

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 1. 製品及び会社情報

製品名 プラテリア デング NS1 Ag キット

(PLATELIA DENGUE NS1 Ag)

製品番号 (BR コード)

72830 (72830) プラテリア デング NS1 Ag キット

R1 マイクロプレート

会社名 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24

担当部門診断薬事業部電話番号03-6361-7070FAX 番号03-5463-8481

#### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性 区分外 健康に対する有害性 区分外 環境に対する有害性 区分外

### 3. 組成及び成分情報

化学品の化学物質/混合物の区別 混合物

#### 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。

眼に入った場合
水で数分間注意深く洗うこと。

飲み込んだ場合 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 小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水

大火災:散水、耐アルコール性泡消火剤

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置 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。

環境に対する注意事項 環境中に放出してはならない。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

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

### (Safety Data Sheet)

\_\_ プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

護具を着用する。

保管

安全な保管条件 添付文書に従って保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。 目の保護具 適切な保護眼鏡を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観

 物理的状態
 固体

 形状
 固体

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 データなし 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 データなし 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 データなし 呼吸器感作性又は皮膚感作性 データなし 発がん性 データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境急性有害性データなし水生環境慢性有害性データなしオゾン層有害性データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこ

と。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者等に

委託して処理する。

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

汚染容器及び包装 容器は、関連法規並びに地方自治体の基準に従い適切に処

理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

国内規制

陸上規制情報該当しない海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

15. 適用法令

主たる適用法令なし

16. その他の情報

参考文献 Safety Data Sheet〔Bio-Rad Laboratories〕

職場のあんぜんサイト〔厚生労働省〕

化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 〔(独) 製品評価技

術基盤機構〕

MSDS Navi [日本ケミカルデータベース株式会社]

#### 注意事項

本データシートは、作成年月日における製品情報に基づいて記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための参考情報であり、安全性、記載データ、製品性能あるいは契約関係等を保証するものではありません。



プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 1. 製品及び会社情報

製品名 プラテリア デング NS1 Ag キット

(PLATELIA DENGUE NS1 Ag)

製品番号 (BR コード)

72830 (72830) プラテリア デング NS1 Ag キット

R2 洗浄原液

会社名 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24

担当部門診断薬事業部電話番号03-6361-7070FAX 番号03-5463-8481

#### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性 皮膚感作性 区分1

ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語警告

危険有害性情報 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

注意書き

安全対策 P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 P333+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。

P302+P352 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

廃棄 P501 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。

### 3. 組成及び成分情報

化学品の化学物質/混合物の区別 混合物

化学名又は一般名			官報公示整理番号	
	濃度	濃度 CAS 番号	化審法	安衛法
トロメタモール (2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロ パンジオール)	0.1-2.5%	77-86-1	(2)-318	_
5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オンおよび 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オンの混合物(3:1)	< 0.01%	55965-84-9	_	_

#### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

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
多量の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
水で数分間注意深く洗うこと。

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。

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 小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水

大火災:散水、耐アルコール性泡消火剤 周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置 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。

環境に対する注意事項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。

封じ込め及び浄化方法・機材 吸着材 (乾燥砂、おがくず等) で吸着させて取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

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。

保管

安全な保管条件 添付文書に従って保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。 目の保護具 適切な保護眼鏡を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観

 物理的状態
 液体

 形状
 液体

#### (Safety Data Sheet)

\_\_ プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

臭い 無臭 pH 7.4

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 データなし 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 データなし 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性 GHS 分類は区分1で「アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ」

である。

発がん性データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境急性有害性データなし水生環境慢性有害性データなしオゾン層有害性データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこ

と。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者等に

委託して処理する。

汚染容器及び包装 容器は、関連法規並びに地方自治体の基準に従い適切に処

理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 該当しない 航空規制情報 該当しない

国内規制

陸上規制情報該当しない海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

### 15. 適用法令

主たる適用法令なし

#### 16. その他の情報

参考文献

Safety Data Sheet 〔Bio-Rad Laboratories〕 職場のあんぜんサイト〔厚生労働省〕 化学物質総合情報提供システム (CHRIP)〔(独) 製品評価技

MSDS Navi [日本ケミカルデータベース株式会社]

#### 注意事項

本データシートは、作成年月日における製品情報に基づいて記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための参考情報であり、安全性、記載データ、製品性能あるいは契約関係等を保証するものではありません。

