

## 安全データシート

### QuickGene Plasmid kit SII (PL-S2)

品名	GHS分類	絵表示
RNase EDP-01		
Lysis Buffer LDP-01		
Resuspention Buffer RDP-01		
Alkaline Solution ADP-01	金属腐食性：1 眼刺激：2A 特定臓器毒性(単回暴露)：2 水性環境有害：3	
Neutralization Buffer NDP-01	金属腐食性：1 眼刺激：2	
Wash Buffer WDP-01		
Elution Buffer CDP-01		

## 倉敷紡績株式会社

### 環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部

住所	〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-30 クラブウ先進技術センター 2F
電話	072-820-3079
FAX	072-820-3095

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	RNase
製品コード	EDP-01
SDS整理番号	EDP01_JP_1
会社名	倉敷紡績株式会社
住所	〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-5 クラボウ先進技術センター2F
担当部門	環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部
電話番号	072-820-3079
FAX番号	072-820-3095
緊急時連絡電話番号	バイオメディカル部 072-820-3079
推奨用途及び使用上の制限	製品の関連する特定用途: 自動核酸分離システム用試薬 研究専用

### 2. 危険有害性の要約

GHS分類		
健康に対する有害性	急性毒性(経口) 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	区分外 区分外 区分外

上記で区分の記載がない危険有害性はガイダンス文書で規定された[分類対象外]または[分類できない]に該当する。

#### GHSラベル要素

絵表示又はシンボル	なし
注意喚起語	なし
危険有害性情報	なし

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 混合物

成分名	含有量(%)	CAS番号	化審法番号
水	80-100	7732-18-5	—
トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン塩酸塩	1-5	1185-53-1	—
リボヌクレアーゼ	0.5-1.5	9001-99-4	—

注記: これらの値は、製品規格値ではありません。

### 4. 応急措置

吸入した場合	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 呼吸に関する症状が出た場合: 医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	皮膚に付着した場合: 多量の水と石けんで洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断、手当てを受けること。 汚染された衣服を脱ぐ。
眼に入った場合	水で洗う。刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。不快感が続く場合は医師に連絡すること。
応急措置をする者の保護	救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

### 5. 火災時の措置

消火剤	初期消火には炭酸ガス、粉末消火器、泡消火器等を使用する。
使ってはならない消火剤	なし
特有の消火方法	消火作業は、可能な限り風上から行う。漏出した物質や消火用水等が、河川等に排出されるように配慮する。関係者以外は速やかに安全な場所に退去させる。
消火を行う者の保護	消火作業では、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

環境に対する注意事項	漏出時の処理を行う際には、適切な保護具(第8項参照)を着用すること。
封じ込め及び浄化方法・機材	薬品が河川等に排出されないように注意する。 漏洩した薬品を適切な方法で回収する。危険でなければ漏れを止める。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	技術的対策	「8.暴露防止及び保護措置」に記載の設備対策、保護具を着用する。 適切な換気がされている場合のみ使用する。 接触、吸入または飲み込まないこと。 「10.安定性及び反応性」の項 参照
	局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項	
	衛生対策	取扱う時に飲食または喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。作業衣を再使用する場合は洗濯すること。
保管	安全な保管条件	日光から遮断すること。容器を密栓しておくこと。28℃以下で保管する。 十分な強度を有するプラスチック容器を使用する。
	容器包装材料	

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策	換気を十分に行う。近くに水道および洗眼設備を設置する。	
保護具	呼吸器の保護具	適切な呼吸用保護具を着用する。
	手の保護具	適切な手袋を着用する。
	眼の保護具	眼の保護具を使用する。飛散のリスクがある場合はフェースシールドを着用する。
	皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 当該化学品および成分の物理化学的性質

物理的状态	形状	水溶液
	色	無色透明
臭い		無臭
pH		約7.5 (25℃)
融点・凝固点		情報なし
沸点、初留点及び沸騰範囲		情報なし
引火点		引火性はない
自然発火温度		可燃性はない
比重(密度)		情報なし
溶解度(水)		易溶
n-オクタノール・水分配係数		情報なし
分解温度		情報なし

