

改訂日:2025年4月1日

Rev.4

1 化学品及び会社情報

【化学品の名称】

製品名(製品番号): AQUIOS STEM Kit (B77691)

構成試薬 : AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / CD34-PE

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / IsoClonic Control-PE

AQUIOS STEM Kit 7-AAD Viability Dye AQUIOS STEM Kit Lysing Solution

AQUIOS STEM Kit STEM-Count Fluorospheres

シリーズ: フローサイトメトリー

【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

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / CD34-PE.

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / IsoClonic Control-PE

下記による分類 : 非該当

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

絵表示又はシンボル

: なし

下記に準拠

*EC1272/2008(CLP/GHS)

*US-OSHA *UN GHS

注意喚起語:なし

危険有害性情報

注意書き

【安全対策】 : — 【応急措置】 : — 【保管】 : — 【廃棄】 : —

AQUIOS STEM Kit 7-AAD Viability Dye

下記による分類 : 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:なし

下記に準拠 *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

注意書き

【安全対策】 : —

【応急措置】 : 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

【保管】 : — 【廃棄】 : —





AQUIOS STEM Kit 製品番号: B77691

Rev.4

AQUIOS STEM Kit Lysing Solution

下記による分類 : 皮膚刺激性 区分2

*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

危険有害性情報

: H315 皮膚刺激

: H319 強い眼刺激

: 警告

: 眼刺激性 区分2

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】 : 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 : 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】 : —

AQUIOS STEM Kit STEM-Count Fluorospheres

下記による分類 :皮膚刺激性 区分2

:皮膚感作性 区分1 *EC1272/2008(CLP/GHS) : 生殖細胞変異原性 区分2

*US-OSHA (HCS 29 CFR : 発がん性 区分1 1910.1200)及び UN GHS : 眼刺激性 区分2

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 : H315 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

: H341 遺伝性疾患のおそれの疑い : H350 発がん性のおそれあり

注意書き

【安全対策】 : P201 使用前に取扱説明書を入手すること

: 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









AQUIOS STEM Kit 製品番号: B77691

Rev.4

【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美田していて窓里に似せる場合は似まった。その後ま

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。

: P308+P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを

受けること

: 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】 : P405 施錠して保管すること

【廃棄】 : P501 地域の規制に従って内容物/容器を廃棄すること

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
AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / CD34-PE	アジ化ナトリウム	NaN₃ 26628-22-8	0.1%	1-482
AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / IsoClonic Control-PE	アジ化ナトリウム	NaN₃ 26628-22-8	0.1%	1-482
AQUIOS STEM Kit 7- AAD Viability Dye	ジメチルスルホキシド	C ₂ H ₆ OS 67-68-5	1.0%	2-1553
AQUIOS STEM Kit Lysing Solution	ピロリジン	C ₄ H ₉ N 123-75-1	1.21%	5-103
AQUIOS STEM Kit STEM-Count Fluorospheres	メタノール	CH₄O 67-56-1	0.42%	2-201
	ホルムアルデヒド	HCHO 50-00-0	1.05%	2-482
	アジ化ナトリウム	NaN₃ 26628-22-8	0.1%未満	1-482

4 応急措置

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / CD34-PE、

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / IsoClonic Control-PE

吸入した場合: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

は直ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。

眼に入った場合 :緩やかな水道水でまぶたを開けて眼を洗ってください。

皮膚についた場合:大量の水で洗い流してください。

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重 : 有害な症状又は影響は確認されていません。

要な症状/影響

応急処置及び必要とされ :特別な治療や処置は必要ありません。

る特別な処置の指示





AQUIOS STEM Kit 製品番号: B77691

Rev.4

AQUIOS STEM Kit 7-AAD Viability Dye

吸入した場合 : 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。

:緩やかな水道水でまぶたを開けて眼を洗ってください。 眼に入った場合

皮膚についた場合 : 大量の水で洗い流してください。汚染された衣服および靴は脱いでくださ

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重 : 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 要な症状/影響

い。

応急処置及び必要とされ : 追加の関連情報なし

る特別な処置の指示

AQUIOS STEM Kit Lysing Solution

: 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 吸入した場合

は直ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。

眼に入った場合 :緩やかな水道水で15分以上まぶたを開けて眼を洗ってください。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。

: 大量の水で洗い流してください。汚染された衣服および靴は脱いでくださ 皮膚についた場合

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 飲み込んだ場合

てを受けてください。

急性及び遅延性の最も重 : 強い眼刺激 要な症状/影響 : 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

応急処置及び必要とされ : 追加の関連情報なし

る特別な処置の指示

AQUIOS STEM Kit STEM-Count Fluorospheres

吸入した場合 : 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

は直ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。

眼に入った場合 :緩やかな水道水で15分以上まぶたを開けて眼を洗ってください。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。

