

## 安全データシート

発行日 2025/09/12

## 1. 化学品及び会社情報

|            |                                                                                                                           |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 製品名        | Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov,Ck,Gt,GP,Sy Hms,Hrs,Hu,Rb,Rat,Shp Sr Prot) |
| 製品コード(製造元) | 715-565-151                                                                                                               |
| 製品コード(販売元) | —                                                                                                                         |

供給者

富士フイルム和光純薬株式会社  
大阪市中央区道修町三丁目1番2号  
電話:06-6203-3741 FAX番号:06-6203-2029

緊急連絡電話番号

試薬営業本部西日本営業部 06-6203-3741 試薬営業本部東日本営業部 03-3270-8571

推奨用途

試験研究用

使用上の制限

推奨用途以外で使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと。

## 2~14章

製造元SDS(翻訳・次頁以降)による。

## 15. 適用法令

## 国内法規

毒物及び劇物取締法

毒物 包装等級2

労働安全衛生法

—

労働安全衛生法 濃度基準値

| 物質名    | 8時間濃度基準値 | 短時間濃度基準値 |
|--------|----------|----------|
| 該当成分なし | —        | —        |

化学物質排出把握管理促進法  
(PRTR法)

—

| 化学名      | CASRN      | 含量    | 該当法令         |
|----------|------------|-------|--------------|
| アジ化ナトリウム | 26628-22-8 | 0.54% | 毒劇法 毒物 包装等級2 |

## 16. その他の情報

引用文献および参照ホームページ等 供給者および日本法規(毒物及び劇物取締法、労働安全衛生法 法第 57 条の 2、化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法))について本頁に記載します。  
製品の詳細については次頁より製造元 SDS を翻訳したものを記載します。

## 免責事項

和文SDSは、製造元SDSを機械翻訳したものであり、不自然な表現が含まれることがあります。

より正確な情報に関しては製造元の原文SDSでご確認願います。

記載内容は通常の取扱を対象としたものであって他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので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、安全な取扱い等に関する 情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なりいかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。

以上

アレクサ・フルール® 555標識 アフィニビュア® ラバ抗マウスIgG

(ヘビー&ライト) (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット

豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、およびヒツジ血清  
タンパク質)

安全データシート



欧州規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規則 (EU) 2015/830 に基づく

発行日：2025年9月10日 バージョン：3.1

## セクション 1：単一物質/混合物および会社/事業体の識別

### 1.1. 製品識別子

製品物理状態

: 混合物

製品名

: (アル)エクサフルオロ®555-結合アフィニビュア®ロバアンチ-マウスIgG(H+L)(最小限の  
牛、鶏、山羊、モルモット、シリアンハムスター、馬、  
ヒト、ウサギ、ラット、ヒツジ血清タンパク質との交差反応性)

製品コード

: 715-565-151

### 1.2. 単一物質または混合物の特定使用および推奨されない使用

#### 1.2.1. 関連する特定使用

単一物質/混合物の使用

: 体外診断用途のみ。診断・治療用途には使用不可。これは  
医療機器。特定の用途については供給者に問い合わせること。

#### 1.2.2. 推奨されない使用

追加情報は入手不可

### 1.3. 安全データシートの供給者の詳細

製造者

Jackson ImmunoResearch Laboratories, Inc.

872 West Baltimore Pike

ウェストグロープ、ペンシルベニア州 19390

電話：800-367-5296、610-869-4024

ファックス: 610-869-0171

tech@jacksonimmuno.com

www.jacksonimmuno.com

欧州連絡先

ジャクソン・イムノリサーチ・ヨーロッパ株  
式会社

ケンブリッジ・ハウス

Elm, Cambridge CB7 4EX, UK

電話: +44 (0) 1638 782616

ファックス: +44 (0) 1353 664675

info@jacksonimmuno.com

help@jacksonimmuno.com

この安全データシート (SDS) の責任者メールアドレス：

tech@jacksonimmuno.com

### 1.4. 緊急連絡先電話番号

緊急連絡先

: +1-610-869-4024 (米国)

## セクション 2: 危険有害性の特定

### 2.1. 単一物質または混合物の分類

規則 (EC) No. 1272/2008 [CLP] に基づく分類

Aquatic 慢性3 H412

危険有害性クラス及びH文の全文：セクション16を参照

有害な物理化学的影響、人体への影響、環境への影響

追加情報はなし

### 2.2. ラベル要素

規則 (EC) No. 1272/2008 [CLP] に基づく表示

危険性表示 (CLP)

H412 - 水生生物に有害で、その影響は長期間続く。

予防的表示 (CLP)

P273 - 環境への放出を避けること。

P501 - 内容物/容器は、地方自治体、地域、国、および/または国際的な規制に従って、有害廃  
棄物または特別廃棄物収集ポイントで処分すること。

P501 - 内容物/容器は、地方、地域、国、および/または国際的な規制に従って、有害または  
特別廃棄物収集ポイントに廃棄すること。  
EUH032 - 酸と接触すると、非常に有毒なガスが発生する。  
規制に従って、内容物/容器を危険廃棄物または特別廃棄物収集場所に廃棄してください。

EUH-statements

Alexa Fluor® 555標識 Alexa Fluor® ラバ抗マウスIgG  
(H+L) (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット  
豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、およびヒツジ血清  
タンパク質)  
安全データシート



欧州規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規則 (EU) 2015/830 に基づく

2.3. その他の危険性

その他の危険性 (分類に寄与しないもの) : 暴露により、既存の眼、皮膚、または呼吸器系の病状が悪化する可能性がある。  
分類に寄与しないその他の危険性

セクション 3 : 組成 / 成分情報

3.1. 単一物質

該当なし

3.2. 混合物

| 名称                                                                                                                              | 製品識別子                                                                  | %     | (EC) No. に基づく分類<br>1272/2008 [CLP]                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------|
| アジ化ナトリウム                                                                                                                        | (CAS番号) 26628-22-8<br>(EC番号) 247-852-1<br>(ECインデックス番号)<br>011-004-00-7 | 0.54  | 急性毒性 2 (経口)、H300<br>Aquatic 急性 1、H400<br>Aquatic 慢性 1、H410 |
| リン酸二水素ナトリウム                                                                                                                     | (CAS-No.) 7558-79-4<br>(EC番号) 231-448-7                                | 1.51  | 分類対象外                                                      |
| Alexa Fluor® 555-結合<br>アフィピュア® ラバ抗マウスIgG<br>(H+L) (最小限の交差反応性<br>ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット、<br>シリアンハムスター、馬、ヒト、<br>ウサギ、ラット、ヒツジ血清<br>タンパク質) | (CAS番号) 未割り当て                                                          | 1.57  | 分類対象外                                                      |
| 塩化ナトリウム                                                                                                                         | (CAS番号) 7647-14-5<br>(EC番号) 231-598-3                                  | 15.71 | 分類対象外                                                      |
| アルブミン、血清                                                                                                                        | (CAS番号) 9048-46-8<br>(EC番号) 232-936-2                                  | 16.14 | 未分類                                                        |

H 文言の全文 : セクション 16 を参照

セクション 4 : 応急措置

4.1. 応急処置の説明

応急措置 (一般) : 意識不明の者に口から何も与えてはいけません。気分が悪くなった場合は、直ちに医師の診断を受けてください (可能であれば、ラベルを提示してください)。  
吸入後の応急措置 : 医師の診断を受ける (可能であれば、暴露者を新鮮な空気がある場所) へ移動させる。  
適切な呼吸用保護具を使用し、直ちに暴露者を新鮮な空気がある場所へ移動させる。  
直ちに毒物情報センター、医師、または救急医療サービスに連絡してください。  
皮膚に付着した場合の応急措置 : 汚染された衣服を脱がせる。影響を受けた部位を少なくとも 5 分間水で十分に洗い流す。  
分間水で洗い流す。刺激が生じたり持続する場合は、医師の診察を受ける。  
眼に入った場合の応急措置 : 少なくとも 15 分間、水で十分に洗い流してください。コンタクトレンズを装着している場合は外してください。  
容易に外せる場合は外す。洗浄を継続する。刺激が生じた場合または持続する場合は、医師の診察を受ける。  
誤飲後の応急措置 : 嘔吐を誘発しないでください。医師の指示を得てください。  
または持続する場合は、医師の診断を受けること。

4.2. 最も重要な症状および影響 (急性および遅発性)

