていない
・既存化学物質安全性点検結果(毒性)
内容成分はリストアップされていない
・PRTR Class 1 designated substances PRTR 制度 - 第一種指定化学物質
内容成分はリストアップされていない
・PRTR Class 2 designated substances PRTR 制度 - 第二種指定化学物質
内容成分はリストアップされていない
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances 毒物及び劇物取締法 - 劇物
7697-37-2 Nitric Acid
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 毒物
7439-97-6 mercury
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物
内容成分はリストアップされていない
・労働安全衛生法 危険物
・爆発性の物(施行令別表第1第1号)
内容成分はリストアップされていない
・発火性の物(施行令別表第1第2号)
内容成分はリストアップされていない
・酸化性の物(施行令別表第1第3号)
内容成分はリストアップされていない
・引火性の物(施行令別表第1第4号)
内容成分はリストアップされていない
・可燃性のガス(施行令別表第1第5号)
内容成分はリストアップされていない

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 MERCURY A/S STANDARD

(8ページの続き)

・特定化学物質等

・第一類物質

内容成分はリストアップされていない

・第二類物質

7439-97-6 mercury

・第三類物質

7697-37-2 Nitric Acid

・名称等を通知すべき有害物(別表第9)

7697-37-2 Nitric Acid

307

・製造許可物質

内容成分はリストアップされていない

・鉛中毒予防規則(施行令別表第4)

内容成分はリストアップされていない

・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)

内容成分はリストアップされていない

・有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)

・第一種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第二種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第三種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・国内規定:

・使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害

・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示をも行うものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

・* 前の版からデータを変更

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 3
- ・製品コード N9303822
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



皮膚腐食性/刺激性 区分2 H315 皮膚刺激
重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A H319 強い眼刺激

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS07
- ・表示語 警告
- ・危険文句
H315 皮膚刺激
H319 強い眼刺激

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 3


(1ページの続き)

- ・ **注意文句**
 - P264 取扱い後はよく洗うこと。
 - P280 保護手袋/目保護帯/顔保護面 の着用
 - P305+P351+P338 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。
 - P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
 - P362+P364 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。
 - P337+P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- ・ **その他の危険性**
 - プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない
- ・ **PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント**
- ・ **PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質):** 情報なし
- ・ **vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質):** 情報なし

3 組成及び成分情報

- ・ **化学的特性:** 混合物
- ・ **説明:** 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・ **危険な含有成分:**

7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	2.0%
-----------	-------------	---	------

4 応急措置

- ・ **応急手当処置に関する説明**
- ・ **吸入した場合** 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・ **皮膚に付着した場合** 即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
- ・ **目に入った場合** 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、状態がよくなる場合には医者に相談する
- ・ **飲み込んだ場合** 状態が好転しない場合には医師に相談する
- ・ **最も重要な急性及び慢性の症状及び影響** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ **何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候** 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

- ・ **消火剤**
- ・ **消火剤** 周辺状況に合わせた消火措置を取る
- ・ **本化学物質または混合物から発生する特別な危険性** 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・ **個人的予防措置、保護具及び応急処置法** 必要ない
- ・ **環境関連予防措置:**
 - 河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
 - 大量の水で薄める
 - 下水処理施設、地上水あるいは地下水に達しないようにする

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 3

(2ページの続き)

- ・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
- ・他のセクションへの言及
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

- ・技術的対策
接触回避などの安全取扱い注意事項
- ・安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない
- ・火災および爆発防止に関する注意事項: プロダクトは不燃性
- ・混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ・保管:
局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ
特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

- ・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照
- ・管理パラメーター

許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)

7697-37-2 Nitric Acid

OEL | 長期値: 5.2 mg/m³, 2 ppm

- ・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとなっている

- ・暴露管理
- ・保護具
- ・衛生対策
食物、飲み物、飼料からは遠ざける
汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
休憩の前、作業終了後には手を洗う
眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
- ・呼吸器の保護具 必要ない
- ・手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 3

(3ページの続き)

・手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調査する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

・手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

・眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

・基本的な物理及び化学特性に関する情報

・一般指示事項

・外観

外観(物理的状态
色など) 液体
Transparent

・臭い

無臭

・嗅覚閾値

決まっていない。

・pH-値:

決まっていない。

・融点・凝固点

融点/融解範囲: 0 °C
沸点、初留点及び沸騰範囲 100 °C

・引火点

情報なし

・燃焼性(固体、ガス)

情報なし

・分解温度:

決まっていない。

・自然発火性:

プロダクトは自然発火しない

・蒸気圧

プロダクトは爆発する危険はない

・燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限: 決まっていない。
上限: 決まっていない。

・蒸気圧 約 20 °C

23 hPa

・約 20 °C

1 g/cm³

・比重(相対密度)

決まっていない。

・蒸気密度

決まっていない。

・蒸発速度

決まっていない。

・溶解度

水: 完全に混合できる

・分配係数 (n-オクタノール/水):

決まっていない。

・粘性:

力学的: 決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 3

(4ページの続き)

運動性:	決まっていない。
溶剤含有量:	
水:	97.9 %
固形物含有量:	0.1 %
他の情報	追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
- ・皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜を刺激
- ・眼に対する重篤な損傷 刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
調合に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
刺激的

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・環境システムにおける作用:
- ・生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
- ・土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・一般注意事項: 一般に水の危険要因ではない
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

JP

(6ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17



化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 3

(5ページの続き)

13 廃棄上の注意

- ・ 廃棄物処理方法
- ・ 勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・ 汚染容器及び包装
- ・ 勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・ 推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連番号 ・ ADR, IMDG, IATA 	UN3264
<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連出荷正式名 ・ ADR ・ IMDG, IATA 	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 輸送の危険性クラス ・ ADR 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 分類 ・ 危険物ラベル 	8 (C1) 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ IMDG, IATA 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ Class ・ Label 	8 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ 容器等級 ・ ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> ・ 海洋汚染物質 ・ 海の汚染物質: 	いいえ
<ul style="list-style-type: none"> ・ ユーザー用特別予防措置 ・ ケムラー符号: ・ EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・ Segregation groups ・ Stowage Category 	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids A

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17


改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 3

(6ページの続き)

・ Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
・ マルポール条約(MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送	情報なし
・ 輸送/その他の説明:	
・ ADR	
・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ IMDG	
・ Limited quantities (LQ)	5L
・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ UN "模範規制:	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律			
7732-18-5	Water		97.9%
7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	2.0%
7439-89-6	iron		0.02%
・ 化審法			
・ 既存化学物質			
7697-37-2	Nitric Acid		1-394
7440-09-7	金属「カリウム」		
7440-23-5	金属「ナトリウム」		
・ 特定化学物質			
内容成分はリストアップされていない			
・ 監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質			
内容成分はリストアップされていない			
・ 優先評価化学物質			
内容成分はリストアップされていない			
・ 白物質			
内容成分はリストアップされていない			
・ 既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)			
内容成分はリストアップされていない			

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 3

(7ページの続き)

<p>・既存化学物質安全性点検結果(毒性)</p> <p>内容成分はリストアップされていない</p>	
<p>・PRTR Class 1 designated substances PRTR 制度 - 第一種指定化学物質</p> <p>内容成分はリストアップされていない</p>	
<p>・PRTR Class 2 designated substances PRTR 制度 - 第二種指定化学物質</p> <p>内容成分はリストアップされていない</p>	
<p>・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances 毒物及び劇物取締法 - 劇物</p>	
7697-37-2	Nitric Acid
7440-09-7	金属「カリウム」
7440-23-5	金属「ナトリウム」
<p>・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 毒物</p> <p>内容成分はリストアップされていない</p>	
<p>・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物</p> <p>内容成分はリストアップされていない</p>	
<p>・労働安全衛生法 ・危険物</p>	
<p>・爆発性の物(施行令別表第1第1号)</p> <p>内容成分はリストアップされていない</p>	
<p>・発火性の物(施行令別表第1第2号)</p>	
7439-95-4	マグネシウム粉
7440-09-7	金属「カリウム」
7440-23-5	金属「ナトリウム」
<p>・酸化性の物(施行令別表第1第3号)</p> <p>内容成分はリストアップされていない</p>	
<p>・引火性の物(施行令別表第1第4号)</p> <p>内容成分はリストアップされていない</p>	
<p>・可燃性のガス(施行令別表第1第5号)</p> <p>内容成分はリストアップされていない</p>	
<p>・特定化学物質等</p>	
<p>・第一類物質</p> <p>内容成分はリストアップされていない</p>	
<p>・第二類物質</p> <p>内容成分はリストアップされていない</p>	
<p>・第三類物質</p>	
7697-37-2	Nitric Acid

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 3

(8ページの続き)

・ 名称等を通知すべき有害物(別表第9)	
7697-37-2 Nitric Acid	307
・ 製造許可物質	
内容成分はリストアップされていない	
・ 鉛中毒予防規則(施行令別表第4)	
内容成分はリストアップされていない	
・ 四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)	
内容成分はリストアップされていない	
・ 有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)	
・ 第一種有機溶剤等	
内容成分はリストアップされていない	
・ 第二種有機溶剤等	
内容成分はリストアップされていない	
・ 第三種有機溶剤等	
内容成分はリストアップされていない	

・ 国内規定:

・ 使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・ 水質危険等級: 一般に水に有害ではない

・ 化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示をも行うものではありません。それは、ガイドンとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触到に起因する損害につき責任を負いません。

・ データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・ 問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

・ * 前の版からデータを変更

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 **STD, Instrument Check Std 4**
- ・製品コード N9303823
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



皮膚腐食性/刺激性 区分2 H315 皮膚刺激
重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A H319 強い眼刺激

