

作成日:2023 年 4 月 1 日 Rev.1

1 化学品及び会社情報

【化学品の名称】

製品名(製品番号) : アクセス AccuTnl (ACCESS2 用) (P/N A98143)

構成試薬:磁性粒子(コンパートメント R1a)、

0.1N NaOH(コンパートメント R1b)、 補助試薬(コンパートメント R1c)、 コンジュゲート(コンパートメント R1d)

シリーズ : Access

【提供者の情報】

会社名 : ベックマン・コールター株式会社

住所 : 〒135-0063 東京都江東区有明三丁目5番7号 TOC 有明ウエストタ

ワー

担当部門 : 品質·薬事統括部門 電話番号 : 0120-566-730

2 危険有害性の要約

磁性粒子(コンパートメント R1a)

下記による分類 : 皮膚感作性 区分1

:眼刺激性 区分2 :皮膚刺激性 区分3

*EC1272/2008(CLP/GHS)
*US-OSHA (HCS 29 CFR 1910.1200)及び UN GHS

1910.1200)及び UN (

絵表示又はシンボル

下記に準拠

*EC1272/2008(CLP/GHS)

*US-OSHA *UN GHS

注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : H316 軽度の皮膚刺激

: H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれあり

: H319 強い眼刺激

注意書き

【安全対策】 : P261 蒸気の吸入を避けること

: P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと

: 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】 : P302+P352 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと

: 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。

: P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること: P333+P313 皮膚刺激又は発疹が生じた場合: 医師の診察/手当てを受

けること

: P337+P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること: P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、使用する場合には洗濯をすること

【保管】 : —

【廃棄】 : P501 地域の規制に従って内容物/容器を廃棄すること



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2用)

製品番号: A98143 Rev.1

0.1N NaOH(コンパートメントR1b)

下記による分類 : 皮膚腐食性 区分1

:眼に対する重篤な損傷性 区分1

*EC1272/2008(CLP/GHS) *US-OSHA (HCS 29 CFR 1910.1200)及び UN GHS

絵表示又はシンボル

下記に準拠

*EC1272/2008(CLP/GHS)

*US-OSHA
*UN GHS

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : H314 重篤な皮膚の薬傷・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。

: P303+P361+P353 皮膚(又は髪)に付着した場合皮膚を水で洗うこと

: P304+P340 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

: 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美田していて窓見に外せる場合は外オニトーそ

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 ただちに医師に連絡すること

: P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること

【保管】 : —

【廃棄】 : P501 地域の規制に従って内容物/容器を廃棄すること

補助試薬(コンパートメント R1c)

下記による分類 : 皮膚感作性 区分1 : 皮膚刺激性 区分3

*EC1272/2008(CLP/GHS)
*US-OSHA (HCS 29 CFR 1910.1200)及び UN GHS

絵表示又はシンボル

下記に準拠

*EC1272/2008(CLP/GHS)

*US-OSHA
*UN GHS



注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : H316 軽度の皮膚刺激

: H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれあり



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2用)

製品番号: A98143 Rev.1

注意書き

【安全対策】 : P261 蒸気の吸入を避けること

: P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと

: 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】 : P302+P352 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと

: P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること: P333+P313 皮膚刺激又は発疹が生じた場合: 医師の診察/手当てを受

けること

: P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、使用する場合には洗濯をすること

【保管】 : —

【廃棄】 : P501 地域の規制に従って内容物/容器を廃棄すること

コンジュゲート(コンパートメント R1d)

下記による分類 : 皮膚感作性 区分1

: 皮膚刺激性 区分3

*EC1272/2008(CLP/GHS) *US-OSHA (HCS 29 CFR 1910.1200)及び UN GHS

絵表示又はシンボル

下記に準拠

*EC1272/2008(CLP/GHS)

*US-OSHA
*UN GHS

注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : H316 軽度の皮膚刺激

: H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれあり

注意書き

【安全対策】 : P261 蒸気の吸入を避けること

: P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと

: 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】 : P302+P352 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと

: P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること: P333+P313 皮膚刺激又は発疹が生じた場合: 医師の診察/手当てを受

けること

: P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、使用する場合には洗濯をすること

【保管】 : —

【廃棄】 : P501 地域の規制に従って内容物/容器を廃棄すること

ベックマン・コールター株式会社



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2 用)