## 10. 安定性及び反応性

反応性および化学的安定性	通常の実験条件においては安定である。
危険有害反応可能性	なし
避けるべき条件	凍結。直射日光を避ける。
混触危険物質	なし
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、炭酸ガス 窒素酸化物 (NOx)

## 11. 有害性情報

急性毒性	経口	LD50 ラット: > 2000 mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		刺激性なし
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		情報なし
発がん性		IARC(国際がん研究機関)のランク[1:2A:2B]物質の有無: 該当物質なし

## 12. 環境影響情報

生体蓄積性	情報なし
土壌中の移動度	情報なし
他の有害影響	情報なし

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄の際は、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合は、そこに委託して処理する。
汚染容器及び包装	関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行うこと。

### 14. 輸送上の注意

国際規則	
国連分類	該当しない
国連番号	該当しない
国内規制	
海上規制情報	
船舶安全法	該当しない
航空規制情報	
航空法	該当しない
陸上規制情報	
消防法	該当しない
毒物および劇物取締法	該当しない

### 15. 適用法令

化審法	該当しない
労働安全衛生法	該当しない
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	該当しない
毒物および劇物取締法	該当しない
消防法	該当しない
船舶安全法	該当しない
航空法	該当しない
海洋汚染防止法	該当しない

### 16. その他の情報

#### 参考文献、URL

- 1) Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals, (5th ed., 2013), UN
- 2) JIS Z 725:2014およびJIS Z 7253:2012
- 3) NITE GHS分類データ
- 4) NITE CHRIP ([http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop\\_jp.faces](http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop_jp.faces))

#### 改訂履歴

2019年7月17日作成

#### 記載内容の問合せ先

倉敷紡績株式会社 環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	Lysis Buffer
製品コード	LDP-01
SDS整理番号	LDP01_JP_1
会社名	倉敷紡績株式会社
住所	〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-5 クラボウ先進技術センター2F
担当部門	環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部
電話番号	072-820-3079
FAX番号	072-820-3095
緊急時連絡電話番号	バイオメディカル部 072-820-3079
推奨用途及び使用上の制限	
製品の関連する特定用途:	自動核酸分離システム用試薬 研究専用

### 2. 危険有害性の要約

GHS分類	GHS分類区分に該当せず
GHSラベル要素	
絵表示又はシンボル	なし
注意喚起語	なし
危険有害性情報	なし

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 混合物

成分名	含有量(%)	CAS番号	化審法番号
ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル	15-30	—	—
アミノアルコール類の塩酸塩	1-5	—	—
水	Balance	7732-18-5	—

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

### 4. 応急措置

吸入した場合	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 呼吸に関する症状が出た場合:医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	皮膚に付着した場合:多量の水と石けんで洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合:医師の診断、手当てを受けること。
眼に入った場合	水で洗う。刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。気分が悪いときは医師に連絡すること。
応急措置をする者の保護	救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

### 5. 火災時の措置

消火剤	初期消火には炭酸ガス、粉末消火器、泡消火器等を使用する。
使ってはならない消火剤	なし
特有の消火方法	消火作業は、可能な限り風上から行う。漏出した物質や消火用水等が、河川等に排出されるように配慮する。関係者以外は速やかに安全な場所に退去させる。
消火を行う者の保護	消火作業では、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