: 大量の水で洗い流してください。汚染された衣服および靴は脱いでくださ 皮膚についた場合

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 飲み込んだ場合

てを受けてください。

急性及び遅延性の最も重 : 強い眼刺激 : 皮膚刺激 要な症状/影響

: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれあり

: 発がんのおそれあり : 遺伝性疾患のおそれあり

: 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れ : 追加の関連情報なし

る特別な処置の指示





AQUIOS STEM Kit 製品番号: B77691

Rev.4

5 火災時の措置

共通

可燃性特質 : 不燃性水溶液

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ます。

大規模火災では周辺火災に適した消化剤を用います。

物質/混合物から生じる

特別な危険有害性

:特別な危険有害性は確認されていません。

特別な火災及び爆発危険

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 : すべ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

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / CD34-PE.

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / IsoClonic Control-PE

AQUIOS STEM Kit Lysing Solution

AQUIOS STEM Kit STEM-Count Fluorospheres

人体に対する予防措置:本品はヒトおよび動物由来物質を含有しているため、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。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。

地域の規制にしたがって内容物/容器を廃棄してください。

流出及び漏出時の措置 : 予防措置として、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。処理した液を吸引し適切な廃棄用容器に入れてください。作業 中は飛沫が生じないよう注意してください。適用を受ける廃棄物処理基準

に従ってください。

AQUIOS STEM Kit 7-AAD Viability Dye

人体に対する予防措置: 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。眼及び皮膚に

触れ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

共通

防措置

安全な取扱いのための予

: 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。安全

基準に従ってください。

混触危険性を含む安全な

: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。

保管条件 特定の最終用途

:追加の関連情報なし





AQUIOS STEM Kit 製品番号: B77691

Rev.4

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 : 眼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。

呼吸用保護具: 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、

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

:適用外

:適用外

専門家に保護マスク等の使用を相談してください。

臭いの閾値

臭いの閾値

9 物理的及び化学的性質

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / CD34-PE、

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / IsoClonic Control-PE

物理状態 液体 溶解度

色 : わずかに黄色味 水 : 混和

透明度 : 透明 有機溶媒 : 未定・不明 臭い : 無臭 n-オクタノール/水 : 未定・不明

pH : 7.1~7.3 分配係数 (log 値)

融点・凝固点 : 未定・不明 | 自然発火点 : 適用外 沸点又は初留点及び沸点 : 未定・不明 | 分解温度 : 未定・不明

プログログ アンプログログ アングログ アングログ アングログ アングログ アングログ アングログ アングログ アング アングログ アング アングログ アングログログ アングログ アング アングログ アング アングログ アングログ アングログ アングログ アング アングログ アングログ アングログ アングログ アング アング アング アングログ アングログ アング アングログ アングログ

界/可燃限界の上限・下

限

相対ガス密度 : 未定・不明 密度及び/又は相対密度 : 1.005@20°C

AQUIOS STEM Kit 7-AAD Viability Dye

 物理状態
 : 液体
 溶解度

 色
 : 紫色
 水
 : 混和

 透明度
 : 透明
 有機溶媒
 : 未定

透明度 : 透明 | 有機溶媒 : 未定・不明 臭い : 無臭 | n-オクタノール/水 : 未定・不明

融点・凝固点 : 未定・不明 自然発火点 : 適用外 沸点又は初留点及び沸点 : 未定・不明 分解温度 : 未定・不明

範囲 揮発性 :適用外 引火点 :適用外 蒸気圧 :未定・不明 蒸発率 :未定・不明 :未定・不明 粘度 :適用外 可燃性 爆発性 :適用外 爆発下限界及び爆発上限 :適用外 酸化性 :適用外

界/可燃限界の上限・下

限

相対ガス密度 : 未定・不明 密度及び/又は相対密度 : 1.000@20℃





AQUIOS STEM Kit 製品番号: B77691

Rev.4

AQUIOS STEM Kit Lysing Solution

物理状態 :液体 : 無色

诱明度 : 透明

臭い : わずかに臭気

рΗ : 7.0~7.2

:未定・不明 融点・凝固点 沸点又は初留点及び沸点 :未定・不明

範囲

引火点 :適用外 蒸発率 :未定・不明 可燃性 :適用外 爆発下限界及び爆発上限 :適用外

界/可燃限界の上限・下

相対ガス密度 : 未定•不明 密度及び/又は相対密度 : 1.000@20°C 溶解度

水 : 混和 有機溶媒 :未定・不明

n-オクタノール/水 :未定・不明

分配係数(log 値)