術基盤機構〕



プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 1. 製品及び会社情報

製品名 プラテリア デング NS1 Ag キット

(PLATELIA DENGUE NS1 Ag)

製品番号 (BR コード)

72830 (72830) プラテリア デング NS1 Ag キット

R3 陰性コントロール

会社名 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24

担当部門診断薬事業部電話番号03-6361-7070FAX 番号03-5463-8481

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性 皮膚感作性 区分1

ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語警告

危険有害性情報 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

注意書き

安全対策 P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 P333+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。

P302+P352 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

廃棄 P501 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。

### 3. 組成及び成分情報

化学品の化学物質/混合物の区別 混合物

			官報公示整理番号	
化学名又は一般名	濃度	CAS 番号	化審法	安衛法
5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オンおよび 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オンの混合物(3:1)	< 0.01%	55965-84-9	_	1

#### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

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
多量の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
水で数分間注意深く洗うこと。

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。

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 小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水

大火災:散水、耐アルコール性泡消火剤

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置 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。

環境に対する注意事項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。

封じ込め及び浄化方法・機材 吸着材 (乾燥砂、おがくず等) で吸着させて取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

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。

保管

安全な保管条件添付文書に従って保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。 目の保護具 適切な保護眼鏡を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態液体形状液体臭い無臭

#### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 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 データなし 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 データなし 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性 GHS 分類は区分1で「アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ」

である。

発がん性データなし

#### 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境急性有害性データなし水生環境慢性有害性データなしオゾン層有害性データなし

#### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこ

と。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者等に

委託して処理する。

汚染容器及び包装 容器は、関連法規並びに地方自治体の基準に従い適切に処

理する。

### 14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

国内規制

陸上規制情報該当しない海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

#### 15. 適用法令

主たる適用法令なし

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

### 16. その他の情報

参考文献

Safety Data Sheet 〔Bio-Rad Laboratories〕 職場のあんぜんサイト〔厚生労働省〕 化学物質総合情報提供システム (CHRIP)〔(独) 製品評価技術基盤機構〕

MSDS Navi [日本ケミカルデータベース株式会社]

### 注意事項

本データシートは、作成年月日における製品情報に基づいて記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための参考情報であり、安全性、記載データ、製品性能あるいは契約関係等を保証するものではありません。



プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 1. 製品及び会社情報

製品名 プラテリア デング NS1 Ag キット

(PLATELIA DENGUE NS1 Ag)

製品番号 (BR コード)

72830 (72830) プラテリア デング NS1 Ag キット

R4 カットオフコントロール

会社名 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24

担当部門診断薬事業部電話番号03-6361-7070FAX 番号03-5463-8481

#### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性 皮膚感作性 区分1

ラベル要素

絵表示又はシンボル

**(!)** 

注意喚起語警告

危険有害性情報 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

注意書き

安全対策 P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 P333+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。

P302+P352 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

廃棄 P501 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。

### 3. 組成及び成分情報

化学品の化学物質/混合物の区別 混合物

化学名又は一般名	濃度	CAS 番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
グリセリン	10-25%	56-81-5	(2)-242 (7)-338	_
5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オンおよび 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オンの混合物(3:1)	< 0.01%	55965-84-9	_	_

### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

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
多量の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
水で数分間注意深く洗うこと。

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。

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 小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水

大火災:散水、耐アルコール性泡消火剤

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置 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。

環境に対する注意事項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。

封じ込め及び浄化方法・機材 吸着材 (乾燥砂、おがくず等) で吸着させて取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

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。

保管

安全な保管条件添付文書に従って保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。 目の保護具 適切な保護眼鏡を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観

 物理的状態
 液体

 形状
 液体

臭い弱い特異臭

#### (Safety Data Sheet)

\_\_ プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

pH 8.0

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 データなし 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 データなし 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性 GHS 分類は区分1で「アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ」

である。

発がん性データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境急性有害性データなし水生環境慢性有害性データなしオゾン層有害性データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこ

と。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者等に

委託して処理する。

汚染容器及び包装 容器は、関連法規並びに地方自治体の基準に従い適切に処

理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 該当しない 航空規制情報 該当しない

国内規制

陸上規制情報該当しない海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

### 15. 適用法令

主たる適用法令なし

#### 16. その他の情報

参考文献

Safety Data Sheet 〔Bio-Rad Laboratories〕 職場のあんぜんサイト〔厚生労働省〕 化学物質総合情報提供システム (CHRIP)〔(独) 製品評価技