欧州規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規則 (EU) 2015/830 に基づく

|                 |                                                                    |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------|
| 症状/影響           | 通常の使用条件下では、重大な危険をもたらすことは考えられない。<br>通常の使用条件下では、重大な危険をもたらすことは予想されない。 |
| 吸入後の症状・影響       | : 有害または刺激を引き起こす可能性がある。                                             |
| 皮膚に付着した場合の症状・影響 | : 長時間の暴露により皮膚刺激を引き起こす可能性がある                                        |
| 眼に入った場合、症状・影響   | : 目に軽度の刺激を引き起こす可能性がある。                                             |
| 経口摂取後の症状・影響     | 摂取すると有害な影響を引き起こす可能性がある。飲み込むと有害のおそれがある。                             |
| 慢性症状            | る。                                                                 |

#### 4.3. 必要な緊急医療処置及び特別な処置 通常の使用条件下では予想されない。

ばく露もしくはばく露が疑われる場合は、医師の診断および処置を受けること。医学的な助言が必要なときには、製品容器やラベルを持っていくこと

### セクション 5：消火措置

#### 5.1. 消火剤

|         |                                                                              |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|
| 適切な消火剤  | : 水噴霧、霧、二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )、耐アルコール泡、または粉末消火剤。<br>周囲の火災に適した消火剤を使用してください。 |
| 不適切な消火剤 | 強い水流を使用しないでください。強い水流の使用は火災を拡大させる可能性があります。                                    |

#### 5.2. 単一物質または混合物に起因する特別な危険性

|                |                                                                                                                     |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 火災の危険性         | : 該当なし                                                                                                              |
| 反応性            | : 水中のアジ化ナトリウムは弱い塩基類である。銅、鉛、銀、水銀、<br>および二硫化炭素と反応し、衝撃感応性化合物を形成する。酸と反応し、<br>有毒かつ爆発性のアジ化水素を生成する。酸との接触により有毒な<br>ガスを放出する。 |
| 火災時の有害な分解生成物   | : 塩化水素。酸化ナトリウム。酸化窒素。                                                                                                |
| 火災発生時の危険な分解生成物 |                                                                                                                     |

#### 5.3. 消防隊員への助言

|          |                                                                    |
|----------|--------------------------------------------------------------------|
| 予防措置 火災  | : 化学火災の消火には細心の注意を払うこと。                                             |
| 消火手順     | : 露出した容器の冷却には、水噴霧または噴霧を使用してください。                                   |
| 消火活動中の保護 | : 呼吸用保護具を含む適切な保護具を着用せずに火災現場に入らないでください。<br>保護具を装着せずに火災区域に入らないでください。 |

### 第6節：漏出時の措置

#### 6.1. 個人の注意、保護具及び緊急時の対応

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 一般的な措置 | 目、皮膚、衣類との長時間の接触を避けてください。 |
|--------|--------------------------|

##### 6.1.1. 非緊急要員向け

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 保護具    | : 適切な個人用保護具 (PPE) を使用すること。 |
| 緊急時の対応 | : 不要な要員を避難させる。             |

##### 6.1.2. 緊急対応要員向け

|        |                                                                                                                                                        |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 保護具    | : 清掃作業員に適切な保護具を装備させる。                                                                                                                                  |
| 緊急時の対応 | : 現場到着後、第一対応者は危険物の存在を確認し、自身と公衆を保護し、区域を確保し、危険物<br>対応チームを要請すること。<br>危険物の存在を認識し、自身と一般市民を保護し、現場を確保し、支援を要請すること。<br>状況が許す限り速やかに訓練を受けた要員の支援を要請すること。区域を換気すること。 |
| 環境上の注意 | : 下水道や公共水域への流入を防止すること。環境への放出を避けること。                                                                                                                    |

#### 6.3. 封じ込めおよび浄化の方法と材料

|      |                                                  |
|------|--------------------------------------------------|
| 封じ込め | : 固体漏出物は適切な遮断材で封じ込め、下水道や河川への移動・流入を防止する<br>を防止する。 |
|------|--------------------------------------------------|

Alexa Fluor® 555標識 Alexa Fluor® ラバ抗マウスIgG

(H+L) (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット  
豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、およびヒツジ血清  
タンパク質)  
安全データシート



欧州規則(EC) No. 1907/2006 (REACH) および改正規則(EU) 2015/830 に基づく

汚染物質の除去方法 漏出物は直ちに清掃し、廃棄物を安全に処分してください。漏出物後は、管轄当局に連絡してください。

6.4. 他の項への参照 当局に連絡すること。

曝露管理および個人用保護具についてはセクション8を、廃棄に関する考慮事項についてはセクション13を参照のこと。

セクション7：取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全な取扱いに関する注意事項

安全な取扱いに関する注意事項 : 食事、飲酒、喫煙の前、および退勤時には、手やその他の露出部位を中性洗剤と水で洗浄すること。

衛生管理 喫煙の前、および作業終了時には手を洗ってください。目、皮膚、衣服への長時間の接触を避けてください。

7.2. 安全な保管条件 (不適合物を含む)

技術的対策 適切な産業衛生および安全手順に従って取扱うこと。

保管条件 皮膚、衣類への長時間の接触を避けてください。

保管条件 該当の規制を遵守すること。

保管条件 : 使用しないときは容器を密閉してください。2~8°C (35°F~46.4°F) で保管してください。極端な高温や不適合物質から遠ざけて保管してください。

不適合物質 極端な高温及び不適合物質から遠ざけて保管すること。

7.3. 特定の最終使用 : 強酸、強塩基、強酸化剤。重金属塩。ハロゲン化炭化水素。炭化水素。

体外診断用途のみ。診断用または治療用には使用できません。これは医療機器ではありません。特定の用途については供給者に連絡してください

用途については供給元にお問い合わせください。

セクション8：暴露防止及び防護措置

8.1. 管理パラメータ

|                       |                                       |                |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------|
| 塩化ナトリウム (7647-14-5)   |                                       |                |
| ラトビア                  | OEL TWA (mg/m³)                       | 5 mg/m³        |
| リトアニア                 | IPRV (mg/m³)                          | 5 mg/m³        |
| アジ化ナトリウム (26628-22-8) |                                       |                |
| EU                    | IOELV TWA (mg/m³)                     | 0.1 mg/m³      |
| EU                    | IOELV STEL (mg/m³)                    | 0.3 mg/m³      |
| EU                    | 注記                                    | 皮膚からの著しい吸収の可能性 |
| オーストリ                 | MAK (mg/m³)                           | 0.1 mg/m³      |
| ア                     | MAK下限値 (mg/m³)                        | 0.3 mg/m³      |
| オーストリ                 | OEL 化学物質分類 (AT)                       | 皮膚に関する注記       |
| ア                     | OEL 化学物質分類 (BE)                       | 皮膚、皮膚刺激性       |
| オーストリ                 | OEL TWA (mg/m³)                       | 0.1 mg/m³      |
| ベルギー                  | OEL STEL (mg/m³)                      | 0.3 mg/m³      |
| ブルガリア                 | GVI (granicna vrijednost izloženosti) |                |
| ブルガリア                 | (mg/m³)                               | 0.1 mg/m³      |
| タリヤチア                 | KGVI (短期暴露限界値)                        |                |
|                       | 暴露限界値) (mg/m³)                        | 0.3 mg/m³      |
| クロアチア                 | OEL 化学物質カテゴリー (HR)                    | 皮膚に関する注意       |
| キプロス                  | OEL TWA (mg/m³)                       | 事項             |
|                       |                                       | 0.1 mg/m³      |

# Alexa Fluor® 555標識 AffiniPure<sup>™</sup> ロバ抗マウスIgG

(H+L) (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット

豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、およびヒツジ血清タンパク質)