自然発火点 :適用外

分解温度 :未定・不明 揮発性 :適用外 蒸気圧 :未定・不明 粘度 :未定・不明 爆発性 :適用外

酸化性 :適用外 臭いの閾値 :適用外

AQUIOS STEM Kit STEM-Count Fluorospheres

:液体 物理状態 : 無色 色

透明度 :混濁 臭い :無臭 : 7.3 рΗ

融点・凝固点 :未定・不明

:未定・不明 沸点又は初留点及び沸点

範囲

引火点 :適用外 蒸発率 :未定・不明 可燃性 :適用外 爆発下限界及び爆発上限 :適用外

界/可燃限界の上限・下

限

相対ガス密度 :未定・不明

密度及び/又は相対密度 : 1.058@20°C 溶解度

:混和 水 有機溶媒 :未定・不明 n-オクタノール/水 :未定・不明

分配係数(log 値)

自然発火点 :適用外

:未定・不明 分解温度 揮発性 :適用外 蒸気圧 :未定・不明 :未定・不明 粘度 爆発性 :適用外 酸化性 :適用外

臭いの閾値 : メタノール 3.05 ppm odor

> threshold value (detectable)

ホルムアルデヒド 0.027 ppm odor threshold value

(recognizable)

10 安定性及び反応性

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / CD34-PE.

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / IsoClonic Control-PE

AQUIOS STEM Kit STEM-Count Fluorospheres

反応性 :追加の関連情報なし

: 本品は推奨する保管条件で安定です。 化学的安定性

: 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。 危険有害反応性の可能性

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 : 不適合な物質との混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。

混触危険物質 :金属および金属化合物

有害な分解生成物 : 重大な危険を引き起こす分解生成物は本品(水溶液)には含まれ

ていません。





AQUIOS STEM Kit. 製品番号: B77691

Rev.4

AQUIOS STEM Kit 7-AAD Viability Dye AQUIOS STEM Kit Lysing Solution

: 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

:製品の性能を維持するために、強酸や強塩基、強酸化剤から遠 避けるべき条件

ざけてください。熱や直射日光に触れないようにしてください。

: 追加の関連情報なし 混触危険物質

: 重大な危険を引き起こす分解生成物は本品(水溶液)には含ま 有害な分解生成物

れていません。

1 1 有害性情報

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / CD34-PE、

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / IsoClonic Control-PE

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

被曝の主要経路 :一般的には、吸引、誤飲および眼/皮膚との接触があります。感

染性物質に特有の経路としては、皮膚の刺傷、傷口、粘膜への接

触およびエアロゾルの吸引が考えられます。

急性毒性 : データがなく分類できない。 皮膚腐食性/刺激性 : データがなく分類できない。 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : データがなく分類できない。 : データがなく分類できない。 呼吸器感作性又は皮膚感作性

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。

その他の情報 : 本品は動物由来物質を含有しているため、感染の危険性がある

ものと考えてください。

AQUIOS STEM Kit 7-AAD Viability Dye

危険有害成分の毒性データ

ジメチルスルホキシド : 吸入 LC50 ラット >5.33 mg/L 4h (死亡例なし)

経口 LD50 ラット 28,300 mg/kg

:眼との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触 被曝の主要経路

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

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : データがなく分類できない。 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。 : 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 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。 : データがなく分類できない。 誤えん有害性





AQUIOS STEM Kit 製品番号: B77691

Rev.4

AQUIOS STEM Kit Lysing Solution

危険有害成分の毒性データ

ピロリジン: 吸入 LC50 マウス 1,300 mg/m³ 2h、

経口 LD50 ラット 430 mg/kg

被曝の主要経路:一般的には、吸引、誤飲および眼/皮膚との接触があります。感

染性物質に特有の経路としては、皮膚の刺傷、傷口、粘膜への接

触およびエアロゾルの吸引が考えられます。

急性毒性:データがなく分類できない。

皮膚腐食性/刺激性 : 皮膚刺激 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 強い眼刺激

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。

誤えん有害性 : 本品は動物由来物質を含有しているため、感染の危険性がある

ものと考えてください。

AQUIOS STEM Kit STEM-Count Fluorospheres

危険有害成分の毒性データ

ホルムアルデヒド : 経皮 LD50 ウサギ 270 mg/kg、

吸入 LC50 ラット 0.578 mg/L 4 h、 経口 LD50 ラット 100 mg/kg

メタノール : 経皮 LD50 ウサギ 15,840 mg/kg、

吸入 LC50 ラット 22,500 ppm 8 h、 経口 LD50 ラット 6,200 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