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS07
- ・表示語 警告
- ・危険文句
H315 皮膚刺激
H319 強い眼刺激

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 4

(1ページの続き)

- ・ **注意文句**
 - P264 取扱い後はよく洗うこと。
 - P280 保護手袋/目保護帯/顔保護面 の着用
 - P305+P351+P338 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。
 - P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
 - P362+P364 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。
 - P337+P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- ・ **その他の危険性**
 - プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない
- ・ **PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント**
- ・ **PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質):** 情報なし
- ・ **vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質):** 情報なし

3 組成及び成分情報

- ・ **化学的特性:** 混合物
- ・ **説明:** 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・ **危険な含有成分:**

7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	2.0%
-----------	-------------	---	------

4 応急措置

- ・ **応急手当処置に関する説明**
- ・ **吸入した場合** 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・ **皮膚に付着した場合** 即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
- ・ **目に入った場合** 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、状態がよくなる場合には医者に相談する
- ・ **飲み込んだ場合** 状態が好転しない場合には医師に相談する
- ・ **最も重要な急性及び慢性の症状及び影響** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ **何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候** 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

- ・ **消火剤**
- ・ **消火剤** 周辺の状態に合わせた消火措置を取る
- ・ **本化学物質または混合物から発生する特別な危険性** 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・ **個人的予防措置、保護具及び応急処置法** 必要ない
- ・ **環境関連予防措置:**
 - 河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
 - 大量の水で薄める
 - 下水処理施設、地上水あるいは地下水に達しないようにする

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 4

(2ページの続き)

- ・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
- ・他のセクションへの言及
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

- ・技術的対策
接触回避などの安全取扱い注意事項
- ・安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない
- ・火災および爆発防止に関する注意事項: プロダクトは不燃性
- ・混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ・保管:
局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ
特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

- ・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照
- ・管理パラメーター

許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)

7697-37-2 Nitric Acid

OEL | 長期値: 5.2 mg/m³, 2 ppm

- ・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとになっている

- ・暴露管理
- ・保護具
- ・衛生対策
食物、飲み物、飼料からは遠ざける
汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
休憩の前、作業終了後には手を洗う
眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
- ・呼吸器の保護具 必要ない
- ・手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 4

(3ページの続き)

- ・手袋材
適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調査する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない
- ・手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること
- ・眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

- ・基本的な物理及び化学特性に関する情報
- ・一般指示事項
- ・外観

外観(物理的状态色など)	液体 Transparent
--------------	-------------------
- ・臭い 無臭
- ・嗅覚閾値 決まっていない。
- ・pH-値: 決まっていない。
- ・融点・凝固点

融点/融解範囲:	0 °C
沸点、初留点及び沸騰範囲	100 °C
- ・引火点 情報なし
- ・燃焼性(固体、ガス) 情報なし
- ・分解温度: 決まっていない。
- ・自然発火性: プロダクトは自然発火しない
- ・蒸気圧 プロダクトは爆発する危険はない
- ・燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限:	決まっていない。
上限:	決まっていない。
- ・蒸気圧 約 20 °C 23 hPa
- ・約 20 °C 1 g/cm³
- ・比重(相対密度) 決まっていない。
- ・蒸気密度 決まっていない。
- ・蒸発速度 決まっていない。
- ・溶解度

水:	完全に混合できる
----	----------
- ・分配係数 (n-オクタノール/水): 決まっていない。
- ・粘性:

力学的:	決まっていない。
------	----------

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 4

(4ページの続き)

運動性:	決まっていない。
溶剤含有量:	
水:	98.0 %
他の情報	追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
- ・皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜を刺激
- ・眼に対する重篤な損傷 刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
調合に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
刺激的

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・環境システムにおける作用:
- ・生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
- ・土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・一般注意事項: 一般に水の危険要因ではない
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17



化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 4

(5ページの続き)

13 廃棄上の注意

- ・ 廃棄物処理方法
- ・ 勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・ 汚染容器及び包装
- ・ 勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・ 推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連番号 ・ ADR, IMDG, IATA 	UN3264
<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連出荷正式名 ・ ADR ・ IMDG, IATA 	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 輸送の危険性クラス ・ ADR 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 分類 ・ 危険物ラベル 	8 (C1) 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ IMDG, IATA 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ Class ・ Label 	8 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ 容器等級 ・ ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> ・ 海洋汚染物質 ・ 海の汚染物質: 	いいえ
<ul style="list-style-type: none"> ・ ユーザー用特別予防措置 ・ ケムラー符号: ・ EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・ Segregation groups ・ Stowage Category 	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids A

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17





改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 4

(6ページの続き)

・ Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
・ マルポール条約(MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送	情報なし
・ 輸送/その他の説明:	
・ ADR	
・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ IMDG	
・ Limited quantities (LQ)	5L
・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ UN "模範規制:	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律			
7732-18-5	Water		97.997%
7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	2.0%
7440-61-1	ウラン	 急性毒性(経口) 区分2, H300; 急性毒性(吸入) 区分2, H330  特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分2, H373 水生環境有害性(慢性毒性) 区分4, H413	0.001%

・ 化審法

・ 既存化学物質			
7697-37-2	Nitric Acid		1-394
1313-27-5	モリブデン(VI)トリオキシド		1-479

・ 特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ 監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ 優先評価化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ 白物質

内容成分はリストアップされていない

・ 既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

内容成分はリストアップされていない

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 4

(7ページの続き)

・既存化学物質安全性点検結果(毒性)	内容成分はリストアップされていない
・PRTR Class 1 designated substances PRTR 制度 - 第一種指定化学物質	内容成分はリストアップされていない
・PRTR Class 2 designated substances PRTR 制度 - 第二種指定化学物質	内容成分はリストアップされていない
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances 毒物及び劇物取締法 - 劇物	7697-37-2 Nitric Acid
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 毒物	内容成分はリストアップされていない
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物	内容成分はリストアップされていない
・労働安全衛生法 危険物	
・爆発性の物(施行令別表第1第1号)	内容成分はリストアップされていない
・発火性の物(施行令別表第1第2号)	内容成分はリストアップされていない
・酸化性の物(施行令別表第1第3号)	内容成分はリストアップされていない
・引火性の物(施行令別表第1第4号)	内容成分はリストアップされていない
・可燃性のガス(施行令別表第1第5号)	内容成分はリストアップされていない
・特定化学物質等	
・第一類物質	内容成分はリストアップされていない
・第二類物質	内容成分はリストアップされていない
・第三類物質	7697-37-2 Nitric Acid
・名称等を通知すべき有害物(別表第9)	7697-37-2 Nitric Acid
	307
・製造許可物質	内容成分はリストアップされていない

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 4

(8ページの続き)

・鉛中毒予防規則(施行令別表第4)

内容成分はリストアップされていない

・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)

内容成分はリストアップされていない

・有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)

・第一種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第二種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第三種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・国内規定:

・使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・水質危険等級: 一般に水に有害ではない

・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示も行わないものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 5
- ・製品コード N9303824
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



皮膚腐食性/刺激性 区分2 H315 皮膚刺激
重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A H319 強い眼刺激

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS07
- ・表示語 警告
- ・危険と定められた成分をラベル表示:
Hydrofluoric acid
- ・危険文句
H315 皮膚刺激

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 5

(1ページの続き)

H319 強い眼刺激

・注意文句

P264

取扱い後はよく洗うこと。

P280

保護手袋/目保護帯/顔保護面 の着用

P305+P351+P338

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。

P332+P313

皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。

P362+P364

汚染された衣類を脱ぎ、再使用す場合には洗濯をすること。

P337+P313

眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。

・その他の危険性

プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない

・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント

・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし

・vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

3 組成及び成分情報

・化学的特性: 混合物

・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・危険な含有成分:

7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	2.0%
-----------	-------------	---	------

4 応急措置

・応急手当処置に関する説明

・吸入した場合 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する

・皮膚に付着した場合

即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ

すぐにカルシウムグルコナート溶液あるいは Ca グルコナートゲルを塗る

・目に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、状態がよくなる場合には医者に相談する

・飲み込んだ場合 状態が好転しない場合には医師に相談する

・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。

・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

・消火剤

・消火剤 周辺の状態に合わせた消火措置を取る

・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

・個人的予防措置、保護具及び応急処置法 必要ない

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 5

(2ページの続き)

- ・ **環境関連予防措置:**
河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
大量の水で薄める
- ・ **封じ込め及び浄化のための方法及び材料:**
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
- ・ **他のセクションへの言及**
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

- ・ **技術的対策**
接触回避などの安全取扱い注意事項
- ・ **安全操作のための予防措置** 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない
- ・ **火災および爆発防止に関する注意事項:** プロダクトは不燃性
- ・ **混融危険性を含めた安全貯蔵条件**
- ・ **保管:**
局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ
特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

- ・ **設備対策** その他の申し立てなし、7 項参照
- ・ **管理パラメーター**

・ **許容濃度 (暴露限界値、生物学的暴露指標)**

7697-37-2 Nitric Acid

OEL 長期値: 5.2 mg/m³, 2 ppm

- ・ **追加注意事項:** 生成時に有効なリストがもとなっている

- ・ **暴露管理**
- ・ **保護具**
- ・ **衛生対策**
食物、飲み物、飼料からは遠ざける
汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
休憩の前、作業終了後には手を洗う
眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
- ・ **呼吸器の保護具** 必要ない
- ・ **手の保護具**



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 5

(3ページの続き)

浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

・手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調査する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

・手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

・眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

・基本的な物理及び化学特性に関する情報

・一般指示事項

・外観

外観(物理的状态
色など) 液体
Transparent

・臭い

無臭

・嗅覚閾値

決まっていない。

・pH-値:

決まっていない。

・融点・凝固点

融点/融解範囲: 0 °C

沸点、初留点及び沸騰範囲 100 °C

・引火点

情報なし

・燃焼性(固体、ガス)

情報なし

・分解温度:

決まっていない。

・自然発火性:

プロダクトは自然発火しない

・蒸気圧

プロダクトは爆発する危険はない

・燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限: 決まっていない。

上限: 決まっていない。

・蒸気圧 約 20 °C

23 hPa

・約 20 °C

1 g/cm³

・比重(相対密度)

決まっていない。

・蒸気密度

決まっていない。

・蒸発速度

決まっていない。

・溶解度

水: 完全に混合できる

・分配係数 (n-オクタノール/水):

決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 5

(4ページの続き)

- ・粘性:
 - 力学的: 決まっていない。
 - 運動性: 決まっていない。
- ・溶剤含有量:
 - 水: 97.8 %
- ・他の情報 追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
 - 皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜を刺激
 - 眼に対する重篤な損傷 刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
 - 調査に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
 - 刺激的

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・環境システムにおける作用:
 - 生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
 - 土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
 - 一般注意事項: 薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17




化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 5

(5ページの続き)

13 廃棄上の注意

- ・ 廃棄物処理方法
- ・ 勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・ 汚染容器及び包装
- ・ 勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・ 推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連番号 ・ ADR, IMDG, IATA 	UN3264
<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連出荷正式名 ・ ADR ・ IMDG ・ IATA 	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid), MARINE POLLUTANT CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 輸送の危険性クラス ・ ADR 	
	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 分類 ・ 危険物ラベル 	8 (C1) 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ IMDG 	
	
<ul style="list-style-type: none"> ・ Class ・ Label 	8 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ IATA 	
	
<ul style="list-style-type: none"> ・ Class ・ Label 	8 腐食性成分 8

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 5

(6ページの続き)

<ul style="list-style-type: none"> ・容器等級 ・ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> ・海洋汚染物質 ・海の汚染物質: 	いいえ シンボル (魚やツリー)
<ul style="list-style-type: none"> ・ユーザー用特別予防措置 ・ケムラー符号: ・EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・Segregation groups ・Stowage Category ・Stowage Code 	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids A SW2 Clear of living quarters.
<ul style="list-style-type: none"> ・マルポール条約 (MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送 	情報なし
<ul style="list-style-type: none"> ・輸送/その他の説明: 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ADR ・Excepted quantities (EQ) 	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> ・IMDG ・Limited quantities (LQ) ・Excepted quantities (EQ) 	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> ・UN "模範規制: 	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

15 適用法令

<ul style="list-style-type: none"> ・該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律 		
7732-18-5	Water	97.796%
7697-37-2	Nitric Acid <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 酸化性液体 区分2, H272 ⚠ 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314 	2.0%
7664-39-3	Hydrofluoric acid <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 急性毒性(経口) 区分2, H300; 急性毒性(経皮) 区分1, H310; 急性毒性(吸入) 区分2, H330 ⚠ 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314 	0.2%
<ul style="list-style-type: none"> ・化審法 		
<ul style="list-style-type: none"> ・既存化学物質 		
7697-37-2	Nitric Acid	1-394
10042-76-9	硝酸ストロンチウム	1-490
1313-27-5	モリブデン(VI)トリオキシド	1-479

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 5

(7ページの続き)

7440-31-5	すず	
7440-32-6	チタン(粉末)	
・特定化学物質		
内容成分はリストアップされていない		
・監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質		
内容成分はリストアップされていない		
・優先評価化学物質		
内容成分はリストアップされていない		
・白物質		
内容成分はリストアップされていない		
・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)		
内容成分はリストアップされていない		
・既存化学物質安全性点検結果(毒性)		
内容成分はリストアップされていない		
・PRTR Class 1 designated substances PRTR 制度 - 第一種指定化学物質		
内容成分はリストアップされていない		
・PRTR Class 2 designated substances PRTR 制度 - 第二種指定化学物質		
内容成分はリストアップされていない		
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances 毒物及び劇物取締法 - 劇物		
7697-37-2	Nitric Acid	
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 毒物		
内容成分はリストアップされていない		
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物		
内容成分はリストアップされていない		
・労働安全衛生法 危険物		
・爆発性の物(施行令別表第1第1号)		
内容成分はリストアップされていない		
・発火性の物(施行令別表第1第2号)		
内容成分はリストアップされていない		
・酸化性の物(施行令別表第1第3号)		
10042-76-9	硝酸ストロンチウム	
・引火性の物(施行令別表第1第4号)		
内容成分はリストアップされていない		
・可燃性のガス(施行令別表第1第5号)		
内容成分はリストアップされていない		

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Instrument Check Std 5

(8ページの続き)

・特定化学物質等

・第一類物質

内容成分はリストアップされていない

・第二類物質

内容成分はリストアップされていない

・第三類物質

7697-37-2 Nitric Acid

・名称等を通知すべき有害物(別表第9)

7697-37-2 Nitric Acid

307

・製造許可物質

内容成分はリストアップされていない

・鉛中毒予防規則(施行令別表第4)

内容成分はリストアップされていない

・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)

内容成分はリストアップされていない

・有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)

・第一種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第二種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第三種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・国内規定:

・使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害

・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示をも行うものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

・* 前の版からデータを変更

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 STD, Interferents A
- ・製品コード N9303827
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



腐食

皮膚腐食性/刺激性 区分1B H314 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷
重篤な目の損傷性/眼刺激性 区分1 H318 重篤な目の損傷

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS05
- ・表示語 危険
- ・危険と定められた成分をラベル表示:
Nitric Acid
Hydrofluoric acid

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Interferents A

(1ページの続き)

・危険文句

H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

・注意文句

P260

ミスト(霧)/粉塵を吸い込まないでください。

P303+P361+P353

皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。

P305+P351+P338

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。

P310

ただちに毒物センター/医師に連絡すること。

P321

特別な処置が必要である(このラベルを見よ)。

P405

施錠して保管すること。

P501

現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

・その他の危険性

プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない

・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント

・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし








・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

3 組成及び成分情報

・化学的特性: 混合物

・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・危険な含有成分:

7697-37-2	Nitric Acid  酸化性液体 区分2, H272  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
7782-50-5	chlorine  支燃性/酸化性ガス 区分1, H270  急性毒性(吸入) 区分3, H331  水生環境有害性(急性毒性) 区分1, H400  皮膚腐食性/刺激性 区分2, H315; 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A, H319;  特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H335	0.0021%

4 応急措置

・応急手当処置に関する説明

・吸入した場合 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する

・皮膚に付着した場合

即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ

すぐにカルシウムグルコナート溶剤あるいは Ca グルコナートゲルを塗る

・目に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医者に相談する

・飲み込んだ場合 十分水を飲み、外気を吸う。速やかに医者を呼ぶ

・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。

・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

JP

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Interferents A

(2ページの続き)

5 火災時の措置

- ・消火剤
- ・消火剤 周辺の状況に合わせた消火措置を取る
- ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・個人的予防措置、保護具及び応急処置法 防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない
- ・環境関連予防措置:
河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
大量の水で薄める
- ・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
中和剤を使用
13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する
十分な換気を心がける
- ・他のセクションへの言及
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

- ・技術的対策
接触回避などの安全取扱い注意事項
- ・安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない
- ・火災および爆発防止に関する注意事項: プロダクトは不燃性
- ・混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ・保管:
局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ
特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

- ・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照
- ・管理パラメーター

許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)	
7697-37-2 Nitric Acid	
OEL	長期値: 5.2 mg/m ³ , 2 ppm
7782-50-5 chlorine	
OEL	最大許容濃度: 1.5 mg/m ³ , 0.5 ppm

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Interferents A

(3ページの続き)

- ・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもともになっている
- ・暴露管理
- ・保護具
- ・衛生対策
 - 食物、飲み物、飼料からは遠ざける
 - 汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
 - 休憩の前、作業終了後には手を洗う
 - 眼に入らないように
 - 眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
- ・呼吸器の保護具 必要ない
- ・手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

- ・手袋材
 - 適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない
- ・手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること
- ・眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

- ・基本的な物理及び化学特性に関する情報
- ・一般指示事項
- ・外観

外観(物理的状态 色など)	液体 Transparent
------------------	-------------------
- ・臭い

特徴的

- ・嗅覚閾値

決まっていない。

- ・pH-値:

決まっていない。

- ・融点・凝固点

融点/融解範囲:	0 °C
沸点、初留点及び沸騰範囲	100 °C
- ・引火点

情報なし

- ・燃焼性(固体、ガス)

情報なし

- ・分解温度:

決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Interferents A

(4ページの続き)

・自然発火性:	プロダクトは自然発火しない
・蒸気圧	プロダクトは爆発する危険はない
・燃焼又は爆発範囲の上限・下限 下限:	決まっていない。
上限:	決まっていない。
・蒸気圧 約 20 °C	23 hPa
・約 20 °C ・比重(相対密度)	1 g/cm ³ 決まっていない。
・蒸気密度	決まっていない。
・蒸発速度	決まっていない。
・溶解度 水:	完全に混合できる
・分配係数 (n-オクタノール/水):	決まっていない。
・粘性: 力学的:	決まっていない。
運動性:	決まっていない。
・溶剤含有量: 水:	93.3 %
・固形物含有量: 他の情報	1.1 % 追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
- ・皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜に刺激作用
- ・眼に対する重篤な損傷
 強い刺激作用
 重大な目の損傷の危険を伴う強い刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない

(6ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Interferents A

(5ページの続き)

- ・ **毒性に関する補足注意事項:**
 調査に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
 腐食作用
 刺激的
 飲み込んだ場合、口内およびのどに強い刺すような痛み、同時に食道および胃に穿孔の危険