安全データシート



欧州規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規則 (EU) 2015/830 に基づく

|          |                                          |                   |
|----------|------------------------------------------|-------------------|
| キプロス     | OEL STEL (mg/m³)                         | 0.3 mg/m³         |
| キプロス     | OEL 化学物質分類 (CY)                          | 皮膚吸収の可能性          |
| フランス     | VLE (mg/m³)                              | 0.3 mg/m³ (制限値)   |
| フランス     | VME (mg/m³)                              | 0.1 mg/m³ (制限値)   |
| フランス     | OEL化学物質分類 (フランス)                         | 皮膚吸収のリスク          |
| ドイツ      | TRGS 900 職業ばく露限界値 0.2 mg/m³<br>値 (mg/m³) |                   |
| ジブラルタル   | 8時間 mg/m³                                | 0.1 mg/m³         |
| ジブラルタル   | 短期 mg/m³                                 | 0.3 mg/m³         |
| ジブラルタル   | OEL化学物質分類 (GI)                           | 皮膚に関する注意          |
| ギリシャ     | OEL TWA (mg/m³)                          | 0.3 mg/m³         |
| ギリシャ     | OEL TWA (ppm)                            | 0.1 ppm           |
| ギリシャ     | OEL STEL (mg/m³)                         | 0.3 mg/m³         |
| ギリシャ     | OEL STEL (ppm)                           | 0.1 ppm           |
| 米国 ACGIH | ACGIH上限値 (mg/m³)                         | 0.29 mg/m³        |
| 米国 ACGIH | ACGIH上限値 (ppm)                           | 0.11 ppm          |
| イタリア     | OEL TWA (mg/m³)                          | 0.1 mg/m³         |
| イタリア     | OEL STEL (mg/m³)                         | 0.3 mg/m³         |
| イタリア     | OEL 化学物質カテゴリー (IT)                       | 皮膚 - 経皮吸収の可能性     |
| ラトビア     | OEL TWA (mg/m³)                          | 0.1 mg/m³         |
| ラトビア     | OEL 化学物質カテゴリー (LV)                       | 皮膚 - 皮膚曝露の可能性     |
| スペイン     | VLA-ED (mg/m³)                           | 0.1 mg/m³ (指標限界値) |
| スペイン     | VLA-EC (mg/m³)                           | 0.3 mg/m³         |
| スペイン     | OEL 化学物質カテゴリー (ES)                       | 皮膚 - 皮膚吸収の可能性     |
| スイス      | KZGW (mg/m³)                             | 0.4 mg/m³ (吸入性粉塵) |
| スイス      | MAK (mg/m³)                              | 0.2 mg/m³ (吸入性粉塵) |
| オランダ     | Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)               | 0.1 mg/m³         |
| オランダ     | TGG 15分間限界値 (mg/m³)                      | 0.3 mg/m³         |
| イギリス     | WEL TWA (mg/m³)                          | 0.1 mg/m³         |
| イギリス     | WEL STEL (mg/m³)                         | 0.3 mg/m³         |
| イギリス     | WEL化学物質カテゴリー                             | 皮膚吸収の可能性          |
| チェコ共和国   | 暴露限界 (PEL) (mg/m³)                       | 0.1 mg/m³         |
| チェコ共和国   | OEL 化学物質カテゴリー (CZ)                       | 皮膚吸収の可能性          |
| デンマーク    | 限界値 (長期) (mg/m³)                         | 0.1 mg/m³         |
| エストニア    | OEL TWA (mg/m³)                          | 0.1 mg/m³         |
| エストニア    | OEL STEL (mg/m³)                         | 0.3 mg/m³         |
| エストニア    | OEL 化学物質カテゴリー (ET)                       | 感作性、皮膚刺激性         |



アレクサ・フルール® 555標識 アフィニビュア<sup>TM</sup> ラバ抗マウスIgG  
**(H+L)** (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモットに対する交差反応は最小限)  
豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、およびヒツジ血清  
タンパク質)  
安全データシート



規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規則 (EU) 2015/830 に基づく

|         |                                       |                      |
|---------|---------------------------------------|----------------------|
| フィンランド  | HTP値 (8時間) (mg/m³)                    | 0.1 mg/m³            |
| ド       | HTP値 (15分)                            | 0.3 mg/m³            |
| フィンランド  | OEL化学物質分類 (FI)                        | 皮膚吸収の可能性             |
| フィンランド  | AK値                                   | 0.1 mg/m³            |
| ド       | CK値                                   | 0.3 mg/m³            |
| ハンガリー   | OEL (8時間基準) (mg/m³)                   | 0.1 mg/m³            |
| アイガサフ   | OEL (15分基準) (mg/m³)                   | 0.3 mg/m³            |
| ドイツ     | OEL 化学物質カテゴリー (IE)                    | 皮膚吸収の可能性             |
| リトアニア   | IPRV (mg/m³)                          | 0.1 mg/m³            |
| リトアニア   | TPRV (mg/m³)                          | 0.3 mg/m³            |
| リトアニア   | OEL 化学物質カテゴリー (LT)                    | 皮膚に関する注意             |
| ルクセンブルク | OEL TWA (mg/m³)                       | 事項<br>0.1 mg/m³      |
| ルクセンブルク | OEL STEL (mg/m³)                      | 0.3 mg/m³            |
| ルクセンブルク | OEL 化学物質カテゴリー (LU)                    | 皮膚からの著しい吸収の可能性       |
| マルタ     | OEL TWA (mg/m³)                       | 0.1 mg/m³            |
| マルタ     | OEL STEL (mg/m³)                      | 0.3 mg/m³            |
| マルタ     | OEL 化学物質カテゴリー (MT)                    | 皮膚からの著しい吸収の可能性       |
| ノルウェー   | 限界値 (AN) (mg/m³)                      | 0.1 mg/m³            |
| ノルウェー   | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m³) | 0.3 mg/m³ (規制値)      |
| ポーランド   | NDS (mg/m³)                           | 0.1 mg/m³            |
| ポーランド   | NDSch (mg/m³)                         | 0.3 mg/m³            |
| ルーマニア   | OEL TWA (mg/m³)                       | 0.1 mg/m³            |
| ルーマニア   | OEL STEL (mg/m³)                      | 0.3 mg/m³            |
| ルーマニア   | OEL 化学物質カテゴリー (RO)                    | 皮膚刺激性                |
| スロバキア   | NPHV (平均) (mg/m³)                     | 0.1 mg/m³ (アジ化ナトリウム) |
| スロバキア   | NPHV (限界値) (mg/m³)                    | 0.3 mg/m³            |
| スロバキア   | OEL 化学物質カテゴリー (SK)                    | 皮膚吸収の可能性             |
| スロベニア   | OEL TWA (mg/m³)                       | 0.1 mg/m³            |
| スロベニア   | OEL STEL (mg/m³)                      | 0.3 mg/m³            |
| スロベニア   | OEL 化学物質カテゴリー (SL)                    | 皮膚吸収の可能性             |
| スウェーデン  | レベル限界値 (NVG) (mg/m³)                  | 0.1 mg/m³            |
| スウェーデン  | 許容濃度値 (KTV) (mg/m³)                   | 0.3 mg/m³            |
| ポルトガル   | OEL TWA (mg/m³)                       | 0.1 mg/m³ (指標限界値)    |
| ポルトガル   | OEL STEL (mg/m³)                      | 0.3 mg/m³ (指標限界値)    |
| ポルトガル   | OEL - 上限値 (mg/m³)                     | 0.29 mg/m³           |
| ポルトガル   | OEL - 最高許容濃度 (ppm)                    | 0.11 ppm (蒸気)        |

Alexa Fluor® 555-標識 AffiniPure<sup>™</sup> ロバ抗マウス IgG  
(H+L) (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット  
豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、およびヒツジ血清  
タンパク質)  
安全データシート



欧州規則 (EC) 第1907/2006号 (REACH) 及びその改正規則 (EU) 2015/830に基づき

|       |                    |                                           |
|-------|--------------------|-------------------------------------------|
| ポルトガル | OEL 化学物質カテゴリー (PT) | A4- ヒト発癌性分類不能<br>皮膚発がん性物質、皮膚への潜在的な暴露指標限界値 |
|-------|--------------------|-------------------------------------------|

暴露指標限界値

8.2. 暴露管理

|            |                                                                                                                                                        |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 適切な設備対策    | : 潜在的な曝露の可能性がある場所の近くには、適切な洗眼器・身体洗浄設備を設置すること。                                                                                                           |
| 個人用保護具     | : 曝露の可能性のある場所の近くに設置すること。すべての国内／地域の規制を遵守すること。<br>: 手袋。防護服。保護ゴーグル。<br> |
| 防護服用素材     | : 耐薬品性素材および繊維。                                                                                                                                         |
| 手部保護       | : 保護手袋を着用すること。                                                                                                                                         |
| 目と顔の保護     | : 化学防護ゴーグルを着用すること。                                                                                                                                     |
| 皮膚および身体の保護 | : 適切な保護服を着用してください。                                                                                                                                     |
| 呼吸器保護      | : ばく露限界を超えた場合、または刺激を感じた場合は、認可された呼吸用保護具を着用すること。<br>保護具を着用すること。換気が不十分、酸素欠乏<br>環境下、または暴露レベルが不明な場合は、認可された呼吸用保護具を着用すること。<br>保護具を着用すること。                     |
| その他の情報     | : 使用時は飲食・喫煙をしないこと。                                                                                                                                     |