製品番号: A98143 Rev.1

3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

成分情報

キット名	化学名	化学式 CAS 番号	含有量	官報公示 整理番号
磁性粒子(コ ンパートメン ト R1a)	エトキシルアルキルアルコール	(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₂ H ₂₆ O 9002-92-0	1~<3%	7-97
	アジ化ナトリウム	NaN₃ 26628-22-8	0.1%未満	1-482
	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3- オン(EC 番号 247-500-7)と 2-メチル -4-イソチアゾリン-3-オン(EC 番号 220-239-6)の反応生成混合物(3:1)	 55965-84-9	0.05%未満	白物質 5- 5235, 既存 9-378
0.1N NaOH (コンパート メント R1b)	水酸化ナトリウム	NaOH 1310-73-2	0.1~1%	1-410
補助試薬(コ ンパートメン ト R1c)	3-[(3-コラミドプロピル)ジメチルア ンモニオ]-プロパンスルホナート	C ₃ 2H ₅ 8N ₂ O ₇ S 75621-03-3	1~5%	_
	アジ化ナトリウム	NaN₃ 26628-22-8	0.1%未満	1-482
	N,N-ジメチルホルムアミド	C₃H ₇ NO 68-12-2	0.1%未満	2-680
	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3- オン(EC 番号 247-500-7)と 2-メチル -4-イソチアゾリン-3-オン(EC 番号 220-239-6)の反応生成混合物(3:1)	 55965-84-9	0.05%未満	白物質 5- 5235, 既存 9-378
コンジュゲー ト (コンパー トメント R1d)	塩化リチウム	CILi 7447-41-8	1~5%	1-231
	アジ化ナトリウム	NaN₃ 26628-22-8	0.1%未満	1-482
	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3- オン(EC 番号 247-500-7)と 2-メチル -4-イソチアゾリン-3-オン(EC 番号 220-239-6)の反応生成混合物(3:1)	 55965-84-9	0.05%未満	白物質 5- 5235, 既存 9-378



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2 用)

製品番号: A98143 Rev.1

4 応急措置

磁性粒子(コンパートメント R1a)

:吸入者を空気の新鮮な場所に移してください。呼吸が停止している場合は直 吸入した場合

ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。

:緩やかな水道水で15分以上まぶたを開けて目を洗ってください。痛みや刺激 目に入った場合

が生じた場合は医師の手当てを受けてください。

皮膚についた場合 : 大量の水で15分以上洗い流してください。痛みや刺激が生じた場合には医師

の手当てを受けてください。

飲み込んだ場合 :水で口をよく洗ってください。刺激や不快感が生じた場合は医師の手当てを

受けてください。

急性及び遅延性の最も :皮膚接触により感作を起こすおそれあり

重要な症状/影響 : 軽度の皮膚刺激

: 強い眼刺激

: 健康に関する詳細はセクション 11 の毒物に関する情報を参照してください。

応急処置及び必要とさ : 追加の関連情報なし

れる特別な処置の指示

補助試薬(コンパートメント R1b)

:吸入者を空気の新鮮な場所に移してください。呼吸が停止している場合は直 吸入した場合

ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。

目に入った場合 :緩やかな水道水で15分以上まぶたを開けて目を洗ってください。痛みや刺激

が生じた場合は医師の手当てを受けてください。

皮膚についた場合 : 大量の水で15分以上洗い流してください。痛みや刺激が生じた場合には医師

の手当てを受けてください。

:水で口をよく洗ってください。刺激や不快感が生じた場合は医師の手当てを 飲み込んだ場合

受けてください。

急性及び遅延性の最も : 腐食性。目、皮膚、及び気道に熱傷を起こすおそれあり

重要な症状/影響 : 健康に関する詳細はセクション 11 の毒物に関する情報を参照してください。

応急処置及び必要とさ : 追加の関連情報なし

れる特別な処置の指示

補助試薬(コンパートメント R1c)、コンジュゲート(コンパートメント R1d)

