

# キット構成

製品番号	製品名
1610470	カッパーステイン&デステインキット

## 構成品:

<u> 1777/2014 :                                   </u>	
9702122	10X Zinc/Copper Destain
1610471	10Xカッパーステイン溶液

# 安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 10X Zinc/Copper Destain

製品コード 9702122 整理番号 9702122

供給者の会社名称 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-8641 東京都品川区東品川2-2-24 天

王洲セントラルタワー20F

担当部門 ライフサイエンス事業部

電話番号 03-6361-7000 FAX番号 03-6361-8480

電子メールアドレス life\_ps\_jp@bio-rad.com

緊急連絡電話番号 03-6361-7000

推奨用途及び使用 試薬

上の制限

2. 危険有害性の要約 GHS分類

GHS分類に該当するデータは得られていない。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示 化審法番号	整理番号 安衛法番号	CAS番号
水	50-100%				7732-18-5
グリシン	10-20%	H2NCH2C	(9)-77,(9)-		56-40-6
		OOH	80		
2ーアミノー2ー(ヒドロキ	2.5-5%		(2)-318		77-86-1
シメチル) - 1, 3 - プロパ					
ンジオール					

分類に寄与する不純物及び安定化添加物

情報なし。

4. 応急措置

吸入した場合空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休

息させること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。 皮膚に付着した場合 気分が悪い時は、医師に連絡すること。

水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、

手当てを受けること。

眼に入った場合 眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを

受けること。

水で数分間注意深く洗うこと。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

5. 火災時の措置 消火剤

大火災: 散水、噴霧水、一般の泡消火剤。 大火災: 散水、水噴霧、通常の泡消火剤。

小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水。

大火災:粉末消火剤、二酸化炭素、耐アルコール

性泡消火剤、散水。

小火災:二酸化炭素、粉末消火剤、乾燥砂、耐ア

ルコール性泡消火剤。

使ってはならない消火剤 特有の危険有害性

特有の消火方法

消火を行う者の保護

6. 漏出時の措置 人体に対する注意事項、 保護具及び緊急時措置

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法 及び機材 大火災: 散水、水噴霧、耐アルコール性泡消火剤。

粉末消火剤、二酸化炭素、水噴霧、耐アルコール 性泡消火剤、砂。

粉末消火剤、二酸化炭素、水噴霧、砂、一般の泡消火剤。

周辺火災の種類に応じて適切な消火剤を用いる。この製品自体は、燃焼しない。

周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

棒状注水。

火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。

加熱により容器が爆発するおそれがある。

火災によって刺激性及び/又は毒性のガスを発生 するおそれがある。

加熱あるいは水の混入により容器が爆発するおそれがある。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無 人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消 火する。

大火災の場合、無人ホース保持具やモニター付き ノズルを用いて消火する。これが不可能な場合に は、その場所から避難し、燃焼させておく。

容器内に水を入れてはいけない。

消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着 用する。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

関係者以外は近づけない。

風上に留まる。

作業者は適切な保護具(『8. ばく露防止及び保護 措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や 吸入を避ける。

低地から離れる。

適切な防護衣を着けていないときは破損した容器 あるいは漏洩物に触れてはいけない。

立ち入る前に、密閉された場所を換気する。

環境中に放出してはならない。

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように 注意する。

漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地する。

危険でなければ漏れを止める。

蒸気抑制泡は蒸発濃度を低下させるために用いる。

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で覆い更にプラスチックシートで飛散を防止し、雨に濡らさない。 クロロシランはAFFF耐アルコール性中性発砲泡消 火剤を使い蒸気発生を抑える。

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収する。後で 廃棄処理する。 少量の場合、漏洩物は清潔な帯電防止工具を用いて集め、プラスチック容器に入れゆるく覆いをし、 後で廃棄処理する。

乾燥した土、砂あるいは不燃性物質で吸収し、ある

いは覆って容器に移す。

すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、

火花や火炎の禁止)。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流

入を防ぐ。

容器内に水を入れてはいけない。

プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

保管

二次災害の防止策

取扱い技術的対策

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策

を行い、保護具を着用する。

安全取扱注意事項 取扱い後はよく手を洗うこと。

飲み込みを避けること。 皮膚との接触を避けること。 ガスの吸入を避けること。

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

接触回避

『10. 安定性及び反応性』を参照。

安全な保管条件 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うため

に必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。

酸化剤から離して保管する。特に技術的対策は必要としない。

安全な容器包装材料消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を

使用する。

消防法で規定されている容器を使用する。

国連輸送法規で規定されている容器を使用する。包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないも

のに入れる。

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度 (産衛学会)	許容濃度 (ACGIH)
水	未設定	未設定	未設定
グリシン	未設定	未設定	未設定
2ーアミノー2ー(ヒドロキシメチル)ー1,3ープロパンジオール	未設定	未設定	未設定

