

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	03-6361-7070
FAX 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

安全データシート (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

保管

安全な保管条件

護具を着用する。

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。

安全データシート (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

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。

製品の取扱い時には、添付文書も併せてご参照ください。

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	03-6361-7070
FAX 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
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	—	—

安全データシート (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。
皮膚及び身体への保護具	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

安全データシート (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

安全データシート (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

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。

製品の取扱い時には、添付文書も併せてご参照ください。

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

03-6361-7070

FAX 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
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	—	—

安全データシート (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	
物理的状态	液体
形状	液体
臭い	無臭

安全データシート (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

安全データシート (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

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。

製品の取扱い時には、添付文書も併せてご参照ください。

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

03-6361-7070

FAX 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	—	—

安全データシート (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	
物理的状态	液体
形状	液体
臭い	弱い特異臭

安全データシート (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

安全データシート (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

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。

製品の取扱い時には、添付文書も併せてご参照ください。

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	03-6361-7070
FAX 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	—	—

安全データシート (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	
物理的状态	液体
形状	液体
臭い	特異臭

安全データシート (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

安全データシート (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

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。

製品の取扱い時には、添付文書も併せてご参照ください。

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	03-6361-7070
FAX 番号	03-5463-8481

2. 危険有害性の要約

GHS 分類	皮膚感作性 区分 1
健康に対する有害性	
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	—	—

安全データシート (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	
物理的状态	液体
形状	液体
臭い	弱い特異臭

安全データシート (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

安全データシート (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

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。

製品の取扱い時には、添付文書も併せてご参照ください。

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

03-6361-7070

FAX 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
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

安全データシート (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

皮膚に付着した場合	と。 気分が悪い時は、医師に連絡すること。 多量の水と石鹼で洗うこと。 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。
皮膚及び身体への保護具	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	
物理的状态	液体
形状	液体
臭い	弱い特異臭
pH	6.5

安全データシート (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

安全データシート (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

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。

製品の取扱い時には、添付文書も併せてご参照ください。

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

03-6361-7070

FAX 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。

安全データシート (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。

皮膚及び身体への保護具

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

物理的状态

液体

形状

液体

臭い

無臭

pH

3.55 ± 0.2

引火点

102°C

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

安全データシート (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

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。

製品の取扱い時には、添付文書も併せてご参照ください。

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

03-6361-7070

FAX 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	—

安全データシート (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。

多量の水と石鹼で洗うこと。

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。

安全データシート (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	
物理的状态	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

安全データシート (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 to MARPOL 73/78, Annex II, and the IBC code.	Not Applicable

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 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質	非該当

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)
船舶安全法	硫酸: 腐しよく性物質
航空法	硫酸: 腐食性物質

※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。

安全データシート (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

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。

製品の取扱い時には、添付文書も併せてご参照ください。