

安全データシート

1 製品および会社情報

製品名	・ノロウイルス拭取り検査用試薬キット（製品コード：241-09260-91）
会社名	株式会社島津製作所
住所	〒604-8511 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1
担当部門	分析計測事業部 ライフサイエンス事業統括部 バイオ・臨床ビジネスユニット
電話番号	075(823)1351 F A X 番号 075(823)1364
緊急連絡先	バイオ・臨床ビジネスユニット 電話番号 075(823)1351

2 危険有害性の要約

分類の名称	: GHS 分類に該当しない。
危険有害性情報	: 軽度の皮膚刺激、目刺激（反応液Aについて）

3 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別	混合物（キットを構成する5種類の全試薬について）
化学名（又は一般名）	混合物であるため指定できない。
別名	混合物であるため指定できない。
成分および含有量	
①Sample Treatment Reagent	: (GHS 分類に該当しない)
②NV Reagent A	: Tris-HCl 5%以下、KCl 5%以下、MgCl ₂ 5%以下 (GHS 分類に該当しない)
③RT Enzyme	: Tris Base (GHS 分類に該当しない)
④NV Reagent B	: オリゴヌクレオチド5%以下 (GHS 分類に該当しない)
⑤PCR Enzyme	: Tris Base (GHS 分類に該当しない)
化学特性（化学式または構造式）	: 混合物であるため指定できない。
官報公示整理番号（化審法・安衛法）	: 該当しない。
C A S N o.	: 混合物であるため指定できない。

4 応急措置

目に入った場合	: 直ちに流水で15分以上洗眼した後、医師の手当を受ける。
皮膚に付着した場合	: 接触した部分を石鹼と多量の水で十分洗い流す。炎症を生じた場合には、速やかに医師の手当てを受ける。
吸入した場合	: 鼻をかませうがいさせた後、空気の新鮮な場所に移し安静にさせ、速やかに医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	: 多量の水を飲ませ吐かせた後、速やかに医師の手当を受ける。

5 火災時の措置

消火剤	: 水、粉末、炭素ガス、耐アルコール泡、大量の水等。
消火方法	: 周辺火災の場合、容器を安全な場所に移動する。火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。移動不可能な場合は容器の周辺を水で冷却する。
消火を行う者の保護（保護具等）	: 消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。保護眼鏡、保護手袋、保護衣等の保護具を着用し、眼や皮膚に付着しないようにする。

6 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 適切な保護具（「7 取扱いおよび保管上の注意」に記載のもの）を着用する。
環境に対する注意事項 : 漏出した製品が、河川などに排出され、環境に影響されないよう注意する。
除去方法 : 漏出源を遮断し漏れを止める。ウエスなどに吸収させて密閉式の空容器に出来るだけ回収した後、残りは水で洗い流す。
二次災害の防止策 : 着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。

7 取扱いおよび保管上の注意

- 取扱い : 保護眼鏡、保護手袋、保護衣等の保護具を着用し、眼や皮膚に付着しないようにする。
火災・爆発の防止 : 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。
保管 : 暗所に-20℃で保存する。

8 暴露防止および保護措置

- 設備対策 : 取扱い場所の近くに手洗い、洗眼のための設備を設ける。
管理濃度 : 設定されていない。
許容濃度 :
日本産業衛生学会 : 設定されていない。
ACGIH-TWA : 設定されていない。
保護具
手の保護具 : 保護手袋
目の保護具 : 保護眼鏡
皮膚および身体の保護具 : 保護衣

9 物理的および化学的性質

- 物理的状态
形状 : 液体
色 : 無色透明
臭い : なし
物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲
沸点 : データなし。
融点 : データなし。
引火点 : データなし。
発火点 : データなし。
爆発特性
爆発限界 : データなし。
蒸気圧 : データなし。
蒸気密度 : データなし。
密度 : データなし。
溶解性
溶媒に対する溶解性 : データなし。
溶媒の溶解性 : データなし。

10 安定性および反応性

安定性	: 37°C以下で安定な液体。
反応性	: データなし。
避けるべき条件	: データなし。
避けるべき材料	: データなし。
危険有害な分解生成物	: データなし。

11 有害性情報

急性毒性	: データなし。
局所効果（皮膚、目など）	: データなし。
慢性毒性・長期毒性	: データなし。
がん原性	: データなし。
変異原性	: データなし。
催奇形性	: データなし。
生殖毒性	: データなし。
代謝	: データなし。

12 環境影響情報

移動性	: データなし。
残留性/分解性	: データなし。
生体蓄積性	: データなし。
生態毒性	: データなし。

13 廃棄上の注意

本製品および使用後の容器は、廃棄物に関する規定に従って医療廃棄物または産業廃棄物等 区別して処理する。

14 輸送上の注意

注意事項	: -20°C、直射日光を避ける。転倒、落下等による容器の破損を防ぐ。
国連分類	: 該当しない。
国連番号	: 該当しない。

15 適用法令

なし。

記載内容の取扱い

記載内容のうち、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点で入手できる資料、情報、データ等に基づいて作成しておりますが、全ての資料を網羅したわけではありませので、取扱いには十分注意してください。