9. 物理的及び化学的性質

 外観
 物理的状態
 液体

 形状
 液体

形状 液体 色 青 無臭

臭い 無臭 臭いのしきい(閾)値 データなし pH データなし

融点・凝固点 データなし 沸点、初留点及び沸騰範囲 データなし 引火点 引火せず 蒸発速度(酢酸ブチル= データなし

蒸発速度(酢酸ブチル= 1)

データなし

., 燃焼性(固体、気体) 燃焼又は爆発範囲

蒸気圧 蒸気密度

比重(密度)

溶解度

n-オクタノール/水分配

係数

自然発火温度

分解温度

粘度(粘性率)

動粘性率

10. 安定性及び反応性

反応性

化学的安定性

危険有害反応可能性

避けるべき条件

混触危険物質

危険有害な分解生成物

11. 有害性情報

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性

又は眼刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感

作性

生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性 特定標的臟器毒性(単回

ば(露)

特定標的臟器毒性(反復

ば(霧)

吸引性呼吸器有害性

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)

水生環境有害性(長期間)

生熊毒性

オゾン層への有害性

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

14. 輸送上の注意

国際規制

汚染容器及び包装

海上規制情報

Marine Pollutant

23 hPa (20°C)

データなし

データなし

水 完全混和性

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

情報なし。

通常通りの使用方法では分解しない。

危険な反応は起きない。

情報なし。

知られている範囲では存在しない。

知られている範囲では存在しない。

データなし データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

情報なし。

データなし

特殊廃棄物回収業者に引き渡して処理することを 推奨する。

上記がやむを得ず不可能な場合、関係当局の規 則に従って処分する。

特殊廃棄物回収業者に引き渡して処理することを

推奨する。

上記がやむを得ず不可能な場合、関係当局の規

則に従って処分する。

該当しない。 Not Applicable Transport in bulk

according to MARPOL

73/78,Annex II,and

the IBC code. 航空規制情報

陸上規制情報 海上規制情報 海洋汚染物質 MARPOL 73/78 附

MARPOL 73/78 附 属書II 及びIBC コー ドによるばら積み輸 送される液体物質 Not Applicable

該当しない。 該当しない。

該当しない。 非該当 非該当

航空規制情報

該当しない。 なし

緊急時応急措置指針番号

15. 適用法令 主たる適用法令なし

16. その他の情報 連絡先

国内規制

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社 ライフサイ

エンス事業部 03-6361-7000

参考文献 「MSDS Navi」日本ケミカルデータベース株式会社

その他
この情報は、現在の自社の認識に基づいて作成していませば、記載のご、なり記簿に関してはいか。

ていますが、記載のデータや評価に関してはいかなる保証をするものではありません。また、製品の特性を保証するものではありません。本MSDSは情報提供を目的としていますので、化学物質の安全

性の指標としてのみご使用ください。

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 10Xカッパーステイン溶液

製品コード 1610471 整理番号 1610471

供給者の会社名称 バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-8641 東京都品川区東品川2-2-24 天

王洲セントラルタワー20F

担当部門 ライフサイエンス事業部

03-6361-7000 雷話番号 03-6361-8480 FAX番号

電子メールアドレス life\_ps\_jp@bio-rad.com 緊急連絡電話番号 03-6361-7000

推奨用途及び使用 試薬

上の制限

# 2. 危険有害性の要約 GHS分類

健康有害性 急性毒性(経口)区分3

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分2

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分2A

皮膚感作性 区分1 生殖毒性 区分2

環境有害性 水生環境有害性(急性)区分1

水生環境有害性(長期間)区分1

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か

分類できない。

#### GHSラベル要素

### 絵表示



注意喚起語 危険有害性情報 危険

H301 飲み込むと有毒

H315 皮膚刺激

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H319 強い眼刺激

H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑

H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に

強い毒性

注意書き 安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない こと。(P202)

ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。(P261)

取扱い後はよく手を洗うこと。(P264) 取扱い後はよく眼を洗うこと。(P264)

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこ

と。(P270)

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 (P272)

環境への放出を避けること。(P273) 保護手袋を着用すること。(P280)

保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280) 飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。

(P301+P310)

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。 (P302+P352)

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。(P305+P351+P338)

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。(P308+P313)

特別な処置が必要である。(P321)

ロをすすぐこと。(P330)

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。(P332+P313)

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、 手当てを受けること。(P333+P313)

眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。(P337+P313)

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。(P362+P364)

漏出物は回収すること。(P391) 施錠して保管すること。(P405)