12 環境影響情報

- ・ **毒性**
- ・ **水生生物に対する毒性:** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ **持続性及び分解性** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ **環境システムにおける作用:**
- ・ **生体内蓄積能** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ **土壌内移動性** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ **その他のエコロジーに関する注意事項:**
- ・ **一般注意事項:**
 薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
 希薄せずにあるいは中和せずに、廃水もしくは導水路に流してはならない
- ・ **PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及び vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント**
- ・ **PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質):** 情報なし
- ・ **vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質):** 情報なし
- ・ **他の副作用** 追加的な関連情報は得られていません。

13 廃棄上の注意

- ・ **廃棄物処理方法**
- ・ **勧告:** 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・ **汚染容器及び包装**
- ・ **勧告:** 関係当局の規則に従って処分する
- ・ **推薦する洗剤:** 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

・ 国連番号	
・ ADR, IMDG, IATA	UN3264
・ 国連出荷正式名	
・ ADR	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (nitric acid)
・ IMDG, IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (nitric acid)

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Interferents A

(6ページの続き)

・輸送の危険性クラス

・ADR



・分類 8 (C1) 腐食性成分
・危険物ラベル 8

・IMDG, IATA



・Class 8 腐食性成分
・Label 8

・容器等級

・ADR, IMDG, IATA III

・海洋汚染物質

・海の汚染物質: いいえ

・ユーザー用特別予防措置

警告: 腐食性成分

・ケムラー符号:

80

・EMS (電子メールサービスナンバー) 番号:

F-A,S-B

・Segregation groups

Acids

・Stowage Category

A

・Stowage Code

SW2 Clear of living quarters.

・マルポール条約(MARPOL73/78) 付属書 II 及び

IBCコードに準じたバルク輸送

情報なし

・輸送/その他の説明:

・ADR

・Excepted quantities (EQ) Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

・IMDG

・Limited quantities (LQ) 5L
・Excepted quantities (EQ) Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

・UN "模範規制:

UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

JP

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による




印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Interferents A

(7ページの続き)

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律			
7732-18-5	Water		93.2939%
7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
7440-70-2	カルシウム	 水反応可燃性化学品 区分2, H261	0.3%
・ 化審法			
・ 既存化学物質			
7697-37-2	Nitric Acid		1-394
7440-23-5	金属「ナトリウム」		
7723-14-0	赤りん		
7440-09-7	金属「カリウム」		
7782-50-5	chlorine		
7440-32-6	チタン(粉末)		
1313-27-5	モリブデン(VI)トリオキシド		1-479
・ 特定化学物質 内容成分はリストアップされていない			
・ 監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質 内容成分はリストアップされていない			
・ 優先評価化学物質 内容成分はリストアップされていない			
・ 白物質 内容成分はリストアップされていない			
・ 既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性) 内容成分はリストアップされていない			
・ 既存化学物質安全性点検結果(毒性) 内容成分はリストアップされていない			
・ PRTR Class 1 designated substances PRTR 制度 - 第一種指定化学物質 内容成分はリストアップされていない			
・ PRTR Class 2 designated substances PRTR 制度 - 第二種指定化学物質 内容成分はリストアップされていない			
・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances 毒物及び劇物取締法 - 劇物			
7697-37-2	Nitric Acid		
7440-23-5	金属「ナトリウム」		
7440-09-7	金属「カリウム」		
7782-50-5	chlorine		

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Interferents A

(8ページの続き)

・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 毒物 内容成分はリストアップされていない		
・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物 内容成分はリストアップされていない		
・ 労働安全衛生法 ・ 危険物		
・ 爆発性の物(施行令別表第1第1号) 内容成分はリストアップされていない		
・ 発火性の物(施行令別表第1第2号)		
7440-23-5	金属「ナトリウム」	
7723-14-0	赤りん	
7440-09-7	金属「カリウム」	
7439-95-4	マグネシウム粉	
7429-90-5	アルミニウム粉	
・ 酸化性の物(施行令別表第1第3号) 内容成分はリストアップされていない		
・ 引火性の物(施行令別表第1第4号) 内容成分はリストアップされていない		
・ 可燃性のガス(施行令別表第1第5号) 内容成分はリストアップされていない		
・ 特定化学物質等		
・ 第一類物質 内容成分はリストアップされていない		
・ 第二類物質		
7782-50-5	chlorine	
・ 第三類物質		
7697-37-2	Nitric Acid	
・ 名称等を通知すべき有害物(別表第9)		
7697-37-2	Nitric Acid	307
・ 製造許可物質 内容成分はリストアップされていない		
・ 鉛中毒予防規則(施行令別表第4) 内容成分はリストアップされていない		
・ 四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5) 内容成分はリストアップされていない		
・ 有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)		
・ 第一種有機溶剤等 内容成分はリストアップされていない		

(10ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Interferents A

(9ページの続き)

・ **第二種有機溶剤等**

内容成分はリストアップされていない

・ **第三種有機溶剤等**

内容成分はリストアップされていない

・ **国内規定:**

・ **使用上の制約に関する注意事項:**

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・ **水質危険等級:** 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害

・ **化学物質の安全性評価:** 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示も行うものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・ **データシート作成部門:** Environmental, Health and Safety

・ **問い合わせ先:**

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 STD, Analytes B
- ・製品コード N9303829
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



皮膚腐食性/刺激性 区分2 H315 皮膚刺激
重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A H319 強い眼刺激

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS07
- ・表示語 警告
- ・危険文句
H315 皮膚刺激
H319 強い眼刺激

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Analytes B

(1ページの続き)

- ・ **注意文句**
 - P264 取扱い後はよく洗うこと。
 - P280 保護手袋/目保護帯/顔保護面 の着用
 - P305+P351+P338 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。
 - P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
 - P362+P364 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。
 - P337+P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- ・ **その他の危険性**
 - プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない
- ・ **PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント**
- ・ **PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質):** 情報なし
- ・ **vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質):** 情報なし

3 組成及び成分情報

- ・ **化学的特性:** 混合物
- ・ **説明:** 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・ **危険な含有成分:**

7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	2.0%
-----------	-------------	---	------

4 応急措置

- ・ **応急手当処置に関する説明**
- ・ **吸入した場合** 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・ **皮膚に付着した場合** 即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
- ・ **目に入った場合** 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、状態がよくなる場合には医者に相談する
- ・ **飲み込んだ場合** 状態が好転しない場合には医師に相談する
- ・ **最も重要な急性及び慢性の症状及び影響** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ **何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候** 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

- ・ **消火剤**
- ・ **消火剤** 周辺の状態に合わせた消火措置を取る
- ・ **本化学物質または混合物から発生する特別な危険性** 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・ **個人的予防措置、保護具及び応急処置法** 必要ない
- ・ **環境関連予防措置:**
 - 河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
 - 大量の水で薄める

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Analytes B

(2ページの続き)

- ・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
- ・他のセクションへの言及
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

- ・技術的対策
接触回避などの安全取扱い注意事項
- ・安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない
- ・火災および爆発防止に関する注意事項: 特別な措置は必要ない
- ・混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ・保管:
局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ
特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

- ・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照
 - ・管理パラメーター
- | |
|--|
| 許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標) |
| 7697-37-2 Nitric Acid |
| OEL 長期値: 5.2 mg/m ³ , 2 ppm |
- ・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとになっている

- ・暴露管理
- ・保護具
- ・衛生対策
食物、飲み物、飼料からは遠ざける
汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
休憩の前、作業終了後には手を洗う
眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
- ・呼吸器の保護具 必要ない
- ・手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Analytes B

(3ページの続き)

・手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調査する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

・手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

・眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

・基本的な物理及び化学特性に関する情報

・一般指示事項

・外観

外観(物理的状态
色など) 液体
Transparent

・臭い

無臭

・嗅覚閾値

決まっていない。

・pH-値:

決まっていない。

・融点・凝固点

融点/融解範囲: 0 °C
沸点、初留点及び沸騰範囲 100 °C

・引火点

情報なし

・燃焼性(固体、ガス)

情報なし

・分解温度:

決まっていない。

・自然発火性:

プロダクトは自然発火しない

・蒸気圧

プロダクトは爆発する危険はない

・燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限: 決まっていない。
上限: 決まっていない。

・蒸気圧 約 20 °C

23 hPa

・約 20 °C

1 g/cm³

・比重(相対密度)

決まっていない。

・蒸気密度

決まっていない。

・蒸発速度

決まっていない。

・溶解度

水: 完全に混合できる

・分配係数 (n-オクタノール/水):

決まっていない。

・粘性:

力学的: 決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Analytes B

(4ページの続き)

運動性:	決まっていない。
溶剤含有量:	
水:	98.0 %
他の情報	追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
- ・皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜を刺激
- ・眼に対する重篤な損傷 刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
調合に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
刺激的

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・環境システムにおける作用:
- ・生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
- ・土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・一般注意事項: 薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17



化学物質等の名称 STD, Analytes B

(5ページの続き)

13 廃棄上の注意

- ・ 廃棄物処理方法
- ・ 勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・ 汚染容器及び包装
- ・ 勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・ 推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連番号 ・ ADR, IMDG, IATA 	UN3264
<ul style="list-style-type: none"> ・ 国連出荷正式名 ・ ADR ・ IMDG, IATA 	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 輸送の危険性クラス ・ ADR 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 分類 ・ 危険物ラベル 	8 (C1) 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ IMDG, IATA 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ Class ・ Label 	8 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・ 容器等級 ・ ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> ・ 海洋汚染物質 ・ 海の汚染物質: 	いいえ
<ul style="list-style-type: none"> ・ ユーザー用特別予防措置 ・ ケムラー符号: ・ EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・ Segregation groups ・ Stowage Category 	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids A

