

安全データシート



Antibodies Reagent IVD Kit

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	:	Antibodies Reagent IVD Kit
品番(化学検査キット)	:	割り当てられているものはない。
部品番号	:	Antibody Reagents IVD
		8920008, 8930008, 8920197, 8920250, 8930250, 8920251, 8920250CE, 8930250CE, 8920251CE, 8920008CE, 8930008CE, 8920197CE 891B604, 892B604, 891B604CE, 892B604CE
Acealyse solution		
供給者/ 製造者	:	会社名 アジレント・テクノロジー株式会社 住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1 電話番号 +81-42-660-3111
緊急連絡電話番号(受付時間)	:	CHEMTREC®: +(81)-345209637
化学製品の推奨される用途	:	体外診断用 8920008, 8920008CE CD3/CD8/CD45/CD4 antibody kit 1 ml 8930008, 8930008CE CD3/CD8/CD45/CD4 antibody kit 2 ml 8920197, 8920197CE FITC HLA-B27 / PerCP CD3 antibody Kit 1 ml 8920250, 8920250CE CD3/CD16+CD56/CD45/CD19 antibody kit 1 ml 8930250, 8930250CE CD3/CD16+CD56/CD45/CD19 antibody kit 2 ml 8920251, 8920251CE CD3/CD16+CD56/CD45/CD4/CD19 /CD8 kit 1 ml 891B604, 891B604CE 5 ml 892B604, 892B604CE 10 ml

使用上の制限 : 情報なし。

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

Acealyse solution

H334	呼吸器感作性 - 区分1
H317	皮膚感作性 - 区分1
H341	生殖細胞変異原性 - 区分2
H350	発がん性 - 区分1A
H361	生殖毒性 - 区分2
H371	特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分2
H372	特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1
H402	水生環境有害性 短期(急性) - 区分3

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル

: Acealyse solution



注意喚起語

: Antibody Reagents IVD
Acealyse solution注意喚起語なし。
危険

危険有害性情報

: Antibody Reagents IVD
Acealyse solution重大な作用や危険有害性は知られていない。
H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H334 - 吸入するとアレルギー, ぜん(喘)息又は呼吸困難
を起こすおそれ
H341 - 遺伝性疾患のおそれの疑い
H350 - 発がんのおそれ
H361 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
H371 - 臓器の障害のおそれ
H372 - 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害
H402 - 水生生物に有害

2. 危険有害性の要約

注意書き

安全対策

: Antibody Reagents IVD
Acealyse solution

該当しない

P201 - 使用前に取扱説明書を入手すること。

P202 - 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

P280 - 保護手袋、保護衣及び保護眼鏡又は保護面を着用すること。

P284 - 呼吸用保護具を着用すること。

P273 - 環境への放出を避けること。

P260 - 蒸気を吸入しないこと。

P270 - この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

P264 - 取扱い後はよく洗うこと。

P272 - 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

該当しない

P308 + P311 - ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

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せること。

P342 + P311 - 呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。

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

P302 + P352 - 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。

P333 + P313 - 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察又は手当てを受けること。

該当しない

P405 - 施錠して保管すること。

該当しない

P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。

認知済みのものは無し。

認知済みのものは無し。

応急措置

: Antibody Reagents IVD
Acealyse solution

該当しない

P308 + P311 - ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

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せること。

P342 + P311 - 呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。

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

P302 + P352 - 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。

P333 + P313 - 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察又は手当てを受けること。

該当しない

P405 - 施錠して保管すること。

該当しない

P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。

認知済みのものは無し。

認知済みのものは無し。

保管

: Antibody Reagents IVD
Acealyse solution

該当しない

P405 - 施錠して保管すること。

廃棄

: Antibody Reagents IVD
Acealyse solution

該当しない

P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。

認知済みのものは無し。

認知済みのものは無し。

補足的なラベル要素

: Antibody Reagents IVD
Acealyse solution

認知済みのものは無し。

認知済みのものは無し。

その他の危険有害性

: Antibody Reagents IVD
Acealyse solution

認知済みのものは無し。

認知済みのものは無し。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分

: Antibody Reagents IVD
Acealyse solution

混合物
混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	CAS登録番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
Acealyse solution				
ジエチレングリコール	≥30 - ≤40	111-46-6	2-415	(2)-415
ホルムアルデヒド	≤10	50-00-0	2-482	2-(8)-379