セクション9：物理的および化学的特性

9.1. 塩基性物理的および化学的特性に関する情報

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| 物理的状態           | : 固体                                 |
| 色               | : ピンク                                |
| 臭い              | : 無臭、水のように                           |
| 臭い閾値            | : データなし                              |
| pH              | : 7.6、指定量の H <sub>2</sub> O で再水和した場合 |
| 蒸発速度            | : データなし                              |
| 融点              | : データなし                              |
| 凝固点             | : データなし                              |
| 沸点              | : データなし                              |
| 引火点             | : データなし                              |
| 自然発火温度          | : データなし                              |
| 分解温度            | : データなし                              |
| 可燃性 (固体、気体)     | : データなし                              |
| 蒸気圧             | : データなし                              |
| 20 °Cにおける相対蒸気密度 | : データなし                              |
| 相対密度            | : データなし                              |
| 溶解度             | : 水                                  |
| 相関係数：n-オクタノール/水 | : データなし                              |
| 粘度              | : データなし                              |
| 火薬・爆薬の性質        | : データなし                              |
| 酸化性特性           | : データなし                              |
| 火薬・爆薬の限界        | : データなし                              |



アレクサ・フルール® 555標識 アフィニビュア® ラバ抗マウスIgG  
(H+L) (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット、  
豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、ヒツジ血清  
タンパク質)  
安全データシート



欧州規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規則 (EU) 2015/830 に基づく

9.2. その他の情報

追加情報は入手不可

セクション 10：安定性および反応性

10.1. 反応性

水中のアジ化ナトリウムは弱い塩基である。銅、鉛、銀、水銀、および二硫化炭素と反応し、衝撃感応性化合物を形成する。酸と反応し、有毒で爆発性のアジ化水素を生成する。酸との接触により有毒ガスを放出する。

化合物は、酸と反応し、有毒かつ爆発性のアジ化水素を生成する。酸との接触により有毒ガスを放出する。

推奨される取扱い及び保管上の注意の下では安定である（セクション7参照）

10.3. 危険反応の可能性

危険な重合は起こらない。

10.4. 避けるべき条件

極端に高温な環境、および不適合な材料。火花、熱、裸火その他の着火源。

10.5. 不適合物質

強酸、強塩基、強酸化剤。重金属塩、ハロゲン化炭化水素。

10.6. 危険な分解生成物

酸化ナトリウム。塩化水素ガス。窒素酸化物。

セクション 11：毒性情報

11.1. 毒性作用に関する情報

急性毒性 : 分類対象外

| 塩化ナトリウム (7647-14-5)     |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| 経口ラット LD50              | 3550 mg/kg (種: Wistar)           |
| LD50 経皮ウサギ              | > 10000 mg/kg (種: ニュージールランドホワイト) |
| ラット吸入 LC50 (mg/l)       | > 42 g/m³ (暴露時間 ≥1 時間)           |
| アジ化ナトリウム (26628-22-8)   |                                  |
| 経口ラット LD50              | 27 mg/kg                         |
| 経口 LD50                 | 45 mg/kg                         |
| LD50 経皮ウサギ              | 20 mg/kg                         |
| リン酸二水素ナトリウム (7558-79-4) |                                  |
| 経口 LD50 ラット             | 17 g/kg                          |
| LD50 経皮 ラット             | 500 mg/kg以上 (50%溶液)              |

皮膚腐食性／刺激性 : 分類対象外  
pH: 指定量のH<sub>2</sub>Oで再水和した場合 7.6

眼に対する重篤な損傷・刺激性 : 分類対象外  
pH: 7,6 when rehydrated with indicated volume of H<sub>2</sub>O

呼吸器または皮膚の感作性 : 分類対象外

生殖細胞変異原性 : 分類対象外

発がん性 : 分類対象外

生殖毒性 : 分類対象外

特定標的臓器毒性-単回ばく露 : 分類対象外

アレクサ・フルール® 555標識 アフィニビュア™ ラバ由来抗マウスIgG  
(H+L) (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット  
豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、およびヒツジ血清  
タンパク質)  
安全データシート



欧州規則 (EC) 第1907/2006号 (REACH) 及びその改正規則 (EU) 2015/830に基づき

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
|                 | : 非分類                                |
| 吸引の危険性          | : 分類なし                               |
| 吸入後の症状・傷害       | : 有害または刺激を引き起こす可能性がある。               |
| 皮膚に付着した場合の症状・傷害 | : 長時間の暴露により皮膚刺激を引き起こす可能性がある          |
| 眼に入った場合、症状・傷害   | : 目に軽度の刺激を引き起こす可能性がある。               |
| 経口摂取後の症状・傷害     | 摂取すると有害な影響を引き起こす可能性があります。飲み込むと有害のおそれ |
| 慢性症状            | があります。                               |

セクション12: 生態学的情報

12.1. 毒性  
生態学 - 一般的 : 水生生物に有害で、その影響は長期間続く。

| 塩化ナトリウム (7647-14-5)   |                                                                      |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|
| LC50 魚 1              | 5560 (5560 - 6080) mg/l (暴露時間: 96 時間 - 種: Lepomis macrochirus [流水法]) |
| EC50 ミジンコ 1           | 1000 mg/l (暴露期間: 48 時間 - 種: オオミジンコ)                                  |
| LC50 魚類 2             | 12946 mg/l (暴露時間: 96 時間 - 種: Lepomis macrochirus [static])           |
| EC50 ミジンコ 2           | 340.7 (340.7 - 469.2) mg/l (暴露時間: 48 時間 - 種: オオミジンコ [Static])        |
| NOEC 慢性 魚             | 252 mg/l (種: Pimephales promelas)                                    |
| アジ化ナトリウム (26628-22-8) |                                                                      |
| LC50 魚類 1             | 0.8 mg/l (暴露時間: 96 時間 - 種: Oncorhynchus mykiss)                      |
| LC50 魚類 2             | 0.7 mg/l (暴露時間 96 時間 - 種: Lepomis macrochirus)                       |
| ErC50 (藻類)            | 0.348 mg/l                                                           |

12.2. 残留性および分解性  
Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure™ Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea  
豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、およびヒツジ血清タンパク質への最小限の交差反応性)  
持続性および分解性 確立されていない。

12.3. 生物蓄積性  
Alexa Fluor® 555 結合 AffiniPure™ ロバ抗マウス IgG (H+L) (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット  
豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、およびヒツジの血清タンパク質)  
生物蓄積性 確立されていません。  
塩化ナトリウム (7647-14-5)  
BCF 魚 1 (生物蓄積性なし)

12.4. 土壌中での移動性  
追加情報は入手できません

12.5. PBT および vPvB 評価の結果  
追加情報は入手できません

12.6. その他の有害影響  
その他の情報 : 環境への放出を避けること

セクション 13 : 廃棄に関する考慮事項

# Alexa Fluor® 555-標識 ラバ抗マウスIgG

(H+L) (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット

豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、ヒツジ血清  
タンパク質)

安全データシート



欧州規則 (EC) 第1907/2006号 (REACH) 及びその改正規則 (EU) 2015/830に基づき

## 13.1. 廃棄物処理方法

製品／梱包廃棄物処理

内容物/容器は、地方、地域、国、および国際的な規制に従って廃棄してください。

推奨事項

国際的な規制に従って内容物/容器を廃棄してください。

生態系 - 廃棄物

: 環境への放出を避けること。この物質は水生環境に有害である。

環境に対して有害です。下水道や水路に流入させないでください。

## セクション 14：輸送情報

本記載の輸送上の説明は、SDS作成時点における特定の前提に基づいて作成されたものであり、  
これらはSDS発行時点で既知であったか否かを問わず、複数の変数に基づいて変動する可能性があります。