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Analytes B

(6ページの続き)

・ Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
・ マルポール条約(MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送	情報なし
・ 輸送/その他の説明:	
・ ADR	
・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ IMDG	
・ Limited quantities (LQ)	5L
・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ UN "模範規制:	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律			
7732-18-5	Water		97.9835%
7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	2.0%
7440-48-4	コバルト	 感作性(呼吸器) 区分1, H334  感作性(皮膚) 区分1, H317 水生環境有害性(慢性毒性) 区分4, H413	0.002%

・ 化審法

・ 既存化学物質		
7697-37-2	Nitric Acid	1-394
7440-47-3	クロム	
7440-48-4	コバルト	
7440-50-8	copper	
1317-35-7	trimanganese tetraoxide	1-475
7440-02-0	nickel	
7440-62-2	vanadium	
7782-49-2	selenium	
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7440-66-6	亜鉛	
7440-38-2	Arsenic	
7440-22-4	銀	

・ 特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Analytes B

(7ページの続き)

・監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質
内容成分はリストアップされていない
・優先評価化学物質
内容成分はリストアップされていない
・白物質
内容成分はリストアップされていない
・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)
内容成分はリストアップされていない
・既存化学物質安全性点検結果(毒性)
内容成分はリストアップされていない
・PRTR Class 1 designated substances PRTR 制度 - 第一種指定化学物質
内容成分はリストアップされていない
・PRTR Class 2 designated substances PRTR 制度 - 第二種指定化学物質
内容成分はリストアップされていない
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances 毒物及び劇物取締法 - 劇物
7697-37-2 Nitric Acid
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 毒物
7782-49-2 selenium
7440-38-2 Arsenic
・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物
内容成分はリストアップされていない
・労働安全衛生法 危険物
・爆発性の物(施行令別表第1第1号)
内容成分はリストアップされていない
・発火性の物(施行令別表第1第2号)
内容成分はリストアップされていない
・酸化性の物(施行令別表第1第3号)
内容成分はリストアップされていない
・引火性の物(施行令別表第1第4号)
内容成分はリストアップされていない
・可燃性のガス(施行令別表第1第5号)
内容成分はリストアップされていない
・特定化学物質等
・第一類物質
内容成分はリストアップされていない

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Analytes B

(8ページの続き)

・ 第二類物質		
7440-48-4	コバルト	
1317-35-7	trimanganese tetraoxide	
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7440-38-2	Arsenic	
・ 第三類物質		
7697-37-2	Nitric Acid	
・ 名称等を通知すべき有害物(別表第9)		
7697-37-2	Nitric Acid	307
・ 製造許可物質		
内容成分はリストアップされていない		
・ 鉛中毒予防規則(施行令別表第4)		
内容成分はリストアップされていない		
・ 四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)		
内容成分はリストアップされていない		
・ 有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)		
・ 第一種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		
・ 第二種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		
・ 第三種有機溶剤等		
内容成分はリストアップされていない		

・ 国内規定:

・ 使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・ 水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害

・ 化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示も行うものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・ データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・ 問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

・ * 前の版からデータを変更

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 **STD, Spike Sample Standard 1 (water)**
- ・製品コード N9303839
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



腐食

皮膚腐食性/刺激性 区分1B H314 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷
重篤な目の損傷性/眼刺激性 区分1 H318 重篤な目の損傷

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS05
- ・表示語 危険
- ・危険と定められた成分をラベル表示:
Nitric Acid
Hydrofluoric acid

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 1 (water)

(1ページの続き)

- ・危険文句
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
- ・注意文句
P260 ミスト(霧)/粉塵を吸い込まないでください。
P303+P361+P353 皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。
P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。
P310 ただちに毒物センター/医師に連絡すること。
P321 特別な処置が必要である(このラベルのを見よ)。
P405 施錠して保管すること。
P501 現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出
- ・その他の危険性
プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

3 組成及び成分情報

- ・化学的特性: 混合物
- ・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・危険な含有成分:

7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
-----------	-------------	---	------

4 応急措置

- ・応急手当処置に関する説明
- ・吸入した場合 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・皮膚に付着した場合
即刻石鹸と水で洗い、よくすすぐ
すぐにカルシウムグルコナート溶剤あるいは Ca グルコナートゲルを塗る
- ・目に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医者に相談する
- ・飲み込んだ場合 十分水を飲み、外気を吸う。速やかに医者を呼ぶ
- ・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。
- ・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

- ・消火剤
- ・消火剤 周辺の状況に合わせた消火措置を取る
- ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 1 (water)

(2ページの続き)

6 漏出時の措置

- ・ 個人的予防措置、保護具及び応急処置法 防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない
- ・ 環境関連予防措置: 河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
- ・ 封じ込め及び浄化のための方法及び材料:
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
中和剤を使用
13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する
十分な換気を心がける
- ・ 他のセクションへの言及
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

- ・ 技術的対策
接触回避などの安全取扱い注意事項
- ・ 安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない
- ・ 火災および爆発防止に関する注意事項: プロダクトは不燃性
- ・ 混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ・ 保管:
局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ
特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

- ・ 設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照
 - ・ 管理パラメーター
- | |
|--|
| 許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標) |
| 7697-37-2 Nitric Acid |
| OEL 長期値: 5.2 mg/m ³ , 2 ppm |
- ・ 追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとなっている
 - ・ 暴露管理
 - ・ 保護具
 - ・ 衛生対策
食物、飲み物、飼料からは遠ざける
汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
休憩の前、作業終了後には手を洗う
眼に入らないよう
眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する
 - ・ 呼吸器の保護具 必要ない

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 1 (water)

(3ページの続き)

手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

手袋材

適当な手袋は材質だけでなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調剤する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

基本的な物理及び化学特性に関する情報

一般指示事項

外観

外観(物理的状態 色など)	液体 Transparent
臭い	無臭
嗅覚閾値	決まっていない。

pH-値: 決まっていない。

融点・凝固点

融点/融解範囲:	0 °C
沸点、初留点及び沸騰範囲	100 °C

引火点 情報なし

燃焼性(固体、ガス) 情報なし

分解温度: 決まっていない。

自然発火性: プロダクトは自然発火しない

蒸気圧 プロダクトは爆発する危険はない

燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限:	決まっていない。
上限:	決まっていない。

蒸気圧 約 20 °C 23 hPa

約 20 °C	1.11 g/cm ³
比重(相対密度)	決まっていない。
蒸気密度	決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 1 (water)

(4ページの続き)

・蒸発速度	決まっていない。
・溶解度 水:	混ぜ合わせられない、ほとんど混ぜ合わせられない
・分配係数 (n-オクタノール/水):	決まっていない。
・粘性: 力学的: 運動性:	決まっていない。 決まっていない。
・溶剤含有量: 水:	93.8 %
・固形物含有量: 他の情報	0.2 % 追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
- ・皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜に刺激作用
- ・眼に対する重篤な損傷
強い刺激作用
重大な目の損傷の危険を伴う強い刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
調合に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
腐食作用
刺激的
飲み込んだ場合、口内およびのどに強い刺すような痛み、同時に食道および胃に穿孔の危険

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。

(6ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 1 (water)


(5ページの続き)

- ・環境システムにおける作用:
- ・生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
- ・土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・一般注意事項:
薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
希薄せずあるいは中和せずに、廃水もしくは導水路に流してはならない
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

13 廃棄上の注意

- ・廃棄物処理方法
・勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・汚染容器及び包装
・勧告: 関係当局の規則に従って処分する

* 14 輸送上の注意

・国連番号 ・ADR, IMDG, IATA	UN3264
・国連出荷正式名 ・ADR	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid, フッ化水素酸)
・IMDG	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid, hydrofluoric acid), MARINE POLLUTANT
・IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric Acid, hydrofluoric acid)
・輸送の危険性クラス ・ADR	
	
・分類 ・危険物ラベル	8 (C1) 腐食性成分 8

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 1 (water)

(6ページの続き)

<ul style="list-style-type: none"> ・ IMDG  <ul style="list-style-type: none"> ・ Class 8 腐食性成分 ・ Label 8 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ IATA  <ul style="list-style-type: none"> ・ Class 8 腐食性成分 ・ Label 8 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 容器等級 ・ ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> ・ 海洋汚染物質 ・ 海の汚染物質: 	いいえ シンボル (魚やツリー)
<ul style="list-style-type: none"> ・ ユーザー用特別予防措置 ・ ケムラー符号: ・ EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・ Segregation groups ・ Stowage Category ・ Stowage Code 	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids B SW2 Clear of living quarters.
<ul style="list-style-type: none"> ・ マルポール条約 (MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送 	情報なし
<ul style="list-style-type: none"> ・ 輸送/その他の説明: 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ ADR ・ Excepted quantities (EQ) 	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> ・ IMDG ・ Limited quantities (LQ) ・ Excepted quantities (EQ) 	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> ・ UN "模範規制: 	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID, フッ化水素酸), 8, III

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17



改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 1 (water)

(7ページの続き)

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律

7732-18-5	Water		93.8075%
7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
87-69-4	(+)-tartaric acid	 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A, H319	0.9%

・ 化審法

・ 既存化学物質

7697-37-2	Nitric Acid	1-394
87-69-4	(+)-tartaric acid	2-1456
7440-66-6	亜鉛	
7440-39-3	バリウム	
7440-47-3	クロム	
7440-50-8	copper	
7439-96-5	マンガン	
7440-02-0	nickel	
7440-36-0	アンチモン	
7440-62-2	vanadium	
7440-48-4	コバルト	
7439-92-1	鉛	
7440-38-2	Arsenic	
7440-41-7	ベリリウム	
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7782-49-2	selenium	
7440-28-0	タリウム	
7440-22-4	銀	