: 吸入者を空気の新鮮な場所に移してください。呼吸が停止している場合は直 吸入した場合

ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。

:緩やかな水道水で15分以上まぶたを開けて目を洗ってください。痛みや刺激 目に入った場合

が生じた場合は医師の手当てを受けてください。

皮膚についた場合 : 大量の水で15分以上洗い流してください。痛みや刺激が生じた場合には医師

の手当てを受けてください。

:水で口をよく洗ってください。刺激や不快感が生じた場合は医師の手当てを 飲み込んだ場合

受けてください。

急性及び遅延性の最も : 皮膚接触により感作を起こすおそれあり

重要な症状/影響 : 軽度の皮膚刺激

:健康に関する詳細はセクション 11 の毒物に関する情報を参照してください。

応急処置及び必要とさ : 追加の関連情報なし

れる特別な処置の指示



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2 用)

製品番号: A98143 Rev.1

5 火災時の措置

共通

消火剤 :火災では二酸化炭素(CO₂)、粉末消火剤、噴霧水又は泡消火剤を用いる。

大規模火災では周辺火災に適した消化剤を用いる。

物質/混合物から生じ

る特別な危険有害性 特別な火災及び爆発危 :特別な危険有害性は確認されていません。

険性

有害燃焼生成物 : 本製品からは重大な危険性のある燃焼生成物は発生しません(水溶液)。

消火作業者の保護具 : 全ての薬品火災では自給式の呼吸装置を推奨します。

6 漏出時の措置

磁性粒子(コンパートメント R1a)、コンジュゲート(コンパートメント R1d)

人体に対する予防措置 :本品は動物由来物質を含有します。防護のための一般安全ガイドラインを遵

守してください。

: 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用してください。

環境に対する予防措置 :漏出液を容器に回収し、他への流出を防いでください。

: 未希釈製品が下水、地表水又は地下水に入らないようにしてください。

流出及び漏出時の措置 :こぼした物質は漂白剤を水で1:10希釈した溶液で処理してください。

: 流出した物質は適切な不活性の非可燃性吸収剤で吸収し、定められた基準に

従い廃棄してください。

: 作業中は飛沫が生じないよう注意してください。

0.1N NaOH(コンパートメント R1b)、補助試薬(コンパートメント R1c)

:防護のための一般安全ガイドラインを遵守してください。目及び皮膚に触れ 人体に対する予防措置

ないようにしてください。

: 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用してください。

環境に対する予防措置 :漏出液を容器に回収し、他への流出を防いでください。

: 未希釈製品が下水、地表水又は地下水に入らないようにしてください。

流出及び漏出時の措置 : 流出した物質は適切な不活性の非可燃性吸収剤で吸収し、定められた基準に

従い廃棄してください。

7 取扱い及び保管上の注意

磁性粒子(コンパートメント R1a)、コンジュゲート(コンパートメント R1d)

安全な取扱いのための

予防措置

: 本品は感染の危険性があるものとして注意して取り扱ってください。本品を

使用する際には一般的な注意事項に従ってください。

混触危険性を含む安全

:製品ラベルに記載のとおり、2~10℃の範囲で保管すること。

な保管条件

:製品の品質を維持するため製品ラベルの記載内容に従い保存してください。

: 強酸、強塩基、強酸化剤及び不適合物質から離して保管してください。

:追加の関連情報なし 特定の最終用途



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2 用)

製品番号: A98143 Rev.1

0.1N NaOH(コンパートメント R1b)、補助試薬(コンパートメント R1c)

安全な取扱いのための :安全基準に従ってください。目や皮膚に触れないようにしてください。

予防措置

混触危険性を含む安全 :製品ラベルに記載のとおり、2~10℃の範囲で保管すること。

な保管条件 : 製品の品質を維持するため製品ラベルの記載内容に従い保存してください。

: 強酸、強塩基、強酸化剤及び不適合物質から離して保管してください。

特定の最終用途 :追加の関連情報なし

8 曝露防止及び保護措置

共通

設備対策 : 特別な設備は必要ありませんが、換気を心がけてください。

保護眼鏡 :目に入らないように保護眼鏡を着用してください。

保護手袋/保護衣 : 皮膚の防護のため、不浸透性手袋(ニトリル又は相当品)の着用をお勧めし

ます。

:通常の使用条件では、本品の使用には保護マスク等の制約はありませんが、 呼吸用保護具

換気が適切に行われず過剰量の曝露のおそれがある場合は、資格を有する専

門家に保護マスク等の使用を相談してください。

9 物理的及び化学的性質

磁性粒子(コンパートメント R1a)