4. 応急措置

吸入した場合

: Antibody Reagents IVD
Acealyse solution

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息せること。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。
空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息せること。 煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。 呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。 救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。 医師の診断を受ける。 必要に応じて医師に連絡する。 意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。 気道を開いた状態に維持する。 襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の

4. 応急措置

皮膚に付着した場合

: Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

衣類の締め付けをゆるめる。何らかの不快感や症状があるときはそれ以上の暴露を避ける。

多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

多量の水と石鹼で洗うこと。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。何らかの不快感や症状があるときはそれ以上の暴露を避ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。

水で口を洗浄する。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

眼に入った場合

: Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

飲み込んだ場合

: Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

吸入した場合

: Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

重大な作用や危険有害性は知られていない。

吸入すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ

重大な作用や危険有害性は知られていない。
皮膚に接触すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。
飲み込むと、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。

皮膚に付着した場合

: Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

眼に入った場合

: Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

飲み込んだ場合

: Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

過剰にばく露した場合の徴候症状

吸入した場合

: Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

特にデータは無い。

有害症状には以下の症状が含まれる:

喘鳴および呼吸困難

喘息

胎児体重の減少

子宮内胎児死亡の増加

骨格の変形

特にデータは無い。

有害症状には以下の症状が含まれる:

刺激

充血

胎児体重の減少

子宮内胎児死亡の増加

骨格の変形

皮膚に付着した場合

: Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

4. 応急措置

眼に入った場合	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	特にデータは無い。 特にデータは無い。
飲み込んだ場合	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる: 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の変形
応急処置をする者の保護	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。
医師に対する特別な注意事項	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。
使ってはならない消火剤	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。
特有の危険有害性	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起り容器が破裂することがある。 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起り容器が破裂することがある。本製品は水生生物に対して有害である。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
有害な熱分解生成物	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	特にデータは無い。 分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 金属酸化物
特有の消火方法	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
消防活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	消防を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消防を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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

6. 漏出時の措置

非緊急時対応要員について	: Antibody Reagents IVD	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
	Acealyse solution	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
緊急時対応要員について	: Antibody Reagents IVD	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	Acealyse solution	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
環境に対する注意事項	: Antibody Reagents IVD	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
	Acealyse solution	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	: Antibody Reagents IVD	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
	Acealyse solution	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

7. 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項

安全取扱注意事項	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。皮膚感作障害あるいは喘息、アレルギー、慢性または頻発呼吸器疾患の病歴を持つ者を、本製剤が使用されるいかなる工程にも就業させてはならない。暴露を避けること—使用前に取扱説明書入手すること。妊娠中は暴露を避ける。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。環境への放出を避けること。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。
-----------------	--	---

7. 取扱い及び保管上の注意

衛生対策

: Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

保管

安全な保管条件

: Antibody Reagents IVD

Acealyse solution

保管温度: 2 から 8°C (35.6 から 46.4°F)。現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策

: 換気が十分な場所でのみ使用する。ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。

ばく露限界

化学名又は一般名	ばく露限界値
Acealyse solution ホルムアルデヒド	<p>日本産業衛生学会(日本、9/2022)。皮膚感作物質。吸引感作物質。</p> <p>OEL-M: 0.1 ppm 8 時間。 OEL-M: 0.12 mg/m³ 8 時間。 OEL-C: 0.2 ppm OEL-C: 0.24 mg/m³</p> <p>労働安全衛生法(日本、6/2020)。 管理濃度: 0.1 ppm 8 時間。</p>

生物学的暴露指数

曝露指標は知られていない。

保護具

呼吸用保護具

: 危険性とばく露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。

手の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質からなる混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。

眼、顔面の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛沫、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によりより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 側方シールド付の保護眼鏡。

8. ばく露防止及び保護措置

皮膚及び身体の保護具

: 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。
この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