・ 特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ 監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ 優先評価化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ 白物質

内容成分はリストアップされていない

・ 既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

87-69-4 (+)-tartaric acid

・ 既存化学物質安全性点検結果(毒性)

内容成分はリストアップされていない

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 1 (water)

(8ページの続き)

<ul style="list-style-type: none"> PRTR Class 1 designated substances PRTR 制度 - 第一種指定化学物質 	
内容成分はリストアップされていない	
<ul style="list-style-type: none"> PRTR Class 2 designated substances PRTR 制度 - 第二種指定化学物質 	
内容成分はリストアップされていない	
<ul style="list-style-type: none"> Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances 毒物及び劇物取締法 - 劇物 	
7697-37-2	Nitric Acid
<ul style="list-style-type: none"> Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 毒物 	
7440-38-2	Arsenic
7782-49-2	selenium
<ul style="list-style-type: none"> Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物 	
内容成分はリストアップされていない	
<ul style="list-style-type: none"> 労働安全衛生法 危険物 	
<ul style="list-style-type: none"> 爆発性の物(施行令別表第1第1号) 	
内容成分はリストアップされていない	
<ul style="list-style-type: none"> 発火性の物(施行令別表第1第2号) 	
内容成分はリストアップされていない	
<ul style="list-style-type: none"> 酸化性の物(施行令別表第1第3号) 	
内容成分はリストアップされていない	
<ul style="list-style-type: none"> 引火性の物(施行令別表第1第4号) 	
内容成分はリストアップされていない	
<ul style="list-style-type: none"> 可燃性のガス(施行令別表第1第5号) 	
内容成分はリストアップされていない	
<ul style="list-style-type: none"> 特定化学物質等 	
<ul style="list-style-type: none"> 第一類物質 	
7440-41-7	ベリリウム
<ul style="list-style-type: none"> 第二類物質 	
7439-96-5	マンガン
7440-48-4	コバルト
7440-38-2	Arsenic
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)
<ul style="list-style-type: none"> 第三類物質 	
7697-37-2	Nitric Acid
<ul style="list-style-type: none"> 名称等を通知すべき有害物(別表第9) 	
7697-37-2	Nitric Acid

307

(10ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 1 (water)

(9ページの続き)

・製造許可物質

内容成分はリストアップされていない

・鉛中毒予防規則(施行令別表第4)

内容成分はリストアップされていない

・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)

内容成分はリストアップされていない

・有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)

・第一種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第二種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第三種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・国内規定:

・使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害

・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示も行わないものではありません。それは、ガイドラインとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

・* 前の版からデータを変更

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 **STD, Spike Sample Standard 2 (soil)**
- ・製品コード N9303840
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



腐食

皮膚腐食性/刺激性 区分1B H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1 H318 重篤な眼の損傷

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS05
- ・表示語 危険
- ・危険と定められた成分をラベル表示:
Nitric Acid
- ・危険文句
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 2 (soil)

(1ページの続き)

・注意文句

- P260 ミスト(霧)/粉塵を吸い込まないでください。
- P303+P361+P353 皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。
- P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。
- P310 ただちに毒物センター/医師に連絡すること。
- P321 特別な処置が必要である(このラベルを見よ)。
- P405 施錠して保管すること。
- P501 現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

・その他の危険性

プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない

- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

3 組成及び成分情報

- ・化学的特性: 混合物
- ・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・危険な含有成分:

7697-37-2	Nitric Acid		酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
-----------	-------------	---	---	------

4 応急措置

- ・応急手当処置に関する説明
- ・吸入した場合 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・皮膚に付着した場合 即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
- ・目に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医者に相談する
- ・飲み込んだ場合 十分水を飲み、外気を吸う。速やかに医者を呼ぶ
- ・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。
- ・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

- ・消火剤
- ・消火剤 周辺状況に合わせた消火措置を取る
- ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・個人的予防措置、保護具及び応急処置法 防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない
- ・環境関連予防措置:
河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 2 (soil)

(2ページの続き)

大量の水で薄める

・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:

液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
中和剤を使用

13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する

十分な換気を心がける

・他のセクションへの言及

安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照

人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照

廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

・技術的対策

接触回避などの安全取扱い注意事項

・安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない

・火災および爆発防止に関する注意事項: プロダクトは不燃性

・混融危険性を含めた安全貯蔵条件

・保管:

・局所排気・全体換気 特別な要求事項なし

・同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない

・保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ

・特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照

・管理パラメーター

・許容濃度 (暴露限界値、生物学的暴露指標)

7697-37-2 Nitric Acid

OEL 長期値: 5.2 mg/m³, 2 ppm

・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとなっている

・暴露管理

・保護具

・衛生対策

食物、飲み物、飼料からは遠ざける

汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ

休憩の前、作業終了後には手を洗う

眼に入らないように

眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する

・呼吸器の保護具 必要ない

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 2 (soil)

(3ページの続き)

手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

基本的な物理及び化学特性に関する情報

一般指示事項

外観

外観(物理的状态 色など)	液体 Transparent
臭い	無臭
嗅覚閾値	決まっていない。

pH-値: 決まっていない。

融点・凝固点

融点/融解範囲:	0 °C
沸点、初留点及び沸騰範囲	100 °C

引火点 情報なし

燃焼性(固体、ガス) 情報なし

分解温度: 決まっていない。

自然発火性: プロダクトは自然発火しない

蒸気圧 プロダクトは爆発する危険はない

燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限:	決まっていない。
上限:	決まっていない。

蒸気圧 約 20 °C 1 hPa

約 20 °C	1 g/cm ³
比重(相対密度)	決まっていない。
蒸気密度	決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 2 (soil)

(4ページの続き)

・蒸発速度	決まっていない。
・溶解度 水:	完全に混合できる
・分配係数 (n-オクタノール/水):	決まっていない。
・粘性: 力学的: 運動性:	決まっていない。 決まっていない。
・溶剤含有量: 水:	94.8 %
・固形物含有量: 他の情報	0.2 % 追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
- ・皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜に刺激作用
- ・眼に対する重篤な損傷
強い刺激作用
重大な目の損傷の危険を伴う強い刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
調合に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
腐食作用
刺激的
飲み込んだ場合、口内およびのどに強い刺すような痛み、同時に食道および胃に穿孔の危険

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。

(6ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 2 (soil)



(5ページの続き)

- ・環境システムにおける作用:
- ・生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
- ・土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・一般注意事項:
薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
希薄せずあるいは中和せずに、廃水もしくは導水路に流してはならない
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

13 廃棄上の注意

- ・廃棄物処理方法
- ・勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・汚染容器及び包装
- ・勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

<ul style="list-style-type: none"> ・国連番号 ・ADR, IMDG, IATA 	UN3264
<ul style="list-style-type: none"> ・国連出荷正式名 ・ADR ・IMDG, IATA 	3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (nitric acid) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (nitric acid)
<ul style="list-style-type: none"> ・輸送の危険性クラス ・ADR 	
<ul style="list-style-type: none"> ・分類 ・危険物ラベル 	8 (C1) 腐食性成分 8
<ul style="list-style-type: none"> ・IMDG, IATA 	
<ul style="list-style-type: none"> ・Class 	8 腐食性成分

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

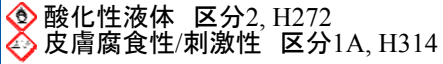
改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 2 (soil)

(6ページの続き)

・ Label	8
・ 容器等級 ・ ADR, IMDG, IATA	III
・ 海洋汚染物質 ・ 海の汚染物質:	いいえ
・ ユーザー用特別予防措置 ・ ケムラー符号: ・ EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・ Segregation groups ・ Stowage Category ・ Stowage Code	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids A SW2 Clear of living quarters.
・ マルポール条約 (MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送	情報なし
・ 輸送/その他の説明:	
・ ADR ・ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ IMDG ・ Limited quantities (LQ) ・ Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・ UN "模範規制":	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律		
7732-18-5	Water	94.7925%
7697-37-2	Nitric Acid	5.0%
7440-47-3	クロム	0.025%
		
・ 化審法		
・ 既存化学物質		
7697-37-2	Nitric Acid	1-394
7440-39-3	バリウム	
7440-47-3	クロム	
7440-50-8	copper	
7440-66-6	亜鉛	
147-71-7	(-)-tartaric acid	2-1456

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 2 (soil)

(7ページの続き)

7440-62-2	vanadium	
7440-02-0	nickel	
7439-92-1	鉛	
7440-48-4	コバルト	
7440-36-0	アンチモン	
7440-38-2	Arsenic	
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7440-28-0	タリウム	
7440-22-4	銀	
7782-49-2	selenium	
7440-41-7	ベリリウム	

・特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

・優先評価化学物質

内容成分はリストアップされていない

・白物質

内容成分はリストアップされていない

・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

147-71-7 (-)-tartaric acid

・既存化学物質安全性点検結果(毒性)

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 1 designated substances

PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 2 designated substances

PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances

毒物及び劇物取締法 - 劇物

7697-37-2 Nitric Acid

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances

毒物及び劇物取締法 - 毒物

7440-38-2 Arsenic

7782-49-2 selenium

・Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances

毒物及び劇物取締法 - 特定毒物

内容成分はリストアップされていない

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 2 (soil)

(8ページの続き)

- ・労働安全衛生法
- ・危険物

・爆発性の物(施行令別表第1第1号)

内容成分はリストアップされていない

・発火性の物(施行令別表第1第2号)

内容成分はリストアップされていない

・酸化性の物(施行令別表第1第3号)

内容成分はリストアップされていない

・引火性の物(施行令別表第1第4号)

内容成分はリストアップされていない

・可燃性のガス(施行令別表第1第5号)