環境に対する注意事項	漏出時の処理を行う際には、適切な保護具(第8項参照)を着用すること。 薬品が河川等に排出されないように注意する。
封じ込め及び浄化方法・機材	漏洩した薬品を適切な方法で回収したのち、漏洩箇所を大量の水で洗い流す。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	技術的対策 局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項 衛生対策	「8.暴露防止及び保護措置」に記載の設備対策、保護具を着用する。 適切な換気がされている場合のみ使用する。 「10.安定性及び反応性」の項 参照 取扱う時に飲食または喫煙をしないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
保管	安全な保管条件 容器包装材料	日光から遮断すること。容器を密栓しておくこと。 十分な強度を有するプラスチック容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策	換気を十分に行う。近くに水道および洗眼設備を設置する。	
保護具	呼吸器の保護具 手の保護具 眼の保護具 皮膚及び身体の保護具	適切な呼吸用保護具を着用する。 適切な手袋を着用する。 眼の保護具を使用する。飛散のリスクがある場合はフェースシールドを着用する。 適切な保護衣を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 当該化学品および成分の物理化学的性質

物理的状態	形状	水溶液
	色	黄色透明
臭い		ほぼ無臭
pH		約6 (25℃)
融点・凝固点		情報なし
沸点、初留点及び沸騰範囲		情報なし
引火点		引火性はない
自然発火温度		可燃性はない
比重(密度)		情報なし
溶解度(水)		易溶
n-オクタノール・水分配係数		情報なし
分解温度		情報なし

## 10. 安定性及び反応性

反応性および化学的安定性	通常の実験条件においては安定である。
危険有害反応可能性	なし
避けるべき条件	凍結。直射日光を避ける。
混触危険物質	なし
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、炭酸ガス 窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )

## 11. 有害性情報

急性毒性	経口	LD50 ラット: > 2000 mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		無刺激
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		刺激性なし
発がん性		IARC(国際がん研究機関)のランク[1;2A;2B]物質の有無: 該当物質なし

## 12. 環境影響情報

生体蓄積性	情報なし
土壌中の移動度	情報なし
他の有害影響	情報なし

---

### 13. 廃棄上の注意

---

残余廃棄物	廃棄の際は、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合は、そこに委託して処理する。
汚染容器及び包装	関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行うこと。

---

### 14. 輸送上の注意

---

国際規則	
国連分類	該当しない
国連番号	該当しない
国内規制	
海上規制情報	
船舶安全法	該当しない
航空規制情報	
航空法	該当しない
陸上規制情報	
消防法	該当しない
毒物および劇物取締法	該当しない

---

### 15. 適用法令

---

化審法	該当しない
労働安全衛生法	該当しない
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	該当しない
毒物および劇物取締法	該当しない
消防法	該当しない
船舶安全法	該当しない
航空法	該当しない
海洋汚染防止法	該当しない

---

### 16. その他の情報

---

#### 参考文献、URL

- 1) Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals, (5th ed., 2013), UN
- 2) JIS Z 7252:2014およびJIS Z 7253:2012
- 3) NITE GHS分類データ
- 4) NITE CHRIP ([http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop\\_jp.faces](http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop_jp.faces))

#### 改訂履歴

2019年7月17日作成

#### 記載内容の問合せ先

倉敷紡績株式会社 環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	Resuspention Buffer
製品コード	RDP-01
SDS整理番号	RDP01_JP_1
会社名	倉敷紡績株式会社
住所	〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-5 クラボウ先進技術センター2F
担当部門	環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部
電話番号	072-820-3079
FAX番号	072-820-3095
緊急時連絡電話番号	バイオメディカル部 072-820-3079
推奨用途及び使用上の制限	製品の関連する特定用途: 自動核酸分離システム用試薬 研究専用

### 2. 危険有害性の要約

GHS分類	GHS分類区分に該当せず
GHSラベル要素	
絵表示又はシンボル	なし
注意喚起語	なし
危険有害性情報	なし

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 混合物

成分名	含有量(%)	CAS番号	化審法番号
トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン塩酸塩	0.5-1.5	1185-53-1	
水	Balance	7732-18-5	—

注記: これらの値は、製品規格値ではありません。

### 4. 応急措置

吸入した場合	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 呼吸に関する症状が出た場合: 医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	皮膚に付着した場合: 多量の水と石けんで洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断、手当てを受けること。
眼に入った場合	水で洗う。刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。気分が悪いときは医師に連絡すること。
応急措置をする者の保護	救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