密度及び/又は相対密度 : 1.01 物理状態 :液体

色. : 粒子懸濁時は赤茶色 溶解度

透明度 :混和 :不透明 水

:未定・不明 臭い :無臭 有機溶媒 : 7.34 n-オクタノール/水分配 : 未定・不明 ΡH

融点・凝固点 :未定・不明 係数(log 値)

自然発火点 :適用外

沸点又は初留点及び : 未定・不明

沸点節囲 :未定・不明 分解温度

:適用外 引火点 :適用外 揮発性 蒸発率 :未定・不明 蒸気圧 :未定・不明

可燃性 :未定・不明 :適用外 粘度 爆発下限界及び爆発 : 適用外 爆発性 :適用外 上限界/可燃限界の 酸化性 :適用外

臭いの閾値

:適用外

上限·下限

相対ガス密度 :未定・不明

0.1N NaOH (コンパートメント R1b)

物理状態 :液体 密度及び/又は相対密度 :1

:無色 溶解度 色 透明度 : 半透明 水 :混和 :無臭 :未定・不明 臭い 有機溶媒

: 13 n-オクタノール/水分配 : 未定・不明 pН 融点 - 凝固点 :未定・不明 係数(log 値)

沸点又は初留点及び :未定・不明 自然発火点 :適用外

沸点範囲 分解温度 :未定・不明 引火点 :適用外 揮発性 :適用外 蒸発率 :未定・不明 蒸気圧 :未定・不明

:未定・不明 可燃性 :適用外 粘度 爆発下限界及び爆発 : 適用外 爆発性 :適用外



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2 用)

製品番号: A98143 Rev.1

上限界/可燃限界の 酸化性 :適用外 上限·下限 臭いの閾値 :適用外

相対ガス密度 :未定・不明

補助試薬(コンパートメント R1c)

密度及び/又は相対密度 物理状態 :液体 : 1.01

:無色 色 溶解度

透明度 :透明 :混和 水

臭い :無臭 有機溶媒 :未定・不明 : 8.31 n-オクタノール/水分配 : 未定・不明 рΗ

融点・凝固点 : 未定・不明 沸点又は初留点及び : 未定・不明 係数(log 値)

自然発火点 :適用外

沸点範囲 :未定・不明 分解温度

引火点 :適用外 揮発性 :適用外 蒸発率 :未定・不明 蒸気圧 :未定・不明 可燃性 :適用外 粘度 :未定・不明

爆発性 爆発下限界及び爆発 : 適用外 :適用外

上限界/可燃限界の 酸化性 :適用外

上限·下限 臭いの閾値 : N.N-ジメチルホルムア 相対ガス密度 :未定・不明 ミド 0.047 ppm odor

threshold value

コンジュゲート(コンパートメントR1d)

物理状態 :液体 密度及び/又は相対密度:1.02

:赤茶色 色 溶解度 透明度 :透明 水

:混和 臭い :無臭 有機溶媒 :未定・不明

n-オクタノール/水分配 : 未定・不明 : 6.0 pН 融点・凝固点 :未定・不明 係数(log 値)

沸点又は初留点及び : 未定・不明 自然発火点 :適用外

沸点範囲 分解温度 :未定・不明 引火点 :適用外 揮発性 :適用外 蒸発率 :未定・不明 蒸気圧 :未定・不明 :適用外 可燃性 粘度 :未定・不明

爆発下限界及び爆発 : 適用外 爆発性 :適用外 上限界/可燃限界の 酸化性 :適用外

上限•下限 臭いの閾値 :適用外

相対ガス密度 :未定・不明

10 安定性及び反応性

磁性粒子(コンパートメント R1a)、補助試薬(コンパートメント R1c)、

コンジュゲート(コンパートメント R1d)

反応性 : 追加の関連情報なし

化学的安定性 :本品は推奨する保管条件で安定です。

危険有害反応性の可能性 : アジ化ナトリウムは重金属と結合し爆発性化合物を生成します。低

濃度のアジ化物でも排水管などの鉛や銅と繰り返し接触することに

より爆発しやすい化合物を生成することがあります。

避けるべき条件 :不適合な物質との接触を避けてください。熱や直射日光に触れない

ようにしてください。

: 金属及び金属化合物 混触危険物質



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2用)

製品番号: A98143 Rev.1

いません。

0.1N NaOH(コンパートメント R1b)