MSDS Navi [日本ケミカルデータベース株式会社]

#### 注意事項

本データシートは、作成年月日における製品情報に基づいて記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための参考情報であり、安全性、記載データ、製品性能あるいは契約関係等を保証するものではありません。

術基盤機構〕



プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 1. 製品及び会社情報

製品名 プラテリア デング NS1 Ag キット

(PLATELIA DENGUE NS1 Ag)

製品番号 (BR コード)

72830 (72830) プラテリア デング NS1 Ag キット

R5 陽性コントロール

会社名 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24

担当部門診断薬事業部電話番号03-6361-7070FAX 番号03-5463-8481

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性 皮膚感作性 区分1

ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語警告

危険有害性情報 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

注意書き

安全対策 P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 P333+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。

P302+P352 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

廃棄 P501 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。

### 3. 組成及び成分情報

化学品の化学物質/混合物の区別 混合物

化学名又は一般名	濃度	CAS 番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
グリセリン	10-25%	56-81-5	(2)-242 (7)-338	_
5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オンおよび 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オンの混合物(3:1)	< 0.01%	55965-84-9	_	_

#### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

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
多量の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
水で数分間注意深く洗うこと。

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。

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 小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水

大火災:散水、耐アルコール性泡消火剤

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置 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。

環境に対する注意事項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。

封じ込め及び浄化方法・機材 吸着材 (乾燥砂、おがくず等) で吸着させて取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

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。

保管

安全な保管条件添付文書に従って保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。 目の保護具 適切な保護眼鏡を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態液体形状液体臭い特異臭

#### (Safety Data Sheet)

\_\_ プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

pH 8.0

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 データなし 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 データなし 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性 GHS 分類は区分1で「アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ」

である。

発がん性データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境急性有害性データなし水生環境慢性有害性データなしオゾン層有害性データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこ

と。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者等に

委託して処理する。

汚染容器及び包装 容器は、関連法規並びに地方自治体の基準に従い適切に処

理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 該当しない 航空規制情報 該当しない

国内規制

陸上規制情報該当しない海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

### 15. 適用法令

主たる適用法令なし

#### 16. その他の情報

参考文献

Safety Data Sheet 〔Bio-Rad Laboratories〕 職場のあんぜんサイト〔厚生労働省〕 化学物質総合情報提供システム (CHRIP)〔(独) 製品評価技

MSDS Navi [日本ケミカルデータベース株式会社]

#### 注意事項

本データシートは、作成年月日における製品情報に基づいて記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための参考情報であり、安全性、記載データ、製品性能あるいは契約関係等を保証するものではありません。

術基盤機構〕



プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 1. 製品及び会社情報

製品名 プラテリア デング NS1 Ag キット

(PLATELIA DENGUE NS1 Ag)

製品番号 (BR コード)

72830 (72830) プラテリア デング NS1 Ag キット

R6 コンジュゲート

会社名 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24

担当部門診断薬事業部電話番号03-6361-7070FAX 番号03-5463-8481

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性 皮膚感作性 区分1

ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語警告

危険有害性情報 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

注意書き

安全対策 P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 P333+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。

P302+P352 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

廃棄 P501 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。

### 3. 組成及び成分情報

化学品の化学物質/混合物の区別 混合物

化学名又は一般名	濃度 CAS 番号	官報公示整理番号		
		CAS 番号	化審法	安衛法
グリセリン	10-25%	56-81-5	(2)-242 (7)-338	_
5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オンおよび 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オンの混合物(3:1)	< 0.01%	55965-84-9	_	_

### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

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
多量の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
水で数分間注意深く洗うこと。

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。

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 小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水

大火災:散水、耐アルコール性泡消火剤

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置 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。

環境に対する注意事項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。

封じ込め及び浄化方法・機材 吸着材 (乾燥砂、おがくず等) で吸着させて取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

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。

保管

安全な保管条件添付文書に従って保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。 目の保護具 適切な保護眼鏡を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観

 物理的状態
 液体

 形状
 液体

臭い弱い特異臭

#### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 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 データなし 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 データなし 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性 GHS 分類は区分1で「アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ」

である。

発がん性データなし

#### 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境急性有害性データなし水生環境慢性有害性データなしオゾン層有害性データなし

#### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこ

と。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者等に

委託して処理する。

汚染容器及び包装 容器は、関連法規並びに地方自治体の基準に従い適切に処

理する。

### 14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

国内規制

陸上規制情報該当しない海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

#### 15. 適用法令

主たる適用法令なし

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

### 16. その他の情報

参考文献

Safety Data Sheet 〔Bio-Rad Laboratories〕 職場のあんぜんサイト〔厚生労働省〕 化学物質総合情報提供システム (CHRIP)〔(独) 製品評価技術基盤機構〕