### 5. 火災時の措置

消火剤	初期消火には炭酸ガス、粉末消火器、泡消火器等を使用する。
使ってはならない消火剤	なし
特有の消火方法	消火作業は、可能な限り風上から行う。漏出した物質や消火用水等が、河川等に排出されるように配慮する。関係者以外は速やかに安全な場所に退去させる。
消火を行う者の保護	消火作業では、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

環境に対する注意事項	漏出時の処理を行う際には、適切な保護具(第8項参照)を着用すること。 薬品が河川等に排出されないように注意する。
封じ込め及び浄化方法・機材	漏洩した薬品を適切な方法で回収したのち、漏洩箇所を大量の水で洗い流す。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	技術的対策 局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項 衛生対策	「8.暴露防止及び保護措置」に記載の設備対策、保護具を着用する。 適切な換気がされている場合のみ使用する。 「10.安定性及び反応性」の項 参照 取扱う時に飲食または喫煙をしないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
保管	安全な保管条件 容器包装材料	日光から遮断すること。容器を密栓しておくこと。 ガラス、ポリエチレン、ポリプロピレン

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策	換気を十分に行う。近くに水道および洗眼設備を設置する。	
保護具	呼吸器の保護具 手の保護具 眼の保護具 皮膚及び身体の保護具	適切な呼吸用保護具を着用する。 適切な手袋を着用する。 眼の保護具を使用する。飛散のリスクがある場合はフェースシールドを着用する。 適切な保護衣を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 当該化学品および成分の物理化学的性質

物理的状態	形状	水溶液
	色	無色透明
臭い		ほぼ無臭
pH		約8.2 (25°C)
融点・凝固点		情報なし
沸点、初留点及び沸騰範囲		情報なし
引火点		引火性はない
自然発火温度		可燃性はない
比重(密度)		情報なし
溶解度(水)		易溶
n-オクタノール・水分配係数		情報なし
分解温度		情報なし

## 10. 安定性及び反応性

反応性および化学的安定性	通常の取扱い条件においては安定である。
危険有害反応可能性	なし
避けるべき条件	凍結。直射日光を避ける。
混触危険物質	なし
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、炭酸ガス 窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )

## 11. 有害性情報

急性毒性	経口	LD50 ラット: > 2000 mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		無刺激
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		刺激性なし
発がん性		IARC(国際がん研究機関)のランク[1;2A;2B]物質の有無: 該当物質なし

## 12. 環境影響情報

生体蓄積性	情報なし
土壌中の移動度	情報なし
他の有害影響	情報なし

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄の際は、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合は、そこに委託して処理する。
汚染容器及び包装	関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行うこと。

### 14. 輸送上の注意

国際規則	
国連分類	該当しない
国連番号	該当しない
国内規制	
海上規制情報	
船舶安全法	該当しない
航空規制情報	
航空法	該当しない
陸上規制情報	
消防法	該当しない
毒物および劇物取締法	該当しない

### 15. 適用法令

化審法	該当しない
労働安全衛生法	該当しない
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	該当しない
毒物および劇物取締法	該当しない
消防法	該当しない
船舶安全法	該当しない
航空法	該当しない
海洋汚染防止法	該当しない

### 16. その他の情報

#### 参考文献、URL

- 1) Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals, (5th ed., 2013), UN
- 2) JIS Z 7252:2014およびJIS Z 7253:2012
- 3) NITE GHS分類データ
- 4) NITE CHRIP ([http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop\\_jp.faces](http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop_jp.faces))

#### 改訂履歴

2019年7月17日作成

#### 記載内容の問合せ先

倉敷紡績株式会社 環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	Alkaline Solution
製品コード	ADP-01
SDS整理番号	ADP01_JP_1
会社名	倉敷紡績株式会社
住所	〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-5 クラボウ先進技術センター2F
担当部門	環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部
電話番号	072-820-3079
FAX番号	072-820-3095
緊急時連絡電話番号	バイオメディカル部 072-820-3079