外観

物理状態	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	液体 液体					
色	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	情報なし。 情報なし。					
臭い	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	情報なし。 情報なし。					
臭いのしきい値	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	情報なし。 情報なし。					
pH	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	情報なし。 情報なし。					
融点／凝固点	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	0°C (32°F) 情報なし。					
沸点又は初留点及び沸点範囲	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	100°C (212°F) 情報なし。					
引火点	:	密閉式			開放式			
		化学名又は一般名	°C	F	方法	°C	F	方法
燃焼点	:	Acealyse solution ホルムアルデヒド	83	181.4	-	-	-	-
蒸発速度	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	情報なし。 情報なし。					
可燃性	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	情報なし。 情報なし。					
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	:	Antibody Reagents IVD Acealyse solution	該当しない 該当しない					
蒸気圧	:	20°Cの蒸気圧			50°Cの蒸気圧			
		化学名又は一般名	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
相対ガス密度	:	Antibody Reagents IVD 水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
相対密度	:	Acealyse solution 水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
溶解度	:	ホルムアルデヒド(水溶液)	1	0.13	-	-	-	-
		メディア		結果				
		Antibody Reagents IVD 水		可溶性				
		Acealyse solution 水		可溶性				

9. 物理的及び化学的性質

<u>n-オクタノール／水分配係数</u>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	該当しない 該当しない	
<u>自然発火点</u>	化学名又は一般名		方法
	Acealyse solution	°C	F
	ジエチレングリコール	229	444.2
	ホルムアルデヒド	430	806
<u>分解温度</u>	Antibody Reagents IVD Acealyse solution		情報なし。 情報なし。
<u>粘度</u>	Antibody Reagents IVD Acealyse solution		情報なし。 情報なし。
<u>粒子特性</u>			
<u>中央粒径値</u>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	該当しない 該当しない	
<u>その他のデータ</u>	追加情報なし		

10. 安定性及び反応性

<u>反応性</u>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。 この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
<u>化学的安定性</u>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	製品は安定である。 製品は安定である。
<u>危険有害反応可能性</u>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
<u>避けるべき条件</u>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	特にデータは無い。 特にデータは無い。
<u>混触危険物質</u>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
<u>危険有害な分解生成物</u>	: Antibody Reagents IVD Acealyse solution	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露時間
Acealyse solution	LD50 経皮	ウサギ	11890 mg/kg	-
ジエチレングリコール	LD50 経口	ラット	12000 mg/kg	-
ホルムアルデヒド	LD50 経皮	ウサギ	270 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	100 mg/kg	-

急性毒性の推定

11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
Acealyse solution	5050.5	2727.3	N/A	N/A	N/A
Acealyse solution	12000	11890	N/A	N/A	N/A
ジエチレングリコール	500	270	N/A	N/A	N/A
ホルムアルデヒド					

刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露時間	観察
Acealyse solution	眼 - 軽度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	50 mg 500 mg	-
ジエチレングリコール	眼 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 750 ug	-
ホルムアルデヒド	眼 - 強度の刺激 皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	750 ug 24 時間 50 mg	-
	皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	0.8 %	-
	皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	24 時間 2 mg	-

呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

生殖細胞変異原性

結論/要約 : 情報なし。

発がん性

結論/要約 : 情報なし。

生殖毒性

結論/要約 : 情報なし。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
Acealyse solution ホルムアルデヒド	区分1	-	神経系、呼吸器系

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
Acealyse solution ジエチレングリコール ホルムアルデヒド	区分1 区分1	- -	腎臓、肝臓 中枢神経系、呼吸器系