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。(P501)

保管 廃棄

応急措置

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

## 混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式		整理番号 安衛法番号	CAS番号
塩化銅(2+)	50-100%	CuCl2	(1)-210		7447-39-4
水	35-50%				7732-18-5

分類に寄与する不純物及び安定化添加物

情報なし。

## 4. 応急措置 吸入した場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休 息させること。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

多量の水と石鹸で洗うこと。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

水と石鹸で洗うこと。

特別な処置が必要である。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚を速やかに洗浄すること。

医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合

眼に入った場合

飲み込んだ場合

5. 火災時の措置 消火剤

> 使ってはならない消火剤 特有の危険有害性

特有の消火方法

消火を行う者の保護

6. 漏出時の措置 人体に対する注意事項、 保護具及び緊急時措置

水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレン ズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。そ の後も洗浄を続けること。

眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを 受けること。

直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。

特別な処置が必要である。

医師の診断、手当てを受けること。

大火災: 散水、噴霧水、一般の泡消火剤。

大火災: 散水、水噴霧、通常の泡消火剤。

小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水。 大火災:粉末消火剤、二酸化炭素、耐アルコール 性泡消火剤、散水。

小火災:二酸化炭素、粉末消火剤、乾燥砂、耐ア ルコール性泡消火剤。

大火災: 散水、水噴霧、耐アルコール性泡消火剤。

粉末消火剤、二酸化炭素、水噴霧、耐アルコール 性泡消火剤、砂。

粉末消火剤、二酸化炭素、水噴霧、砂、一般の泡 消火剤。

周辺火災の種類に応じて適切な消火剤を用いる。 この製品自体は、燃焼しない。

周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

棒状注水。

火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガ スを発生するおそれがある。

加熱により容器が爆発するおそれがある。

火災によって刺激性及び/又は毒性のガスを発生 するおそれがある。

加熱あるいは水の混入により容器が爆発するおそ れがある。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却す

消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無 人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消 火する。

大火災の場合、無人ホース保持具やモニター付き ノズルを用いて消火する。これが不可能な場合に は、その場所から避難し、燃焼させておく。

容器内に水を入れてはいけない。

消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着 用する。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域とし て隔離する。

関係者以外は近づけない。

風上に留まる。

立ち入る前に、密閉された場所を換気する。 作業者は適切な保護具(『8. ばく露防止及び保護 措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や 吸入を避ける。

漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の 高い、不浸透性の保護衣を着用する。

低地から離れる。

適切な防護衣を着けていないときは破損した容器 あるいは漏洩物に触れてはいけない。

環境中に放出してはならない。

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように

注意する。

漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地する。

封じ込め及び浄化の方法 及び機材

環境に対する注意事項

危険でなければ漏れを止める。

蒸気抑制泡は蒸発濃度を低下させるために用い る。

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で覆い更にプ ラスチックシートで飛散を防止し、雨に濡らさない。 クロロシランはAFFF耐アルコール性中性発砲泡消 火剤を使い蒸気発生を抑える。

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あ るいは覆って密閉できる空容器に回収する。後で 廃棄処理する。

少量の場合、漏洩物は清潔な帯電防止工具を用 いて集め、プラスチック容器に入れゆるく覆いをし、 後で廃棄処理する。

乾燥した土、砂あるいは不燃性物質で吸収し、ある

いは覆って容器に移す。

すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、 火花や火炎の禁止)。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流 入を防ぐ。

容器内に水を入れてはいけない。

プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い

二次災害の防止策

技術的対策

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策

を行い、保護具を着用する。

安全取扱注意事項

使用前に使用説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこ

取扱い後はよく手を洗うこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

接触、吸入又は飲み込まないこと。

環境への放出を避けること。

接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこ 衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うため に必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。

酸化剤から離して保管する。 特に技術的対策は必要としない。

施錠して保管すること。

安全な容器包装材料 消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を 使用する。

消防法で規定されている容器を使用する。

国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

保管

安全な保管条件

包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないも のに入れる。

## 8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度 (産衛学会)	許容濃度 (ACGIH)
塩化銅(2+)	未設定	未設定	未設定
水	未設定	未設定	未設定

設備対策 本製品を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安

全シャワーを設置すること。

保護具 呼吸用保護具 必要に応じて個人用呼吸器保護具を使用するこ

٤٥

保護手袋を着用すること。 手の保護具 眼の保護具 眼の保護具を着用すること。

保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、

ゴーグル型)。

皮膚及び身体の保

護具

顔面用の保護具を着用すること。

必要に応じて個人用の保護衣、保護面を使用する こと。

9. 物理的及び化学的性質

外観 物理的状態 液体 液体 形状

色 青

臭い 無臭 臭いのしきい(閾)値 データなし

データなし рН データなし 融点 · 凝固点 データなし 沸点、初留点及び沸騰範囲

引火点 引火せず 蒸発速度(酢酸ブチル= データなし

1)

