

製品安全データシート (SDS)

JIS Z 7252 : 2019
JIS Z 7253 : 2019 準拠版

1 化学品(製品)及び会社情報

提供会社情報

会社名： Nano T-Sailing合同会社
住所 徳島県徳島市南常三島2丁目1番地 徳島大学VBL3階
電話番号： 088-655-7067

製造会社情報

会社名： Nano T-Sailing合同会社
所在地： 徳島県徳島市南常三島2丁目1番地 徳島大学VBL3階
電話番号： 088-655-7067

製品名： マウスモノクローナル抗PEG IgM

用途： 抗PEG IgM測定キット

2 危険有害性の要約

GHSラベル要素 ラベル表記なし

注意喚起語： なし

危険有害性の概要： 記載事項はありません。

GHS分類 GHS分類区分はありません

3 組成及び成分情報

単一物質/混合物の別： 混合物

主な適用法令、政令 ※

物質名	含有量 (%)	CAS No.	化審法	化管法	安衛法	毒劇法
IgM抗体	0.001	非公開	非該当	非該当	非該当	非該当
Albumins, blood serum	1.00	9048-46-8	非該当	非該当	非該当	非該当
リン酸カリウム	0.026	7778-77-0	該当	非該当	非該当	非該当
リン酸トリウム	0.114	7558-79-4	該当	非該当	非該当	非該当
水	98.859	7732-18-5	該当	非該当	非該当	非該当

※ 化審法： 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
化管法： 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
安衛法： 労働安全衛生法
毒劇法： 毒物及び劇物取締法
詳細は「15 適用法令」も参照する事。

4 応急措置

注意事項	一般的な対策：気分が悪い場合は、医師の診察、アドバイスを受けてください。 吸入した場合：人を新鮮な空気に移し、呼吸しやすい状態に保ちます。 目に入った場合：水で数分間注意深く洗い流してください。 目の炎症が続く場合は、医師の診察を受けてください。
------	--

5 火災時の措置

注意事項	記載事項はありません。
------	-------------

6 漏出時の措置

注意事項	記載事項はありません。
------	-------------

7 取扱い及び保管上の注意

取扱上の注意	<p>使用前に特別な指示を入手してください。 保護手袋を着用してください。 保護手袋と顔面保護具を着用してください。 目の保護具/顔の保護具を着用してください。 必要に応じて個人用保護具を使用してください。 取り扱い後は、汚染された部品をよく洗ってください。</p>
--------	--

保管上の注意	<p>涼しく乾燥した場所に保管する。 保存温度 4℃。</p>
--------	--

8 暴露防止及び保護措置

日本産業衛生学会で濃度が許容されている物質はありません。

・保護措置

注意事項	記載事項はありません。
------	-------------

9 物理的及び化学的性質

物理的状態 (状態)	液体
物理的状態 (色)	薄黄色透明
物理的状態 (臭い)	無臭

10 安定性及び反応性

特記事項	<p>化学的安定性：推奨される保管条件下で安定しています。 避けるべき条件：保存されている場合は予期されません。 他の材料との非互換性：不明です。 危険な分解生成物：不明です。 危険な重合：不明です。</p>
------	--

11 有害性情報

製品に含有する有害性情報なし

12 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性)	データなし
水生環境有害性 長期(慢性)	データなし
オゾン層への有害性	データなし

13 廃棄上の注意

注意事項	<p>内容物／容器を適切に廃棄すること。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託処理する。 最新の「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（廃掃法）等の法令、（都道府県/市町村の）条例に従い適切に分別廃棄する事。 廃掃法以外の法令を下記に例示する</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水質汚濁防止法 ・大気汚染防止法 ・土壌汚染対策法
------	--

14 輸送上の注意

・国連「危険物の輸送に関する勧告」に基づく分類情報は以下のとおり。

国連番号	設定はありません
品目（国連輸送名）	設定はありません
国連分類	設定はありません
クラス/等級	設定はありません
容器等級	設定はありません

注意事項	危険物はありません。
------	------------

15 適用法令

主な適用法令を以下に例示する。

適用法令名	該当する物質情報(CasNo、適用法令情報)	
化審法：	第一種特定化学物質	該当なし
	第二種特定化学物質	該当なし
	監視化学物質	該当なし
	優先評価化学物質	該当なし
	新規公示化学物質(2011/4/1～)	該当なし
	新規公示化学物質(～2011/3/31)	該当なし
	既存化学物質	[CasNo. 7778-77-0] 1-452 [CasNo. 7558-79-4] 1-497 [CasNo. 7732-18-5]
化管法：	該当なし	
安衛法：	名称公表化学物質	該当なし
	新規名称公表化学物質	該当なし
	製造等が禁止される有害物等	該当なし
	製造の許可を受けるべき有害物	該当なし
	表示し、又は通知すべき物質	該当なし
	危険物	該当なし
	特定化学物質等	該当なし
鉛等／四アルキル鉛等	該当なし	
有機溶剤等	該当なし	
毒劇法：	該当なし	
毒劇法：有機シアン化合物から除かれるもの	該当なし	

※ 注記：本製品は原体ではありません

16 その他の情報

参考文献

主要な情報源：

化学物質総合情報提供システム（CHRIP）：製品評価技術基盤機構 提供（2020/4/26版）
GHS混合物分類システム：経済産業省 提供（Ver6.0）

その他

ここに表記された情報は作成日又は改訂日における知見に基づいたものであり、正確なものであると信じていますが、その正確性やその使用によって得られる結果を保証するものではありません。
記載の注意事項は通常の取扱いを対象としており、特別な取扱いをする場合には状況に応じた安全対策を施し、十分な注意を払う必要があります。ご使用各位の責任において、安全な使用条件を設定されますようお願い致します。