ADR/RID(陸上) / IMDG / IATA(航空) / ADN(国際航空運送協会)

| ADR                     | IMDG(海                               | IATA(航              | ADN(国               | RID(陸                 |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| <b>14.1. 国連番号</b>       |                                      |                     |                     |                       |
| 輸送規制対象外                 |                                      |                     |                     |                       |
| <b>14.2. UN正式輸送名称</b>   |                                      |                     |                     |                       |
| 該当なし                    | 該当なし                                 | 該当なし                | 該当なし                | 該当なし                  |
| <b>14.3. 輸送危険有害性クラス</b> |                                      |                     |                     |                       |
| 該当なし                    | 該当なし                                 | 該当なし                | 該当なし                | 該当なし                  |
| <b>14.4. 容器等級</b>       |                                      |                     |                     |                       |
| 該当なし                    | 該当なし                                 | 該当なし                | 該当なし                | 該当なし                  |
| <b>14.5. 環境への危険性</b>    |                                      |                     |                     |                       |
| 環境に対する危険性<br>環境への危険性：なし | 環境に対する危険性：なし<br>環境：いいえ<br>海洋汚染物質：いいえ | 環境に危険：いいえ<br>環境：いいえ | 環境に危険：いいえ<br>環境：いいえ | 環境への危険性：いいえ<br>環境：いいえ |

## 14.6. 使用者に対する特別な注意事項

追加情報は入手不可

## 14.7. MARPOL附属書II及びIBCコードに基づくバルク輸送

該当なし

## セクション 15：規制情報

### 15.1. 単一物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規制/法令

#### 15.1.1. EU規制

REACH 規則の付属書 XVII に記載された制限物質は含まれていません。

REACH候補リスト単一物質を含まない

REACH付属書XIV物質を含まない

|                                           |
|-------------------------------------------|
| リン酸二水素ナトリウム (7558-79-4)                   |
| EECインベントリ EINECS (欧州既存商業化学物質インベントリ) に登録済み |
| 塩化ナトリウム (7647-14-5)                       |
| EECインベントリ EINECS (欧州既存商業化学物質インベントリ) に掲載   |
| アジ化ナトリウム (26628-22-8)                     |
| EECインベントリ EINECS (欧州既存商業化学物質インベントリ) に掲載   |
| アルブミン、血清 (9048-46-8)                      |
| EECインベントリ EINECS (欧州既存化学物質インベントリ) に掲載     |

アレクサ・フルール® 555標識 アフィニビュア® ラバ抗マウスIgG  
(H+L) (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット  
豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、およびヒツジ血清  
タンパク質)  
安全データシート



欧州規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規則 (EU) 2015/830 に基づく

15.1.2. 国内規制

追加情報なし

15.2. 化学物質安全性評価

化学物質安全性評価は実施されていません

第16条：その他の情報

作成日または最終改訂日 : 2025年10月9日  
データソース : 本安全データシートの作成において取得・使用した情報およびデータ  
は、データベース購読、政府規制機関の公式ウェブサイト、  
ウェブサイト、製品／成分の製造者または供給者固有の情報、  
および/または単一物質のデータと分類を含むリソース  
またはGHSに基づく分類情報を含む情報源から取得される場合があります。  
その他の情報 規則 (EC) 第1907/2006号 (REACH) 及びその改正  
規則 (EU) 2015/830

H-およびEUH-文言の全文：

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| 急性毒性2（経口）    | 急性毒性（経口）、カテゴリ 2           |
| 水生生物急性毒性1    | 水生環境有害性－急性有害性、区分1         |
| Aquatic 慢性 1 | 水生環境有害性－慢性有害性、区分1         |
| 水生生物慢性毒性3    | 水生環境有害性－慢性有害性、区分3         |
| H300         | 飲み込むと生命に危険。               |
| H400         | 水生生物に非常に有害。               |
| H410         | 水生生物に非常に毒性があり、その影響は長期間続く。 |
| H412         | 水生生物に有害で、その影響は長期間続く。      |
| EUH032       | 酸と接触すると、非常に有毒なガスを発生する。    |

変更の表示追加情報なし

略語および頭字語

ACGIH - 米国産業衛生専門家会議  
ADN(国際航空運送協会) - 欧州内陸水路による危険物の国際輸送に関する欧州協定  
ADR - 危険物の国際内陸水路輸送に関する欧州協定  
ADR - 危険物の国際輸送に関する欧州協定  
道路危険物輸送  
ATE - 急性毒性推定値  
BCF - 生物濃縮係数  
BEI - 生物学的曝露指標 (BEI)  
BOD - 生化学的酸素要求量  
CAS No. - CAS 番号  
CLP - 分類、表示および梱包に関する規則 (EC) No  
1272/2008  
COD - 化学的酸素要求量  
EC - 欧州共同体  
EC50 - 半数有効濃度  
EEC - 欧州経済共同体  
EINECS - 欧州既存商業化学物質目録  
単一物質  
EmS-No. (Fire) - IMDG(海上)緊急スケジュール火災  
NDS - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie  
NDSch - 最高許容瞬間濃度  
NDSP - 最高許容濃度（閾値）  
NOAEL - 無有害影響量  
NOEC - 影響観察濃度  
NRD - 核酸鎖長  
NTP - 米国国立毒性プログラム  
OEL - 職業ばく露限界  
PBT - 残留性、生物蓄積性、毒性  
PEL - 許容暴露限界  
pH - 電位水素  
REACH - 化学物質の登録、評価、認可、および制限  
化学物質  
RID(陸上・列車) - 危険物の国際輸送に関する規則  
危険物の国際鉄道輸送に関する規則  
SADT - 自己加速分解温度  
SDS - 安全データシート  
STEL - 短時間ばく露限界  
STOT - 特定標的臓器毒性

# Alexa Fluor® 555標識 AffiniPure<sup>™</sup> ロバ抗マウスIgG

(H+L) (ウシ、ニワトリ、ヤギ、モルモット

豚、シリアンハムスター、馬、ヒト、ウサギ、ラット、およびヒツジ血清  
タンパク質)

## 安全データシート



規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) 及びその改正規則 (EU) 2015/830に基づき

EmS番号 (流出時) - IMDG(海上)緊急対応手順書 流出時

EU - 欧州連合

ErC50 - 還元成長率における EC50

GHS - 化学品の分類および表示に関する世界調和システム

化学品の分類および表示に関する世界調和システム

IARC - 国際がん研究機関

IATA(航空) - 国際航空運送協会

IBCコード - 国際バルク化学品コード

IMDG(海上) - 国際海上危険物規則

IPRV - 長期影響限界値

IOELV - 職業ばく露限界値

LC50 - 致死濃度中央値

LD50 - 致死量中位値

LOAEL - 最低有害影響量

LOEC - 最低有害影響濃度

Log K<sub>oc</sub> - 土壌有機炭素-水分分配係数

Log K<sub>ow</sub> - オクタノール/水分分配係数

Log P<sub>ow</sub> - 二相系における溶解物質の平衡濃度 (C) のラファエル係数

二相系における単一物質の比

溶媒からなる二相系における平衡濃度 (C) の比

MAK - 最大職場濃度/最大許容濃度

濃度

MARPOL - 国際海洋汚染防止条約

EUGHS SDS

TA-Luft - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (大気浄化に関する技術的規定)

技術的皮膚ダメージ濃度

ThOD - 理論的酸素要求量

TLM - 中間許容限界

TLV - 許容濃度値

TPRD - 影響の閾値

TRGS 510 - Technische Regel für Gefahrstoffe 510 - Lagerung von

移動式容器における危険物の貯蔵

TRGS 552 - 危険物に関する技術規則 - N-ニトロソアミン

TRGS 900 - 危険物に関する技術規則 900 -

作業場限界値

TRGS 903 - 危険物質に関する技術規則 903 - 生物学的

限界値

TSCA - 有害物質規制法

TWA - 時間加重平均

VOC - 揮発性有機化合物

VLA-EC - 環境暴露短期限界値

VLE - 暴露限界値

VLE - 暴露限界値

VME - 平均暴露限界値

vPvB - 非常に残留性が高く、生物蓄積性の高い

WEL - 職場ばく露限界値

WGK - 水質汚染危険度クラス

この情報は、当社の現在の知識に基づいており、健康、安全、および環境要件の目的で製品を記述することを意図しています。したがって、製品の特定の特性を保証するものと解釈されるべきではありません。

環境要件の目的でのみ製品を説明することを意図しています。したがって、製品の特定の特性を保証するものと解釈されるべきではありません。

# Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)

## Safety Data Sheet

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830



Date of issue: 10/09/2025

Version: 3.1

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

### 1.1. Product identifier

Product Form : Mixture  
Product Name : Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)  
Product Code : 715-565-151

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

#### 1.2.1. Relevant identified uses

Use of the substance/mixture : For in vitro research use only. Not for diagnostic or therapeutic use. This is not a medical device. Contact supplier for specific applications.