MSDS Navi [日本ケミカルデータベース株式会社]

### 注意事項

本データシートは、作成年月日における製品情報に基づいて記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための参考情報であり、安全性、記載データ、製品性能あるいは契約関係等を保証するものではありません。



プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 1. 製品及び会社情報

製品名 プラテリア デング NS1 Ag キット

(PLATELIA DENGUE NS1 Ag)

製品番号 (BR コード)

72830 (72830) プラテリア デング NS1 Ag キット

R7 専用希釈液

会社名 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24

担当部門診断薬事業部電話番号03-6361-7070FAX 番号03-5463-8481

#### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性 皮膚感作性 区分1

ラベル要素

絵表示又はシンボル

**(!**)

注意喚起語
警告

危険有害性情報 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

注意書き

安全対策 P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 P333+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。

P302+P352 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。

廃棄 P501 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。

#### 3. 組成及び成分情報

化学品の化学物質/混合物の区別 混合物

			官報公示整理番号	
化学名又は一般名	濃度	CAS 番号	化審法	安衛法
5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オンおよび 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オンの混合物(3:1)	< 0.01%	55965-84-9	_	_

### 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

#### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

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
多量の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
水で数分間注意深く洗うこと。

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。

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 小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水

大火災:散水、耐アルコール性泡消火剤

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置 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。

環境に対する注意事項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。

封じ込め及び浄化方法・機材 吸着材 (乾燥砂、おがくず等) で吸着させて取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

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。

保管

安全な保管条件 添付文書に従って保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

手の保護具適切な保護手袋を着用すること。目の保護具適切な保護眼鏡を着用すること。皮膚及び身体の保護具適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観

 物理的状態
 液体

 形状
 液体

臭い弱い特異臭

pH 6.5

#### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 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 データなし 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 データなし 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性 GHS 分類は区分1で「アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ」

である。

発がん性データなし

#### 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境急性有害性データなし水生環境慢性有害性データなしオゾン層有害性データなし

#### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこ

と。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者等に

委託して処理する。

汚染容器及び包装 容器は、関連法規並びに地方自治体の基準に従い適切に処

理する。

### 14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

国内規制

陸上規制情報該当しない海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

#### 15. 適用法令

主たる適用法令なし

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

### 16. その他の情報

参考文献

Safety Data Sheet 〔Bio-Rad Laboratories〕 職場のあんぜんサイト〔厚生労働省〕 化学物質総合情報提供システム (CHRIP)〔(独) 製品評価技術基盤機構〕

MSDS Navi [日本ケミカルデータベース株式会社]

### 注意事項

本データシートは、作成年月日における製品情報に基づいて記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための参考情報であり、安全性、記載データ、製品性能あるいは契約関係等を保証するものではありません。



プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 1. 製品及び会社情報

製品名 プラテリア デング NS1 Ag キット

(PLATELIA DENGUE NS1 Ag)

製品番号 (BR コード)

72830 (72830) プラテリア デング NS1 Ag キット

R9 基質液

会社名 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24

担当部門診断薬事業部電話番号03-6361-7070FAX 番号03-5463-8481

#### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性 区分外 健康に対する有害性 区分外 環境に対する有害性 区分外

#### 3. 組成及び成分情報

化学品の化学物質/混合物の区別 混合物

#### 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。

眼に入った場合
水で数分間注意深く洗うこと。

飲み込んだ場合 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 小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水

大火災:散水、耐アルコール性泡消火剤 周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置 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。

環境に対する注意事項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。

封じ込め及び浄化方法・機材 吸着材 (乾燥砂、おがくず等) で吸着させて取り除く。

#### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

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。

保管

安全な保管条件 添付文書に従って保管する。

#### 8. ばく露防止及び保護措置

保護具

手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。 目の保護具 適切な保護眼鏡を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用すること。

#### 9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態液体形状臭い無臭pH引火点102℃

#### 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 データなし 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 データなし 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 データなし 呼吸器感作性又は皮膚感作性 データなし 発がん性 データなし