内容成分はリストアップされていない

・特定化学物質等

・第一類物質

7440-41-7 ベリリウム

・第二類物質

7440-48-4 コバルト

7440-38-2 Arsenic

7440-43-9 cadmium (non-pyrophoric)

・第三類物質

7697-37-2 Nitric Acid

・名称等を通知すべき有害物(別表第9)

7697-37-2 Nitric Acid

307

・製造許可物質

内容成分はリストアップされていない

・鉛中毒予防規則(施行令別表第4)

内容成分はリストアップされていない

・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)

内容成分はリストアップされていない

・有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)

・第一種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第二種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第三種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・国内規定:

・使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害

(10ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Spike Sample Standard 2 (soil)

・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

(9ページの続き)

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示をも行うものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

JP

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 STD, Memory Test 1
- ・製品コード N9303835
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類



腐食

皮膚腐食性/刺激性 区分1B H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1 H318 重篤な眼の損傷

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・危険図表 GHS05
- ・表示語 危険
- ・危険と定められた成分をラベル表示:
Nitric Acid
- ・危険文句
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 1

(1ページの続き)

・注意文句

- P260 ミスト(霧)/粉塵を吸い込まないでください。
- P303+P361+P353 皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。
- P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。
- P310 ただちに毒物センター/医師に連絡すること。
- P321 特別な処置が必要である(このラベルを見よ)。
- P405 施錠して保管すること。
- P501 現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

・その他の危険性

プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない

- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

3 組成及び成分情報

- ・化学的特性: 混合物
- ・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

・危険な含有成分:

7697-37-2	Nitric Acid	 酸化性液体 区分2, H272 皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
-----------	-------------	---	------

4 応急措置

- ・応急手当処置に関する説明
- ・吸入した場合 意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・皮膚に付着した場合 即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
- ・目に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医者に相談する
- ・飲み込んだ場合 十分水を飲み、外気を吸う。速やかに医者を呼ぶ
- ・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。
- ・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

- ・消火剤
- ・消火剤 周辺状況に合わせた消火措置を取る
- ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・個人的予防措置、保護具及び応急処置法 防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない
- ・環境関連予防措置:
河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 1

(2ページの続き)

大量の水で薄める

・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:

液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
中和剤を使用

13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する

十分な換気を心がける

・他のセクションへの言及

安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照

人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照

廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

・技術的対策

接触回避などの安全取扱い注意事項

・安全操作のための予防措置 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない

・火災および爆発防止に関する注意事項: プロダクトは不燃性

・混融危険性を含めた安全貯蔵条件

・保管:

・局所排気・全体換気 特別な要求事項なし

・同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない

・保管条件に関するその他の注意事項: 容器は密閉した状態に保つ

・特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8 ばく露防止及び保護措置

・設備対策 その他の申し立てなし、7 項参照

・管理パラメーター

・許容濃度 (暴露限界値、生物学的暴露指標)

7697-37-2 Nitric Acid

OEL 長期値: 5.2 mg/m³, 2 ppm

・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとなっている

・暴露管理

・保護具

・衛生対策

食物、飲み物、飼料からは遠ざける

汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ

休憩の前、作業終了後には手を洗う

眼に入らないように

眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する

・呼吸器の保護具 必要ない

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 1

(3ページの続き)

手の保護具



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

眼の保護:



密閉式保護めがね

9 物理的及び化学的性質

基本的な物理及び化学特性に関する情報

一般指示事項

外観

外観(物理的状态 色など)	液体 Transparent
臭い	無臭
嗅覚閾値	決まっていない。

pH-値: 決まっていない。

融点・凝固点

融点/融解範囲:	0 °C
沸点、初留点及び沸騰範囲	100 °C

引火点 情報なし

燃焼性(固体、ガス) 情報なし

分解温度: 決まっていない。

自然発火性: プロダクトは自然発火しない

蒸気圧 プロダクトは爆発する危険はない

燃焼又は爆発範囲の上限・下限

下限:	決まっていない。
上限:	決まっていない。

蒸気圧 約 20 °C 23 hPa

約 20 °C	1 g/cm ³
比重(相対密度)	決まっていない。
蒸気密度	決まっていない。

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 1

(4ページの続き)

・蒸発速度	決まっていない。
・溶解度 水:	完全に混合できる
・分配係数 (n-オクタノール/水):	決まっていない。
・粘性: 力学的: 運動性:	決まっていない。 決まっていない。
・溶剤含有量: 水:	94.4 %
・固形物含有量: 他の情報	0.5 % 追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・化学的安定性
- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- ・急性毒性
- ・初期刺激作用:
- ・皮膚腐食性・刺激性 皮膚と粘膜に刺激作用
- ・眼に対する重篤な損傷
強い刺激作用
重大な目の損傷の危険を伴う強い刺激作用
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・毒性に関する補足注意事項:
調合に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる
腐食作用
刺激的
飲み込んだ場合、口内およびのどに強い刺すような痛み、同時に食道および胃に穿孔の危険

12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。

(6ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 1


(5ページの続き)

- ・環境システムにおける作用:
- ・生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
- ・土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・一般注意事項:
地下水、河川あるいは下水施設に極少量でも流してはならない
希薄せずあるいは中和せずに、廃水もしくは導水路に流してはならない
地下に極少量流れ込んでも飲料水を汚染する
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質) 及びvPvB (高残留性、高生物濃縮性物質) アセスメント
- ・PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

13 廃棄上の注意

- ・廃棄物処理方法
- ・勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・汚染容器及び包装
- ・勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

- | | |
|---|--|
| ・国連番号 | |
| ・ADR, IMDG, IATA | UN3264 |
| ・国連出荷正式名 | |
| ・ADR | 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (nitric acid) |
| ・IMDG, IATA | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (nitric acid) |
| ・輸送の危険性クラス | |
| ・ADR | |
|  | |
| ・分類 | 8 (C1) 腐食性成分 |
| ・危険物ラベル | 8 |

(7ページに続く)


JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17




改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 1

(6ページの続き)

・IMDG, IATA 	
・Class ・Label	8 腐食性成分 8
・容器等級 ・ADR, IMDG, IATA	III
・海洋汚染物質 ・海の汚染物質:	いいえ
・ユーザー用特別予防措置 ・ケムラー符号: ・EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: ・Segregation groups ・Stowage Category ・Stowage Code	警告: 腐食性成分 80 F-A,S-B Acids A SW2 Clear of living quarters.
・マルポール条約(MARPOL73/78) 付属書II及び IBCコードに準じたバルク輸送	情報なし
・輸送/その他の説明:	
・ADR ・Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・IMDG ・Limited quantities (LQ) ・Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
・UN "模範規制":	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID), 8, III

15 適用法令

・該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律		
7732-18-5	Water	94.37%
7697-37-2	Nitric Acid  酸化性液体 区分2, H272  皮膚腐食性/刺激性 区分1A, H314	5.0%
7439-95-4	マグネシウム粉  自然発火性固体 区分1, H250; 水反応可燃性化学品 区分1, H260	0.1%

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 1

(7ページの続き)

・化審法

・既存化学物質

7697-37-2	Nitric Acid	1-394
7440-09-7	金属「カリウム」	
7440-23-5	金属「ナトリウム」	
7440-39-3	バリウム	
7439-92-1	鉛	
7440-41-7	ベリリウム	
7440-02-0	nickel	
7440-38-2	Arsenic	
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)	
7782-49-2	selenium	
7440-22-4	銀	
7440-47-3	クロム	
7440-28-0	タリウム	
7440-62-2	vanadium	
7440-48-4	コバルト	
7440-66-6	亜鉛	
7440-50-8	copper	
7439-96-5	マンガン	

・特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

・優先評価化学物質

内容成分はリストアップされていない

・白物質

内容成分はリストアップされていない

・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

内容成分はリストアップされていない

・既存化学物質安全性点検結果(毒性)

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 1 designated substances

PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・PRTR Class 2 designated substances

PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

(9ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 1

(8ページの続き)

・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances 毒物及び劇物取締法 - 劇物	
7697-37-2	Nitric Acid
7440-09-7	金属「カリウム」
7440-23-5	金属「ナトリウム」
・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 毒物	
7440-38-2	Arsenic
7782-49-2	selenium
・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物	
内容成分はリストアップされていない	
・ 労働安全衛生法 ・ 危険物	
・ 爆発性の物(施行令別表第1第1号)	
内容成分はリストアップされていない	
・ 発火性の物(施行令別表第1第2号)	
7439-95-4	マグネシウム粉
7440-09-7	金属「カリウム」
7440-23-5	金属「ナトリウム」
7429-90-5	アルミニウム粉
・ 酸化性の物(施行令別表第1第3号)	
内容成分はリストアップされていない	
・ 引火性の物(施行令別表第1第4号)	
内容成分はリストアップされていない	
・ 可燃性のガス(施行令別表第1第5号)	
内容成分はリストアップされていない	
・ 特定化学物質等	
・ 第一類物質	
7440-41-7	ベリリウム
・ 第二類物質	
7440-38-2	Arsenic
7440-43-9	cadmium (non-pyrophoric)
7440-48-4	コバルト
7439-96-5	マンガン
・ 第三類物質	
7697-37-2	Nitric Acid
・ 名称等を通知すべき有害物(別表第9)	
7697-37-2	Nitric Acid

307

(10ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 1

(9ページの続き)

・製造許可物質

内容成分はリストアップされていない

・鉛中毒予防規則(施行令別表第4)

内容成分はリストアップされていない

・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)

内容成分はリストアップされていない

・有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)

・第一種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第二種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・第三種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

・国内規定:

・使用上の制約に関する注意事項:

被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある

・水質危険等級: 水有害度 3 (自己査定): 水への有害性が高い

・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示も行わないものではありません。それは、ガイドラインとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