反応性: 追加の関連情報なし

化学的安定性:本品は推奨する保管条件で安定です。

危険有害反応性の可能性 : 追加の関連情報なし

てください。熱や直射日光に触れないようにしてください。

混触危険物質:追加の関連情報なし

いません。

11 有害性情報

磁性粒子(コンパートメント R1a)

危険有害成分の毒性データ

アジ化ナトリウム : 経皮 LD50 ウサギ 20 mg/kg

経口 LD50 ラット 27 mg/kg

5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾ : 経口 LD50 ラット 53 mg/kg

リン-3-オン(EC 番号 247-500-7) と 2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン(EC 番号 220-239-6)の反

応生成混合物(3:1)

エトキシルアルキルアルコール : 経口 LD50 ラット 1 g/kg

被曝の主要経路:目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触

急性毒性:データがなく分類できない。

皮膚腐食性/刺激性:軽度の皮膚刺激

目に対する重篤な損傷性/眼刺 :強い眼刺激

激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性:皮膚に触れると感作を起こすおそれあり

発がん性:発がんのおそれなし

生殖細胞変異原性 : データがなく分類できない。 生殖毒性 : データがなく分類できない。 特定標的臓器毒性、単回ばく露 : データがなく分類できない。 特定標的臓器毒性、反復ばく露 : データがなく分類できない。 誤えん有害性 : データがなく分類できない。

0.1N NaOH(コンパートメント R1b)

危険有害成分の毒性データ

水酸化ナトリウム : 経皮 LD50 ウサギ 1,350 mg/kg





製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2用)

製品番号: A98143 Rev.1

経口 LD50 ラット 140~340 mg/kg

被曝の主要経路:目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触

急性毒性:データがなく分類できない。

皮膚腐食性/刺激性:皮膚に重度の火傷を起こす。

目に対する重篤な損傷性/眼刺 : 重篤な眼の損傷

激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性:データがなく分類できない。

発がん性:発がんのおそれなし

生殖細胞変異原性 : データがなく分類できない。 生殖毒性 : データがなく分類できない。 特定標的臓器毒性、単回ばく露 : データがなく分類できない。 特定標的臓器毒性、反復ばく露 : データがなく分類できない。

補助試薬(コンパートメント R1c)

危険有害成分の毒性データ

誤えん有害性

アジ化ナトリウム : 経皮 LD50 ラット 1,100 mg/kg

経口 LD50 ラット 2,800 mg/kg

アジ化ナトリウム : 経皮 LD50 ウサギ 20 mg/kg

経口 LD50 ラット 27 mg/kg

: データがなく分類できない。

5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾ : 経口 LD50 ラット 53 mg/kg

リン-3-オン(EC 番号 247-500-7) と 2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン(EC 番号 220-239-6)の反

応生成混合物(3:1)

被曝の主要経路:目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触

急性毒性:データがなく分類できない。

皮膚腐食性/刺激性:軽度の皮膚刺激

目に対する重篤な損傷性/眼刺 : データがなく分類できない。

激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性:皮膚接触により感作を起こすおそれあり

発がん性:発がんのおそれなし

生殖細胞変異原性 : データがなく分類できない。 生殖毒性 : データがなく分類できない。 特定標的臓器毒性、単回ばく露 : データがなく分類できない。 特定標的臓器毒性、反復ばく露 : データがなく分類できない。

誤えん有害性:データがなく分類できない。



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2用)

製品番号: A98143 Rev.1

コンジュゲート(コンパートメント R1d)

危険有害成分の毒性データ

アジ化ナトリウム : 経口 LD50 ラット 526 mg/kg

アジ化ナトリウム : 経皮 LD50 ウサギ 20 mg/kg

経口 LD50 ラット 27 mg/kg

5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾ : 経口 LD50 ラット 53 mg/kg

リン-3-オン(EC 番号 247-500-7) と 2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン(EC 番号 220-239-6)の反

応生成混合物(3:1)

被曝の主要経路 :目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触

急性毒性:データがなく分類できない。

皮膚腐食性/刺激性:軽度の皮膚刺激

目に対する重篤な損傷性/眼刺 :データがなく分類できない。

激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性:皮膚に触れると感作を起こすおそれあり

発がん性:発がんのおそれなし

生殖細胞変異原性 : データがなく分類できない。 生殖毒性 : データがなく分類できない。 特定標的臓器毒性、単回ばく露 : データがなく分類できない。 特定標的臓器毒性、反復ばく露 : データがなく分類できない。 誤えん有害性 : データがなく分類できない。