被曝の主要経路:一般的には、吸引、誤飲および眼/皮膚との接触があります。感

染性物質に特有の経路としては、皮膚の刺傷、傷口、粘膜への接

触およびエアロゾルの吸引が考えられます。

急性毒性:データがなく分類できない。

皮膚腐食性/刺激性 : 皮膚刺激 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 強い眼刺激

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : アレルギー性皮膚反応を起こすおそれあり

発がん性 : 発がんのおそれあり

生殖細胞変異原性 : 遺伝性疾患のおそれの疑いあり 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。

その他の情報 : 本品は動物由来物質を含有しているため、感染の危険性がある

ものと考えてください。





AQUIOS STEM Kit 製品番号: B77691

Rev.4

12 環境影響情報

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / CD34-PE、

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / IsoClonic Control-PE

生態毒性

淡水生物

アジ化ナトリウム : 96h LC50 ニジマス 0.8 mg/L、

96h LC50 ブルーギル 0.7 mg/L、

96h LC50 ファットヘッドミノー 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 : 本品では未定

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

AQUIOS STEM Kit 7-AAD Viability Dye

生態毒性

淡水生物

ジメチルスルホキシド : 96 h LC50 ファットヘッドミノー 34,000 mg/L、

96 h LC50 ニジマス 33~37 g/L(止水式)、 96 h LC50 ブルーギル >40 g/L(止水式)、

96 h LC50 コイ 41.7 g/L

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 : 本品では未定

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

AQUIOS STEM Kit Lysing Solution

生態毒性

淡水生物: 情報なしマイクロトックス: 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: 本品では未定

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





AQUIOS STEM Kit 製品番号: B77691

Rev.4

AQUIOS STEM Kit STEM-Count Fluorospheres

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 ファットヘッドミノー 5.46 mg/L (流水)

メタノール : 96 h LC50 ファットヘッドミノー 28,200 mg/L (流水)、

96 h LC50 ファットヘッドミノー >100 mg/L(止水)、 96 h LC50 ニジマス 19,500~20,700 mg/L(流水)、

96 h LC50 ニジマス 18~20 mL/L (止水)、

96 h LC50 ブルーギル 13,500~17,600 mg/L (流水)

ホルムアルデヒド: 96 h LC50 ファットヘッドミノー 22.6~25.7 mg/L(流水)、

96 h LC50 ブルーギル 1.51 mg/L (静的)、 96 h LC50 ゼブラフィッシュ 41 mg/L (静的)、 96 h LC50 ニジマス 0.032~0.226 mL/L (流水)、 96 h LC50 ニジマス 100~136 mg/L (止水式)、

96 h LC50 ファットヘッドミノー 23.2~29.7 mg/L(止水式)

マイクロトックス : 情報なし

ミジンコ

ホルムアルデヒド : 48 h LC50 オオミジンコ 2 mg/L、

48 h EC50 オオミジンコ 11.3~18 mg/L (静置)

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: 本品では未定

^{吉果} :本品では未定 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

13 廃棄上の注意

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / CD34-PE.

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / IsoClonic Control-PE

AQUIOS STEM Kit STEM-Count Fluorospheres

製品の廃棄 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄してください。

実際の廃棄は、許可を受けた産業廃棄物処理業者等に依頼するか、含有物を化学的に分解した後、その水溶液が中性であることを確認して廃棄して 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。

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。

AQUIOS STEM Kit 7-AAD Viability Dve

製品の廃棄 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄してください。

実際の廃棄は、許可を受けた産業廃棄物処理業者等に依頼するか、含有物を化学的に分解した後、その水溶液が中性であることを確認して廃棄して

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。





AQUIOS STEM Kit 製品番号: B77691

Rev.4

AQUIOS STEM Kit Lysing Solution

製品の廃棄 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄してください。

実際の廃棄は、許可を受けた産業廃棄物処理業者等に依頼するか、含有物を化学的に分解した後、その水溶液が中性であることを確認して廃棄して 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。

14 輸送上の注意

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / CD34-PE.

AQUIOS STEM Kit CD45-FITC / IsoClonic Control-PE

AQUIOS STEM Kit 7-AAD Viability Dve

AQUIOS STEM Kit Lysing Solution

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。

AQUIOS STEM Kit STEM-Count Fluorospheres

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 : 海洋汚染物質 有害液体物質 Y 類 (メタノール、ホルムアルデヒド)

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

毒物及び劇物取締法 : 劇物 (法第2条、指定令第2条第97号) (ホルムアルデヒド)

労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第 57 条、施行令第 18 条第 2

号)(ピロリジン)、

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第2号) (ピロリジン)

: 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条、施行令第18条第2

号)(ホルムアルデヒド)、

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第2号) (ホルムアルデヒド)

: 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条、施行令第18条第2

号) (メタノール)、

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第2号) (メタノール)

化学物質管理促進法 : 特定第一種指定化学物質(政令第 1-464 号) (ホルムアルデヒド)

(PRTR 法)

水質汚濁防止法 : 指定物質(政令第3条の3第1号)(ホルムアルデヒド)

土壤汚染対策法 : 非該当





AQUIOS STEM Kit 製品番号:B77691

Rev.4

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

改訂日

2025年4月1日(作成日: 2022年12月26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。