#### 1.2.2. Uses advised against

No additional information available

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

#### Manufacturer

Jackson ImmunoResearch Laboratories, Inc.  
872 West Baltimore Pike  
West Grove, PA 19390  
T: 800-367-5296, 610-869-4024  
F: 610-869-0171  
tech@jacksonimmuno.com  
www.jacksonimmuno.com

#### European Contact

Jackson ImmunoResearch Europe LTD  
Cambridge House  
St Thomas' Place  
Ely, Cambridgeshire CB7 4EX, UK  
T: +44 (0) 1638 782616  
F: +44 (0) 1353 664675  
info@jacksonimmuno.com  
help@jacksonimmuno.com

Email address for the person responsible for this SDS:  
tech@jacksonimmuno.com

### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number : +1-610-869-4024 (USA)

## SECTION 2: Hazards identification

### 2.1. Classification of the substance or mixture

#### Classification According to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic3 H412

Full text of hazard classes and H-statements: see section 16

#### Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

### 2.2. Label elements

#### Labelling According to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard statements (CLP) H412 - Harmful to aquatic life with long lasting effects.  
Precautionary statements (CLP) P273 - Avoid release to the environment.  
P501 - Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.  
EUH-statements EUH032 - Contact with acids liberates very toxic gas.



**Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)**



**Safety Data Sheet**

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

**2.3. Other hazards**

Other hazards not contributing to the classification : Exposure may aggravate pre-existing eye, skin, or respiratory conditions.

**SECTION 3: Composition/information on ingredients**

**3.1. Substances**

Not applicable

**3.2. Mixture**

| Name                                                                                                                                                                                                   | Product identifier                                                           | %     | Classification According to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Sodium azide                                                                                                                                                                                           | (CAS-No.) 26628-22-8<br>(EC-No.) 247-852-1<br>(EC Index-No.)<br>011-004-00-7 | 0.54  | Acute Tox. 2 (Oral), H300<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Sodium phosphate dibasic                                                                                                                                                                               | (CAS-No.) 7558-79-4<br>(EC-No.) 231-448-7                                    | 1.51  | Not classified                                                                |
| Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins) | (CAS-No.) Not assigned                                                       | 1.57  | Not classified                                                                |
| Sodium chloride                                                                                                                                                                                        | (CAS-No.) 7647-14-5<br>(EC-No.) 231-598-3                                    | 15.71 | Not classified                                                                |
| Albumins, blood serum                                                                                                                                                                                  | (CAS-No.) 9048-46-8<br>(EC-No.) 232-936-2                                    | 16.14 | Not classified                                                                |

Full text of H-statements: see section 16

**SECTION 4: First aid measures**

**4.1. Description of first aid measures**

- First-aid measures general : Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
- First-aid measures after inhalation : Using proper respiratory protection, move the exposed person to fresh air at once. Immediately call a poison center, physician, or emergency medical service.
- First-aid measures after skin contact : Remove contaminated clothing. Drench affected area with water for at least 5 minutes. Obtain medical attention if irritation develops or persists.
- First-aid measures after eye contact : Rinse cautiously with water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Obtain medical attention if irritation develops or persists.
- First-aid measures after ingestion : Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain medical attention.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

# Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)



## Safety Data Sheet

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

|                                     |                                                                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Symptoms/effects                    | : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use. |
| Symptoms/effects after inhalation   | : May be harmful or cause irritation.                                                      |
| Symptoms/effects after skin contact | : Prolonged exposure may cause skin irritation.                                            |
| Symptoms/effects after eye contact  | : May cause slight irritation to eyes.                                                     |
| Symptoms/effects after ingestion    | : Ingestion may cause adverse effects. May be harmful if swallowed.                        |
| Chronic symptoms                    | : None expected under normal conditions of use.                                            |

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

If exposed or concerned, get medical advice and attention. If medical advice is needed, have product container or label at hand.

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1. Extinguishing media

|                                |                                                                                                                                                              |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Suitable extinguishing media   | : Water spray, fog, carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ), alcohol-resistant foam, or dry chemical.<br>Use extinguishing media appropriate for surrounding fire. |
| Unsuitable extinguishing media | : Do not use a heavy water stream. Use of heavy stream of water may spread fire.                                                                             |

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fire hazard                                      | : Not Assigned                                                                                                                                                                                                                                    |
| Reactivity                                       | : Sodium azide in water is a weak base. Reacts with copper, lead, silver, mercury, and carbon disulfide to form shock-sensitive compounds. Reacts with acids, forming toxic and explosive hydrogen azide. Contact with acids liberates toxic gas. |
| Hazardous decomposition products in case of fire | : Hydrogen chloride. Sodium oxides. Nitrogen oxides.                                                                                                                                                                                              |

### 5.3. Advice for firefighters

|                                |                                                                                                 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precautionary measures fire    | : Exercise caution when fighting any chemical fire.                                             |
| Firefighting instructions      | : Use water spray or fog for cooling exposed containers.                                        |
| Protection during firefighting | : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection. |

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

|                  |                                                         |
|------------------|---------------------------------------------------------|
| General measures | : Avoid prolonged contact with eyes, skin and clothing. |
|------------------|---------------------------------------------------------|

#### 6.1.1. For non-emergency personnel

|                      |                                                        |
|----------------------|--------------------------------------------------------|
| Protective equipment | : Use appropriate personal protective equipment (PPE). |
| Emergency procedures | : Evacuate unnecessary personnel.                      |

#### 6.1.2. For emergency responders

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protective equipment | : Equip cleanup crew with proper protection.                                                                                                                                                                                                             |
| Emergency procedures | : Upon arrival at the scene, a first responder is expected to recognize the presence of dangerous goods, protect oneself and the public, secure the area, and call for the assistance of trained personnel as soon as conditions permit. Ventilate area. |

### 6.2. Environmental precautions

: Prevent entry to sewers and public waters. Avoid release to the environment.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

|                 |                                                                                                          |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| For containment | : Contain solid spills with appropriate barriers and prevent migration and entry into sewers or streams. |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)



## Safety Data Sheet

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

Methods for cleaning up : Clean up spills immediately and dispose of waste safely. Contact competent authorities after a spill.

### 6.4. Reference to other sections

See Section 8 for exposure controls and personal protection and Section 13 for disposal considerations.

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Avoid prolonged contact with eyes, skin and clothing.

Hygiene measures : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : Comply with applicable regulations.

Storage conditions : Keep container closed when not in use. Store at 2-8°C (35°F - 46.4°F). Keep/Store away from extremely high temperatures and incompatible materials.

Incompatible materials : Strong acids, strong bases, strong oxidizers. Heavy metals. Halogenated hydrocarbons.

### 7.3. Specific end use(s)

For in vitro research use only. Not for diagnostic or therapeutic use. This is not a medical device. Contact supplier for specific applications.

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

| Sodium chloride (7647-14-5) |                                                                          |                                                    |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Latvia                      | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                             | 5 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Lithuania                   | IPRV (mg/m <sup>3</sup> )                                                | 5 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Sodium azide (26628-22-8)   |                                                                          |                                                    |
| EU                          | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                           | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| EU                          | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                          | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| EU                          | Notes                                                                    | Possibility of significant uptake through the skin |
| Austria                     | MAK (mg/m <sup>3</sup> )                                                 | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Austria                     | MAK Short time value (mg/m <sup>3</sup> )                                | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Austria                     | OEL chemical category (AT)                                               | Skin notation                                      |
| Belgium                     | OEL chemical category (BE)                                               | Skin, Skin notation                                |
| Bulgaria                    | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                             | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Bulgaria                    | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                            | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Croatia                     | GVI (granicna vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )               | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Croatia                     | KGVI (kratkotrajna granicna vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> ) | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Croatia                     | OEL chemical category (HR)                                               | Skin notation                                      |
| Cyprus                      | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                             | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |

**Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)**



**Safety Data Sheet**

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

|                |                                                                 |                                                |
|----------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Cyprus         | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Cyprus         | OEL chemical category (CY)                                      | Skin-potential for cutaneous absorption        |
| France         | VLE (mg/m <sup>3</sup> )                                        | 0,3 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)      |
| France         | VME (mg/m <sup>3</sup> )                                        | 0,1 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)      |
| France         | OEL chemical category (FR)                                      | Risk of cutaneous absorption                   |
| Germany        | TRGS 900 Occupational exposure limit value (mg/m <sup>3</sup> ) | 0,2 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Gibraltar      | Eight hours mg/m <sup>3</sup>                                   | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Gibraltar      | Short-term mg/m <sup>3</sup>                                    | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Gibraltar      | OEL chemical category (GI)                                      | Skin notation                                  |
| Greece         | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Greece         | OEL TWA (ppm)                                                   | 0,1 ppm                                        |
| Greece         | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Greece         | OEL STEL (ppm)                                                  | 0,1 ppm                                        |
| USA ACGIH      | ACGIH Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )                              | 0,29 mg/m <sup>3</sup>                         |
| USA ACGIH      | ACGIH Ceiling (ppm)                                             | 0,11 ppm                                       |
| Italy          | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Italy          | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Italy          | OEL chemical category (IT)                                      | skin - potential for cutaneous absorption      |
| Latvia         | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Latvia         | OEL chemical category (LV)                                      | skin - potential for cutaneous exposure        |
| Spain          | VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 0,1 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value) |
| Spain          | VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Spain          | OEL chemical category (ES)                                      | skin - potential for cutaneous absorption      |
| Switzerland    | KZGW (mg/m <sup>3</sup> )                                       | 0,4 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)         |
| Switzerland    | MAK (mg/m <sup>3</sup> )                                        | 0,2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)         |
| Netherlands    | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )                         | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Netherlands    | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )                      | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                          |
| United Kingdom | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| United Kingdom | WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                          |
| United Kingdom | WEL chemical category                                           | Potential for cutaneous absorption             |
| Czech Republic | Expozicní limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )                     | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Czech Republic | OEL chemical category (CZ)                                      | Potential for cutaneous absorption             |
| Denmark        | Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )                   | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Estonia        | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Estonia        | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Estonia        | OEL chemical category (ET)                                      | Sensitizer, Skin notation                      |

**Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)**



**Safety Data Sheet**

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

|            |                                                    |                                                    |
|------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Finland    | HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )                 | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Finland    | HTP-arvo (15 min)                                  | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Finland    | OEL chemical category (FI)                         | Potential for cutaneous absorption                 |
| Hungary    | AK-érték                                           | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Hungary    | CK-érték                                           | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Ireland    | OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )             | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Ireland    | OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )              | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Ireland    | OEL chemical category (IE)                         | Potential for cutaneous absorption                 |
| Lithuania  | IPRV (mg/m <sup>3</sup> )                          | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Lithuania  | TPRV (mg/m <sup>3</sup> )                          | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Lithuania  | OEL chemical category (LT)                         | Skin notation                                      |
| Luxembourg | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                       | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Luxembourg | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                      | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Luxembourg | OEL chemical category (LU)                         | Possibility of significant uptake through the skin |
| Malta      | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                       | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Malta      | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                      | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Malta      | OEL chemical category (MT)                         | Possibility of significant uptake through the skin |
| Norway     | Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )            | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Norway     | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> ) | 0,3 mg/m <sup>3</sup> (value from the regulation)  |
| Poland     | NDS (mg/m <sup>3</sup> )                           | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Poland     | NDSch (mg/m <sup>3</sup> )                         | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Romania    | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                       | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Romania    | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                      | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Romania    | OEL chemical category (RO)                         | Skin notation                                      |
| Slovakia   | NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )              | 0,1 mg/m <sup>3</sup> (Sodium azide)               |
| Slovakia   | NPHV (Hranicná) (mg/m <sup>3</sup> )               | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Slovakia   | OEL chemical category (SK)                         | Potential for cutaneous absorption                 |
| Slovenia   | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                       | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Slovenia   | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                      | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Slovenia   | OEL chemical category (SL)                         | Potential for cutaneous absorption                 |
| Sweden     | nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )          | 0,1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Sweden     | kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )            | 0,3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Portugal   | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                       | 0,1 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)     |
| Portugal   | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                      | 0,3 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)     |
| Portugal   | OEL - Ceilings (mg/m <sup>3</sup> )                | 0,29 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Portugal   | OEL - Ceilings (ppm)                               | 0,11 ppm (vapor)                                   |

# Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)



## Safety Data Sheet

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

|          |                            |                                                                                                             |
|----------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Portugal | OEL chemical category (PT) | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure indicative limit value |
|----------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls

: Suitable eye/body wash equipment should be available in the vicinity of any potential exposure. Ensure all national/local regulations are observed.

Personal protective equipment

: Gloves. Protective clothing. Protective goggles.



Materials for protective clothing

: Chemically resistant materials and fabrics.

Hand protection

: Wear protective gloves.

Eye and Face Protection

: Chemical safety goggles.

Skin and body protection

: Wear suitable protective clothing.

Respiratory protection

: If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, approved respiratory protection should be worn. In case of inadequate ventilation, oxygen deficient atmosphere, or where exposure levels are not known wear approved respiratory protection.

Other information

: When using, do not eat, drink or smoke.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

|                                        |                                                                  |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Physical state                         | : Solid                                                          |
| Colour                                 | : Pink                                                           |
| Odour                                  | : Odourless, as water                                            |
| Odour threshold                        | : No data available                                              |
| pH                                     | : 7.6, when rehydrated with indicated volume of H <sub>2</sub> O |
| Evaporation rate                       | : No data available                                              |
| Melting point                          | : No data available                                              |
| Freezing point                         | : No data available                                              |
| Boiling point                          | : No data available                                              |
| Flash point                            | : No data available                                              |
| Auto-ignition temperature              | : No data available                                              |
| Decomposition temperature              | : No data available                                              |
| Flammability (solid, gas)              | : No data available                                              |
| Vapour pressure                        | : No data available                                              |
| Relative vapour density at 20 °C       | : No data available                                              |
| Relative density                       | : No data available                                              |
| Solubility                             | : Water                                                          |
| Partition coefficient: n-octanol/water | : No data available                                              |
| Viscosity                              | : No data available                                              |
| Explosive properties                   | : No data available                                              |
| Oxidising properties                   | : No data available                                              |
| Explosive limits                       | : No data available                                              |

# Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)



## Safety Data Sheet

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

### 9.2. Other information

No additional information available

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

Sodium azide in water is a weak base. Reacts with copper, lead, silver, mercury, and carbon disulfide to form shock-sensitive compounds. Reacts with acids, forming toxic and explosive hydrogen azide. Contact with acids liberates toxic gas.

### 10.2. Chemical stability

Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur.

### 10.4. Conditions to avoid

Extremely high temperatures, and incompatible materials. Sparks, heat, open flame and other sources of ignition.

### 10.5. Incompatible materials

Strong acids, strong bases, strong oxidizers. Heavy metals. halogenated hydrocarbons.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Sodium oxides. Hydrogen chloride gas. Nitrogen oxides.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity : Not classified

| Sodium chloride (7647-14-5)          |                                            |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| LD50 oral rat                        | 3550 mg/kg (Species: Wistar)               |
| LD50 dermal rabbit                   | > 10000 mg/kg (Species: New Zealand White) |
| LC50 inhalation rat (mg/l)           | > 42 g/m <sup>3</sup> (Exposure time: 1 h) |
| Sodium azide (26628-22-8)            |                                            |
| LD50 oral rat                        | 27 mg/kg                                   |
| LD50 oral                            | 45 mg/kg                                   |
| LD50 dermal rabbit                   | 20 mg/kg                                   |
| Sodium phosphate dibasic (7558-79-4) |                                            |
| LD50 oral rat                        | 17 g/kg                                    |
| LD50 dermal rat                      | >500 mg/kg (50% solution)                  |

|                                   |                                                                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Skin corrosion/irritation         | : Not classified<br>pH: 7,6 when rehydrated with indicated volume of H <sub>2</sub> O |
| Serious eye damage/irritation     | : Not classified<br>pH: 7,6 when rehydrated with indicated volume of H <sub>2</sub> O |
| Respiratory or skin sensitisation | : Not classified                                                                      |
| Germ cell mutagenicity            | : Not classified                                                                      |
| Carcinogenicity                   | : Not classified                                                                      |
| Reproductive toxicity             | : Not classified                                                                      |
| STOT-single exposure              | : Not classified                                                                      |



**Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)**



**Safety Data Sheet**

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

|                                      |                                                                     |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|                                      | : Not classified                                                    |
| Aspiration hazard                    | : Not classified                                                    |
| Symptoms/Injuries After Inhalation   | : May be harmful or cause irritation.                               |
| Symptoms/Injuries After Skin Contact | : Prolonged exposure may cause skin irritation.                     |
| Symptoms/Injuries After Eye Contact  | : May cause slight irritation to eyes.                              |
| Symptoms/Injuries After Ingestion    | : Ingestion may cause adverse effects. May be harmful if swallowed. |
| Chronic Symptoms                     | : None expected under normal conditions of use.                     |

**SECTION 12: Ecological information**

**12.1. Toxicity**

Ecology - general : Harmful to aquatic life with long lasting effects.

| <b>Sodium chloride (7647-14-5)</b> |                                                                                             |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| LC50 fish 1                        | 5560 (5560 - 6080) mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through]) |
| EC50 Daphnia 1                     | 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                                    |
| LC50 fish 2                        | 12946 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])                    |
| EC50 Daphnia 2                     | 340,7 (340,7 - 469,2) mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])          |
| NOEC chronic fish                  | 252 mg/l (Species: Pimephales promelas)                                                     |
| <b>Sodium azide (26628-22-8)</b>   |                                                                                             |
| LC50 fish 1                        | 0,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)                               |
| LC50 fish 2                        | 0,7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)                               |
| ErC50 (algae)                      | 0,348 mg/l                                                                                  |

**12.2. Persistence and degradability**

| <b>Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)</b> |                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Persistence and degradability                                                                                                                                                                                 | Not established. |

**12.3. Bioaccumulative potential**

| <b>Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)</b> |                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Bioaccumulative potential                                                                                                                                                                                     | Not established.     |
| <b>Sodium chloride (7647-14-5)</b>                                                                                                                                                                            |                      |
| BCF fish 1                                                                                                                                                                                                    | (no bioaccumulation) |

**12.4. Mobility in soil**

No additional information available

**12.5. Results of PBT and vPvB assessment**

No additional information available

**12.6. Other adverse effects**

Other information : Avoid release to the environment.

**SECTION 13: Disposal considerations**

**Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)**



**Safety Data Sheet**

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

**13.1. Waste treatment methods**

- Product/Packaging disposal : Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and international regulations.
- Ecology - waste materials : Avoid release to the environment. This material is hazardous to the aquatic environment. Keep out of sewers and waterways.

**SECTION 14: Transport information**

The shipping description(s) stated herein were prepared in accordance with certain assumptions at the time the SDS was authored, and can vary based on a number of variables that may or may not have been known at the time the SDS was issued.

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR                                     | IMDG                                                        | IATA                               | ADN                                | RID                                |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>14.1. UN number</b>                  |                                                             |                                    |                                    |                                    |
| Not regulated for transport             |                                                             |                                    |                                    |                                    |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>    |                                                             |                                    |                                    |                                    |
| Not applicable                          | Not applicable                                              | Not applicable                     | Not applicable                     | Not applicable                     |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b> |                                                             |                                    |                                    |                                    |
| Not applicable                          | Not applicable                                              | Not applicable                     | Not applicable                     | Not applicable                     |
| <b>14.4. Packing group</b>              |                                                             |                                    |                                    |                                    |
| Not applicable                          | Not applicable                                              | Not applicable                     | Not applicable                     | Not applicable                     |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>      |                                                             |                                    |                                    |                                    |
| Dangerous for the environment : No      | Dangerous for the environment : No<br>Marine pollutant : No | Dangerous for the environment : No | Dangerous for the environment : No | Dangerous for the environment : No |

**14.6. Special precautions for user**

No additional information available

**14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Not applicable

**SECTION 15: Regulatory information**

**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

**15.1.1. EU-Regulations**

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

|                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sodium phosphate dibasic (7558-79-4)</b>                                                        |
| Listed on the EEC inventory EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) |
| <b>Sodium chloride (7647-14-5)</b>                                                                 |
| Listed on the EEC inventory EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) |
| <b>Sodium azide (26628-22-8)</b>                                                                   |
| Listed on the EEC inventory EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) |
| <b>Albumins, blood serum (9048-46-8)</b>                                                           |
| Listed on the EEC inventory EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) |

# Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)



## Safety Data Sheet

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

### 15.1.2. National regulations

No additional information available

### 15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out

## SECTION 16: Other information

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Date of Preparation or Latest Revision | : 10/09/2025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Data sources                           | : Information and data obtained and used in the authoring of this safety data sheet could come from database subscriptions, official government regulatory body websites, product/ingredient manufacturer or supplier specific information, and/or resources that include substance specific data and classifications according to GHS or their subsequent adoption of GHS. |
| Other information                      | : According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830                                                                                                                                                                                                                                                                            |

Full Text of H- and EUH-statements:

|                     |                                                                   |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2 (Oral) | Acute toxicity (oral), Category 2                                 |
| Aquatic Acute 1     | Hazardous to the aquatic environment — Acute Hazard, Category 1   |
| Aquatic Chronic 1   | Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 1 |
| Aquatic Chronic 3   | Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 3 |
| H300                | Fatal if swallowed.                                               |
| H400                | Very toxic to aquatic life.                                       |
| H410                | Very toxic to aquatic life with long lasting effects.             |
| H412                | Harmful to aquatic life with long lasting effects.                |
| EUH032              | Contact with acids liberates very toxic gas.                      |

**Indication of Changes** No additional information available

## Abbreviations and Acronyms

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
ADN – European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
ADR – European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ATE – Acute Toxicity Estimate  
BCF – Bioconcentration Factor  
BEI – Biological Exposure Indices (BEI)  
BOD – Biochemical Oxygen Demand  
CAS No. – Chemical Abstracts Service Number  
CLP – Classification, Labeling and Packaging Regulation (EC) No 1272/2008  
COD – Chemical Oxygen Demand  
EC – European Community  
EC50 – Median Effective Concentration  
EEC – European Economic Community  
EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EmS-No. (Fire) – IMDG Emergency Schedule Fire

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie  
NDSCh – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe  
NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pulapowe  
NOAEL – No-Observed Adverse Effect Level  
NOEC – No-Observed Effect Concentration  
NRD – Nevirsytnas Ribinis Dydis  
NTP – National Toxicology Program  
OEL – Occupational Exposure Limits  
PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PEL – Permissible Exposure Limit  
pH – Potential Hydrogen  
REACH – Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals  
RID – Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
SADT – Self Accelerating Decomposition Temperature  
SDS – Safety Data Sheet  
STEL – Short Term Exposure Limit  
STOT – Specific Target Organ Toxicity

**Alexa Fluor® 555-conjugated AffiniPure® Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (minimal cross-reaction to Bovine, Chicken, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Rabbit, Rat, and Sheep Serum Proteins)**



**Safety Data Sheet**

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

EmS-No. (Spillage) - IMDG Emergency Schedule Spillage

EU – European Union

ErC50 - EC50 in Terms of Reduction Growth Rate

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

IARC - International Agency for Research on Cancer

IATA - International Air Transport Association

IBC Code - International Bulk Chemical Code

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

IPRV - Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis

IOELV – Indicative Occupational Exposure Limit Value

LC50 - Median Lethal Concentration

LD50 - Median Lethal Dose

LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level

LOEC - Lowest-Observed-Effect Concentration

Log Koc - Soil Organic Carbon-water Partitioning Coefficient

Log Kow - Octanol/water Partition Coefficient

Log Pow - Ratio of the equilibrium concentration (C) of a dissolved substance in a two-phase system consisting of two largely immiscible solvents, in this case octanol and water

MAK – Maximum Workplace Concentration/Maximum Permissible Concentration

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution

EU GHS SDS

TA-Luft - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

TEL TRK – Technical Guidance Concentrations

ThOD – Theoretical Oxygen Demand

TLM - Median Tolerance Limit

TLV - Threshold Limit Value

TPRD - Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis

TRGS 510 - Technische Regel für Gefahrstoffe 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

TRGS 552 – Technische Regeln für Gefahrstoffe - N-Nitrosamine

TRGS 900 - Technische Regel für Gefahrstoffe 900 –

Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 903 - Technische Regel für Gefahrstoffe 903 - Biologische Grenzwerte

TSCA - Toxic Substances Control Act

TWA - Time Weighted Average

VOC – Volatile Organic Compounds

VLA-EC - Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración

VLA-ED - Valor Límite Ambiental Exposición Diaria

VLE – Valeur Limite D'exposition

VME – Valeur Limite De Moyenne Exposition

vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

WEL – Workplace Exposure Limit

WGK - Wassergefährdungsklasse

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*