12 環境影響情報

磁性粒子(コンパートメント R1a)、コンジュゲート(コンパートメント R1d)

生態毒性淡水生物

アジ化ナトリウム : 96 h LC50 ニジマス 0.8 mg/L

: 96 h LC50 ブルーギル 0.7 mg/L

: 96 h LC50 ファッドヘッドミノー 5.46 mg/L (流水)

マイクロトックス : 情報なし ミジンコ : 情報なし 淡水藻類 : 情報なし

残留性と分解性 : 本品では未定 生物蓄積性 : 本品では未定 土壌中の移動度 : 本品では未定

PBT 及び vPvB 評価の結果 : PBT (難分解性、生体蓄積性、毒性を有する物質) : 非該当

vPvB (極めて難分解性、高い生物蓄積性を有する物質): 非該当



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2用)

製品番号: A98143 Rev.1

0.1N NaOH(コンパートメント R1b)

生態毒性淡水生物

水酸化ナトリウム : 96 h LC50 ニジマス 45.4 mg/L (止水)

マイクロトックス : 情報なし ミジンコ : 情報なし 淡水藻類 : 情報なし

残留性と分解性: 本品では未定生物蓄積性: 本品では未定土壌中の移動度: 本品では未定

PBT 及び vPvB 評価の結果 : PBT (難分解性、生体蓄積性、毒性を有する物質) : 非該当

vPvB(極めて難分解性、高い生物蓄積性を有する物質):非該当

補助試薬(コンパートメント R1c)

生態毒性 淡水生物

N,N-ジメチルホルムアミド : 96 h LC50 ブルーギル 6,300 mg/L

: 96 h LC50 ニジマス 9,800 mg/L (流水)

: 96 h LC50 ファッドヘッドミノー 10,410 mg/L (流水)

アジ化ナトリウム : 96 h LC50 ニジマス 0.8 mg/L

: 96 h LC50 ブルーギル 0.7 mg/L

: 96 h LC50 ファッドヘッドミノー 5.46 mg/L (流水)

マイクロトックス:情報なし

ミジンコ

N,N-ジメチルホルムアミド: 48 h EC50 オオミジンコ 7,500 mg/L

: 48 h EC50 オオミジンコ 8,485 mg/L (半止水)

: 48 h EC50 オオミジンコ 6,800~13,900 mg/L (静置)

淡水藻類

N,N-ジメチルホルムアミド : 96h EC50 イカダモ >500 mg/L

残留性と分解性 : 本品では未定 生物蓄積性 : 本品では未定 土壌中の移動度 : 本品では未定

PBT 及び vPvB 評価の結果 : PBT (難分解性、生体蓄積性、毒性を有する物質) : 非該当

vPvB(極めて難分解性、高い生物蓄積性を有する物質):非該当



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2用)

製品番号: A98143 Rev.1

13 廃棄上の注意

磁性粒子(コンパートメント R1a)、コンジュゲート(コンパートメント R1d)

製品の廃棄 : 化学残留物や残った化学薬品は、常に特別廃棄物として処理してください。必

ず、現地の公害防止法及び該当する法令に従って処分してください。現地の該当局、又は認可を得た廃棄物処理会社に問い合わせて、確実に法令を順守してくだ

さい。

: アジ化ナトリウムは保存剤として用いられますが、金属製排水管内で爆発性化合

物を生成することがあります。

: アジド化合物が蓄積する可能性を回避するため、未希釈の試薬を廃棄した後は排

水管を水で洗い流してください。

: 生体有害物質のおそれがあるので、バイオハザード廃棄物として該当する法令に

従って処分してください。

包装の廃棄:使用済み/未使用の廃棄物及び汚染された包装は国や地方自治体の規定に従い廃

棄してください。

0.1N NaOH(コンパートメント R1b)

製品の廃棄:化学残留物や残った化学薬品は、常に特別廃棄物として処理してください。必

ず、現地の公害防止法及び該当する法令に従って処分してください。現地の該当局、又は認可を得た廃棄物処理会社に問い合わせて、確実に法令を順守してくだ

さい。

包装の廃棄 : 使用済み/未使用の廃棄物及び汚染された包装は国や地方自治体の規定に従い廃

棄してください。

補助試薬(コンパートメント R1c)