燃焼性(固体、気体) データなし

燃焼又は爆発範囲

蒸気圧 23 hPa (20°C) 蒸気密度 データなし データなし 比重(密度) 水 完全混和性 溶解度 データなし

n-オクタノール/水分配

係数

自然発火温度 データなし データなし 分解温度 データなし 粘度(粘性率) 動粘性率 データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 情報なし。

化学的安定性 通常通りの使用方法では分解しない。

危険有害反応可能性 危険な反応は起きない。

避けるべき条件 情報なし。

混触危険物質 知られている範囲では存在しない。 危険有害な分解生成物 知られている範囲では存在しない。

11. 有害性情報

急性毒性

類推値

経口

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性 又は眼刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感 作性

生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性

特定標的臟器毒性(単回 ば(露) 特定標的臓器毒性(反復

吸引性呼吸器有害性

ば(露)

12. 環境影響情報 水生環境有害性(急性)

水生環境有害性(長期間)

生態毒性 オゾン層への有害性

13. 廃棄上の注意 残余廃棄物

汚染容器及び包装

14. 輸送上の注意 国際規制

経口 LD50 140 mg/kg

混合物の急性毒性推定値が140mg/kgのため 急性毒性(経口)-区分3とした。

混合物の成分の皮膚腐食性及び皮膚刺激性一区 分2の濃度合計が50-100%のため皮膚腐食性及 び皮膚刺激性-区分2とした。

混合物の成分の眼に対する重篤な損傷性又は眼 刺激性-区分2Aの濃度合計が50-100%のため眼 に対する重篤な損傷性又は眼刺激性-区分2Aと した。

皮膚感作性:

混合物の成分の皮膚感作性-区分1の濃度が50-100%のため皮膚感作性-区分1とした。

データなし データなし

混合物の成分の生殖毒性-区分2の濃度が50-100%のため生殖毒性-区分2とした。

データなし

データなし

データなし

混合物の成分の水生環境有害性(急性)-区分1X 毒性乗率の濃度合計が50000-100000%のため水

生環境有害性(急性)-区分1とした。

混合物の成分の水生環境有害性(長期間)-区分 1X毒性乗率の濃度合計が50000-100000%のため 水生環境有害性(長期間)-区分1とした。

情報なし。 データなし

特殊廃棄物回収業者に引き渡して処理することを 推奨する。

上記がやむを得ず不可能な場合、関係当局の規

則に従って処分する。

特殊廃棄物回収業者に引き渡して処理することを 推奨する。

上記がやむを得ず不可能な場合、関係当局の規 則に従って処分する。

CORROSIVE LIQUID. N.O.S.

海上規制情報 IMOの規定に従う。

UN No.

Proper Shipping

Name

Class 8  ${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ Packing Group

Marine Pollutant Not Applicable Transport in bulk Not Applicable

according to MARPOL

73/78,Annex II, and the IBC code.

航空規制情報 ICAO/IATAの規定に従う。

UN No. 1760

Proper Shipping CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Name

Class 8
Packing Group III

国内規制 陸上規制情報 該当しない。

海上規制情報 船舶安全法の規定に従う。

国連番号 1760

品名 その他の腐食性物質(液体)(他の危険性を有しな

いもの)

国連分類 8 容器等級 III 海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附 非該当

属書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質

航空規制情報航空法の規定に従う。

国連番号 176

品名 その他の腐食性物質(液体)(他の危険性を有しな

いもの)

国連分類 8 等級 Ⅲ 154

緊急時応急措置指針番号

15. 適用法令

化学物質排出把握管理促

進法(PRTR法)

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1

条別表第1)

銅水溶性塩(錯塩を除く) 政令番号:272 銅とし

て 47%

労働安全衛生法 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57

条の2、施行令第18条の2別表第9)

銅及びその化合物 政令番号:379 50-100%

水質汚濁防止法 指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)

銅及びその化合物

船舶安全法 腐しょく性物質 航空法 腐食性物質

16. その他の情報

連絡先 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社 ライフサイ

エンス事業部 03-6361-7000

参考文献 「MSDS Navi」日本ケミカルデータベース株式会社

その他

この情報は、現在の自社の認識に基づいて作成していますが、記載のデータや評価に関してはいかなる保証をするものではありません。また、製品の特性を保証するものではありません。本MSDSは情報提供を目的としていますので、化学物質の安全性の指標としてのみご使用ください。