誤えん有害性

情報なし。

その他の情報

: Acealyse solution

有害症状には以下の症状が含まれる：吸入すると感作を引き起こすことがある。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露時間
Acealyse solution ジエチレングリコール ホルムアルデヒド	急性 LC50 75200000 µg/l 真水 急性 EC50 3.48 mg/l 真水 急性 EC50 3.05 mg/l 海水 急性 EC50 3.26 mg/l 真水 急性 LC50 11.41 mg/l 真水 急性 LC50 1.41 ppm 真水 慢性 NOEC 3000 ppm 真水 慢性 NOEC 0.81 から 1.07 mg/l 慢性 NOEC 1.56 mg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas 藻類 - Desmodesmus subspicatus 藻類 - Isochrysis galbana - 指数 増殖期 ミジンコ類 - Daphnia magna - 胚 甲殻類 - Ceriodaphnia dubia 魚類 - Oncorhynchus mykiss 甲殻類 - Astacus astacus - 卵 ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Oreochromis niloticus - 小	96 時間 72 時間 96 時間 48 時間 48 時間 96 時間 21 日 21 日 12 週

12. 環境影響情報

魚

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	植種源
Acealyse solution ホルムアルデヒド	OECD 301A Ready Biodegradability – DOC Die-Away Test	99 含有量(%) – 容易 – 28 日	–	–

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
Acealyse solution ホルムアルデヒド	–	–	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
Acealyse solution ジエチレングリコール ホルムアルデヒド	-1.98 0.35	100 –	低 低

土壌中の移動性 : 情報なし。

オゾン層への有害性 : 該当しない

他の有害影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

14. 輸送上の注意

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

使用者のための特別な予防措置 : **使用者の施設内の輸送:** 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

IMO機器によるばら積み運搬 : 情報なし。

15. 適用法令

消防法

Antibodies Reagent IVD Kit 発行日/改訂版の日付	: 2024年4月12日	作成日	: 4/18/2022	バージョン : 2
--	--------------	-----	-------------	-----------

15. 適用法令

カテゴリー	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
Antibody Reagents IVD 第五類危険物	以下を含む物質：金属のアジ化物	II	火気厳禁 衝撃注意	100 kg
Acealyse solution 第四類危険物	以下を含む物質：第三石油類（水溶性）	III	火気厳禁	4000 L

消防活動阻害物質 : 該当

労働安全衛生法

特定化学物質障害予防規則

化学名又は一般名	状況	整理番号
Acealyse solution ホルムアルデヒド	第2類物質 特定第2類物質	31

名称等を表示すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	状況	整理番号
Acealyse solution ホルムアルデヒド	該当	548

名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
Acealyse solution ホルムアルデヒド	9.9	該当	548

化学物質審査規制法

化学名又は一般名	状況	整理番号
Acealyse solution ホルムアルデヒド	優先評価化学物質	25

毒物及び劇物取締法

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
Acealyse solution ホルムアルデヒドを含有する製剤	9.9	劇物	2-1-97

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の促進に関する法律 (PRTR) – 2023年3月まで

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
Acealyse solution ホルムアルデヒド	9.9	特定第一種	411

化学物質排出把握管理促進法 – 2023年4月から

化学名又は一般名	含有量(%)	元素として	状況	管理番号
Acealyse solution ホルムアルデヒド	9.9		特定第一種	411

日本産業衛生学会 発がん性物質

第2群A

インベントリリスト

日本 : 日本インベントリー(化審法既存及び新規公示化学物質) : 未確定。
日本インベントリー(ISHL) : 未確定。

米国 : 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付	: 2024/04/12
前作成日	: 2022/11/30
バージョン	: 2
略語の解説	<p>: ATE = 急性毒性推定値 BCF = 生物濃縮係数 GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム IATA = 国際航空輸送協会 IBC = 中型運搬容器 IMDG = 国際海上危険物 LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数 MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。 ("Marpol" = 海洋汚染) N/A = データなし UN= 国際連合 </p>

分類を行うために使用する手順

分類	由来
Acealyse solution	
呼吸器感作性 - 区分1	算出方法
皮膚感作性 - 区分1	算出方法
生殖細胞変異原性 - 区分2	算出方法
発がん性 - 区分1A	算出方法
生殖毒性 - 区分2	算出方法
特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分2	算出方法
特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分1	算出方法
水生環境有害性 短期(急性) - 区分3	算出方法

参照 : 情報なし。

△ 前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

使用者への注意: このデーターシートは作成時における最新情報に基づいて作成されています。しかしながら記載されている内容は情報提供であり、その正確性あるいは完全性に関する保証をなすものではありません。