製品の廃棄 : 化学残留物や残った化学薬品は、常に特別廃棄物として処理してください。必

ず、現地の公害防止法及び該当する法令に従って処分してください。現地の該当局、又は認可を得た廃棄物処理会社に問い合わせて、確実に法令を順守してくだ

さい。

: アジ化ナトリウムは保存剤として用いられますが、金属製排水管内で爆発性化合

物を生成することがあります。

: アジド化合物が蓄積する可能性を回避するため、未希釈の試薬を廃棄した後は排

水管を水で洗い流してください。

包装の廃棄:使用済み/未使用の廃棄物及び汚染された包装は国や地方自治体の規定に従い廃

棄してください。

14 輸送上の注意

磁性粒子(コンパートメント R1a)、コンジュゲート(コンパートメント R1d)

国連番号 : 非該当 クラス(国連分類) : 非該当 容器等級 : 非該当 環境有害性 : 非該当

注意事項 : 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積

み込み、荷崩れの防止を確実に行う。直射日光を避ける。

0.1N NaOH (コンパートメント R1b)

国連番号: 1824 (水酸化ナトリウム溶液)

クラス (国連分類) : クラス 8 (腐食性) (水酸化ナトリウム溶液)



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2用)

製品番号: A98143 Rev.1

容器等級: PGIII(水酸化ナトリウム溶液)

環境有害性: 海洋汚染物質 有害液体物質 Y 類 (水酸化ナトリウム溶液)

注意事項: 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積

み込み、荷崩れの防止を確実に行う。直射日光を避ける。

補助試薬(コンパートメント R1c)

国連番号 : 非該当 クラス(国連分類) : 非該当 容器等級 : 非該当 環境有害性 : 非該当

注意事項 : 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積

み込み、荷崩れの防止を確実に行う。直射日光を避ける。

15 適用法令

磁性粒子(コンパートメント R1a)

毒物及び劇物取締法 : 非該当 労働安全衛生法 : 非該当

化学物質管理促進法 : 第一種指定化学物質 (政令番号 1-460) (エトキシルラウリルアルコール)

(PRTR 法)

大気汚染防止法 : 有害大気汚染物質

水質汚濁防止法 : 非該当 土壌汚染対策法 : 非該当

0.1N NaOH (コンパートメント R1b)

毒物及び劇物取締法 : 非該当

労働安全衛生法: 非該当(体外診断用医薬品のため)

化学物質管理促進法 : 非該当

(PRTR 法)

大気汚染防止法 : 非該当 水質汚濁防止法 : 非該当 土壌汚染対策法 : 非該当

補助試薬(コンパートメント R1c)

毒物及び劇物取締法 : 非該当 労働安全衛生法 : 非該当 化学物質管理促進法 : 非該当

(PRTR 法)

大気汚染防止法: 有害大気汚染物質(中環審第 9 次答申の 105) (N.N-ジメチルホルムアミド)

水質汚濁防止法 : 非該当 土壌汚染対策法 : 非該当

コンジュゲート(コンパートメント R1d)

毒物及び劇物取締法 : 非該当 労働安全衛生法 : 非該当 化学物質管理促進法 : 非該当

(PRTR 法)

大気汚染防止法 : 有害大気汚染物質

水質汚濁防止法 : 非該当 土壌汚染対策法 : 非該当



製品名:アクセス AccuTnI(ACCESS2用)

製品番号: A98143 Rev.1

16 その他の情報

引用文献

NITE 化学物質総合情報提供システム http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop 厚生労働省 職場のあんぜんサイト

http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds_label/label_howmade.html JCDB Chemical Database Search Service https://ezservice.jcdb.jp/search/ezcric.php BECKMAN COULTER 安全性データシート

作成日

2023年4月1日

注意

ベックマン・コールター社はここに記載した内容について有効かつ正確であると考えていますが、有効性、正確性あるいは通用性を保証、もしくは明言するものではありません。当社はこの内容又は製品の使用に関し、法的責任もしくは他のいかなる責任を負うものではありません。また、危険有害物質の廃棄は地域ごとの法律、規則に規制されることがあります。

詳細については最寄りのベックマン・コールター株式会社営業所までお問い合わせください。