・データシート作成部門: Environmental, Health and Safety

・問い合わせ先:

Within the USA: 1-(800)-762-4000

Outside the USA: 1-(203)-712-8488

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

1 化学品及び会社情報

- ・製品識別子
- ・化学物質等の名称 STD, Memory Test 2
- ・製品コード N9303836
- ・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- ・会社名

PerkinElmer, Inc.
710 Bridgeport Avenue
Shelton, Connecticut 06484 USA
CustomerCareUS@perkinelmer.com
203-925-4600

PerkinElmer, Inc.
2F, Hanamura Bldg., 1-12-6 Hatakaeki
Higashi, Hakata-ku
Fukuoka 812-0013
Japan
81-92-474-231

5F, CTK Bldg., 1-7-17 Kandaizumi-cho, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0024
81-3-3866-2647
Japan

- ・住所 81-92-473-7001
- ・緊急通報用電話番号:
CHEMTREC (within US) 800-424-9300
CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)
CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994
- ・使い方: 推奨用途及び使用上の制限試験研究用試薬

2 危険有害性の要約

- ・純物質または混合物の分類
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類されていません。

- ・ラベル要素
- ・GHS ラベル要素 無効
- ・危険図表 無効
- ・表示語 無効
- ・危険文句 無効
- ・その他の危険性

- プロダクトには有機化合物のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

JP

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 2

(1ページの続き)

3 組成及び成分情報

- ・化学的特性: 混合物
- ・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物
- ・危険な含有成分: 無効

4 応急措置

- ・応急手当処置に関する説明
- ・吸入した場合 外気を送る、つらい場合には医師を呼ぶ
- ・皮膚に付着した場合 すぐにカルシウムグルコナート溶剤あるいは Ca グルコナートゲルを塗る
- ・目に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぐ
- ・飲み込んだ場合 状態が好転しない場合には医師に相談する
- ・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。
- ・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

- ・消火剤
- ・消火剤 周囲の状況に合わせた消火措置を取る
- ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

6 漏出時の措置

- ・個人的予防措置、保護具及び応急処置法 必要ない
- ・環境関連予防措置:
河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する
大量の水で薄める
- ・封じ込め及び浄化のための方法及び材料:
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
- ・他のセクションへの言及
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

7 取扱い及び保管上の注意

- ・技術的対策
接触回避などの安全取扱い注意事項
- ・安全操作のための予防措置 特別な措置は必要ない
- ・火災および爆発防止に関する注意事項: 特別な措置は必要ない
- ・混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ・保管:
局所排気・全体換気 特別な要求事項なし
- ・同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 2

(2ページの続き)

- ・保管条件に関するその他の注意事項: ない
- ・特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

8ばく露防止及び保護措置

- ・設備対策 その他の申し立てなし、7項参照
- ・管理パラメーター
- ・許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)
このプロダクトは作業場において監視する必要のある限界値を持つ成分は含まれていない
- ・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとなっている
- ・暴露管理
- ・保護具
- ・衛生対策 化学製品を取り扱う際の一般的な注意事項を厳守のこと
- ・呼吸器の保護具 必要ない
- ・手の保護具
手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する
- ・手袋材
適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない
- ・手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること
- ・眼の保護: 詰め替えの際には保護めがねの装着が望ましい

9 物理的及び化学的性質

- ・基本的な物理及び化学特性に関する情報
- ・一般指示事項
- ・外観

外観(物理的状态 色など)	液体 Transparent
臭い	無臭
嗅覚閾値	決まっていない。
- ・pH-値: 決まっていない。
- ・融点・凝固点

融点/融解範囲:	0 °C
沸点、初留点及び沸騰範囲	100 °C
- ・引火点 情報なし
- ・燃焼性(固体、ガス) 情報なし
- ・分解温度: 決まっていない。
- ・自然発火性: プロダクトは自然発火しない
- ・蒸気圧 プロダクトは爆発する危険はない

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 2

(3ページの続き)

<ul style="list-style-type: none"> ・ 燃焼又は爆発範囲の上限・下限 <ul style="list-style-type: none"> 下限: 決まっていない。 上限: 決まっていない。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 蒸気圧 約 20 °C 	23 hPa
<ul style="list-style-type: none"> ・ 約 20 °C ・ 比重(相対密度) ・ 蒸気密度 ・ 蒸発速度 	0.99536 g/cm ³ 決まっていない。 決まっていない。 決まっていない。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 溶解度 水: 	完全に混合できる
<ul style="list-style-type: none"> ・ 分配係数 (n-オクタノール/水): 	決まっていない。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 粘性: 力学的: 運動性: 	決まっていない。 決まっていない。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 溶剤含有量: 水: 	98.8 %
<ul style="list-style-type: none"> ・ 固形物含有量: ・ 他の情報 	0.1 % 追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

- ・ 反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 化学的安定性
- ・ 熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・ 危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・ 避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

11 有害性情報

- ・ 毒性的影響に関する情報
- ・ 急性毒性
- ・ 初期刺激作用:
- ・ 皮膚腐食性・刺激性 刺激作用はない
- ・ 眼に対する重篤な損傷 刺激はない
- ・ 呼吸器感作性又は皮膚感作性 感作作用はない
- ・ 毒性に関する補足注意事項:
調合に関する E U の最新の一般分類ガイドラインの計算方式によれば、プロダクトには分類義務はない
我々の経験並びに我々に提供された情報によれば、専門家知識を持って規定に従った使いかたをした場合には健康に影響を及ぼす作用はない

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 2

(4ページの続き)

12 環境影響情報

- ・ 毒性
- ・ 水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 環境システムにおける作用:
- ・ 生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・ 一般注意事項: 薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない
- ・ PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・ PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・ vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし
- ・ 他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

13 廃棄上の注意

- ・ 廃棄物処理方法
- ・ 勧告: 少量なら、家庭ゴミと共に処分することができる
- ・ 汚染容器及び包装
- ・ 勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ・ 推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

14 輸送上の注意

・ 国連番号	
・ ADR, ADN, IMDG, IATA	無効
・ 国連出荷正式名	
・ ADR, ADN, IMDG, IATA	無効
・ 輸送の危険性クラス	
・ ADR, ADN, IMDG, IATA	
・ 分類	無効
・ 容器等級	
・ ADR, IMDG, IATA	無効
・ 海洋汚染物質	
・ 海の汚染物質:	いいえ
・ ユーザー用特別予防措置	情報なし
・ マルポール条約(MARPOL73/78) 付属書 II 及び IBCコードに準じたバルク輸送	情報なし

(6ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 2

(5ページの続き)

・ UN "模範規制: Non regulated according to above specifications.
無効

15 適用法令

・ 該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律

7732-18-5	Water	98.774%
12125-02-9	ammonium chloride ⚠ 急性毒性(経口) 区分4, H302; 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A, H319	0.72%
7440-44-0	carbon ⚠ 可燃性固体 区分1, H228	0.2%

・ 化審法

・ 既存化学物質

12125-02-9	ammonium chloride	1-218
7723-14-0	赤りん	
7440-32-6	チタン(粉末)	
7440-36-0	アンチモン	
7439-98-7	モリブデン	

・ 特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ 監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ 優先評価化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ 白物質

内容成分はリストアップされていない

・ 既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

内容成分はリストアップされていない

・ 既存化学物質安全性点検結果(毒性)

内容成分はリストアップされていない

・ PRTR Class 1 designated substances

PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ PRTR Class 2 designated substances

PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances

毒物及び劇物取締法 - 劇物

内容成分はリストアップされていない

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 2

(6ページの続き)

<ul style="list-style-type: none"> ・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 毒物
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances 毒物及び劇物取締法 - 特定毒物
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 労働安全衛生法 ・ 危険物
<ul style="list-style-type: none"> ・ 爆発性の物(施行令別表第1第1号)
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 発火性の物(施行令別表第1第2号)
7723-14-0 赤りん
<ul style="list-style-type: none"> ・ 酸化性の物(施行令別表第1第3号)
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 引火性の物(施行令別表第1第4号)
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 可燃性のガス(施行令別表第1第5号)
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 特定化学物質等
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第一類物質
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第二類物質
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第三類物質
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 名称等を通知すべき有害物(別表第9)
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 製造許可物質
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉛中毒予防規則(施行令別表第4)
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第一種有機溶剤等
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第二種有機溶剤等
内容成分はリストアップされていない
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第三種有機溶剤等
内容成分はリストアップされていない

(8ページに続く)

JIS Z 7253:2012 による

印刷日: 2018.07.17

改訂日: 2018.07.17

化学物質等の名称 STD, Memory Test 2

(7ページの続き)

- ・ **国内規定:**
- ・ **使用上の制約に関する注意事項:**
被用者はこの危険成分に暴露されてはならない。ただし、場合に応じて関係当局が例外許可をおろすこともある
- ・ **水質危険等級:** 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害
- ・ **化学物質の安全性評価:** 化学物質安全性評価が遂行されていない

16 その他の情報

本製品安全データシートにおいて提供されている情報は、当社の現在の知見に基づくものであり、公表日において正しいと信じております。但し、その正確性及び完全性に関しては、いかなる表示も行わないものではありません。それは、ガイダンスとして意図されているに過ぎず、保証又は品質規格とみなされるべきものではありません。全ての化学物質は未知の危険性を含むおそれがあり、注意して取り扱わなければなりません。特定の危険性については記載されますが、存在する危険性はそれに限定されることを保証することはできません。PerkinElmer Health Sciences, Incは、本製品の取扱又は接触に起因する損害につき責任を負いません。

- ・ **データシート作成部門:** Environmental, Health and Safety
- ・ **問い合わせ先:**
Within the USA: 1-(800)-762-4000
Outside the USA: 1-(203)-712-8488

JP