#### 12. 環境影響情報

生熊毒性

水生環境急性有害性データなし水生環境慢性有害性データなしオゾン層有害性データなし

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこ

と。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者等に

委託して処理する。

汚染容器及び包装 容器は、関連法規並びに地方自治体の基準に従い適切に処

理する。

#### 14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 該当しない 航空規制情報 該当しない

国内規制

陸上規制情報該当しない海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない

#### 15. 適用法令

主たる適用法令なし

#### 16. その他の情報

参考文献 Safety Data Sheet [Bio-Rad Laboratories]

職場のあんぜんサイト〔厚生労働省〕

化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 〔(独) 製品評価技

術基盤機構〕

MSDS Navi [日本ケミカルデータベース株式会社]

### 注意事項

本データシートは、作成年月日における製品情報に基づいて記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための参考情報であり、安全性、記載データ、製品性能あるいは契約関係等を保証するものではありません。



プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 1. 製品及び会社情報

製品名 プラテリア デング NS1 Ag キット

(PLATELIA DENGUE NS1 Ag)

製品番号 (BR コード)

72830 (72830) プラテリア デング NS1 Ag キット

R10 反応停止液

会社名 バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

住所 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24

担当部門診断薬事業部電話番号03-6361-7070FAX 番号03-5463-8481

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に対する有害性 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 1A

ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 危険

危険有害性情報 H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

注意書き

安全対策 P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 P301+P330+P331 飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせな

いこと。

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。

廃棄 P501 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。

### 3. 組成及び成分情報

化学品の化学物質/混合物の区別 混合物

化学名又は一般名	濃度 CAS 番号		官報公示整理番号	
		化審法	安衛法	
硫酸	2.5-10%	7664-93-9	(1)-430	_

### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

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。

直ちに医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水又はシャワ

ーで洗うこと。

多量の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
水で数分間注意深く洗うこと。

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。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

直ちに医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

消火剤 小火災:粉末消火剤、二酸化炭素、散水

大火災:散水、耐アルコール性泡消火剤 周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置 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。

環境に対する注意事項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。

封じ込め及び浄化方法・機材 吸着材 (乾燥砂、おがくず等) で吸着させて取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

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。

保管

安全な保管条件 添付文書に従って保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。 目の保護具 適切な保護眼鏡を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用すること。

### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

#### 9. 物理的及び化学的性質

外観

 物理的状態
 液体

 形状
 液体

臭い 弱い特異臭 pH < 2.0

#### 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

急性毒性データなし

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 GHS 分類は区分 1A で「重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷」で

ある。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 データなし呼吸器感作性又は皮膚感作性 データなし発がん性 データなし

### 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境急性有害性データなし水生環境慢性有害性データなしオゾン層有害性データなし

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこ

と。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者等に

委託して処理する。

汚染容器及び包装 容器は、関連法規並びに地方自治体の基準に従い適切に処

理する。

#### 14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報

IMO UN No. 2796

### (Safety Data Sheet)

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

Proper Shipping Name SULPHURIC ACID with not more than 51% acid

Class 8 Packing Group II

Marine Pollutant Not Applicable
Transport in bulk according Not Applicable

to MARPOL 73/78, Annex II,

and the IBC code.

航空規制情報

ICAO/IATA UN No. 2796

Proper Shipping Name SULPHURIC ACID with not more than 51% acid

Class 8 Packing Group II

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 国連番号 2796

 品名
 硫酸

 国連分類
 8

 容器等級
 II

海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附属書 II 非該当

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 国連番号 2796

 品名
 硫酸

 国連分類
 8

 等級
 II

緊急時応急措置指針番号 157

15. 適用法令

労働安全衛生法 硫酸:特定化学物質第3類物質(特定化学物質障害予防規則

第2条第1項第6号)

労働基準法 硫酸:疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別

表第1の2第4号1)

水質汚濁防止法 硫酸:指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)

※毒物及び劇物取締法 硫酸:劇物(指定令第2条) 本製品は体外診断用医薬品の為

該当しない。

プラテリア デング NS1 Ag キット

作成日 2015 年 7 月 24 日

### 16. その他の情報

参考文献

Safety Data Sheet 〔Bio-Rad Laboratories〕 職場のあんぜんサイト〔厚生労働省〕 化学物質総合情報提供システム (CHRIP)〔(独) 製品評価技術基盤機構〕

MSDS Navi [日本ケミカルデータベース株式会社]

### 注意事項

本データシートは、作成年月日における製品情報に基づいて記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための参考情報であり、安全性、記載データ、製品性能あるいは契約関係等を保証するものではありません。