#### 推奨用途及び使用上の制限

製品の関連する特定用途: 自動核酸分離システム用試薬  
研究専用

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

物理化学的危険性	金属腐食性物質	区分1
健康に対する有害性	急性毒性(経口)	区分外
	皮膚腐食性/刺激性	区分外
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2A
	特定標的臓器毒性(単回暴露)	区分2(中枢神経系)
	水性環境有害	区分3

上記で区分の記載がない危険有害性はガイダンス文書で規定された[分類対象外]または[分類できない]に該当する。

#### GHSラベル要素



#### 注意喚起語

警告

#### 危険有害性情報

金属腐食のおそれ  
強い眼刺激  
中枢神経系の障害のおそれ  
水生生物に有害

#### 注意書き

#### 【安全対策】

他の容器に移し替えないこと。  
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
取扱い後は手をよく洗うこと  
この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。  
環境への放出を避けること。  
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
【応急措置】  
眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。  
その後も洗浄を続けること。  
眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当を受けること。  
暴露または暴露の懸念がある場合: 医師の診断/手当を受けること。  
物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。  
【保管】  
施錠して保管すること。  
耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管すること。  
【廃棄】  
内容物/容器を現地/地域/国/国際法律に従って処理する。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 混合物

成分名	含有量(%)	CAS番号	化審法番号
水酸化ナトリウム	0.5-0.9	1310-73-2	1-410
ドデシル硫酸ナトリウム	43470.0	151-21-3	2-1679
水	Balance	7732-18-5	-

注記: これらの値は、製品規格値ではありません。

### 4. 応急措置

応急措置をする者の保護	救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。
吸入した場合	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分が悪いときは医師に連絡すること。
皮膚(髪)に付着した場合	皮膚を流水/シャワーで洗うこと。ただちに皮膚を大量の水で洗う。 刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。 汚染された着衣は、再度使用する前に選択する。
眼に入った場合	水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は可能なら外すこと。その後も洗浄を続けること。 目の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受ける。
飲み込んだ場合	口をすすぐ。1-2杯の水を飲ませる。ただちに医師の診断/手当てを受ける。 無理に吐かせないこと。

### 5. 火災時の措置

消火剤	
適切な消火剤	初期消火には炭酸ガス、粉末消火器、泡消火器等を使用する。
避けるべき消火剤	情報なし
特有の消火方法	消火作業は、可能な限り風上から行う。漏出した物質や消火用水等が、河川等に排出されるように配慮する。関係者以外は速やかに安全な場所に退去させる。
消火を行なう者の保護	消火作業では、適切な保護具を着用する。

### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置	屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。 適切な個人保護具を着用する(セクション8(ばく露防止及び保護措置)を参照)
環境に対する注意事項	漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。その他の環境情報については12項を参照。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	技術的対策	皮膚、眼、衣類に触れないようにする。取扱い後は手を洗うこと。
	局所排気・全体換気	換気が十分な場合にのみ使用する。
	注意事項	「8. 暴露防止及び保護措置」の項 参照
	安全取扱い注意事項	「10. 安定性及び反応性」の項 参照
保管	安全な保管条件	直射日光を避け、密閉して保管する。
	容器包装材料	十分な靱性を有するプラスチック容器を使用する。

### 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策	換気を十分に行う。近くに水道および洗眼設備を設置する。			
許容濃度				
	成分名	JSOH (Japan)	ISHL (Japan)	ACGIH
	水酸化ナトリウム 1310-73-2	Ceiling 2 mg/m <sup>3</sup>	情報なし	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>
保護具	呼吸器用保護具	適切な呼吸保護具を着用する。		
	手の保護具	適切な手袋を着用する。		
	眼の保護具	目の保護具を使用する。飛沫の危険がある場合は、フェイスシールドを使用する。		
	皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣を着用する。		
適切な衛生対策	眼に入らないようにする。適切な産業衛生および安全対策のもとに取り扱う。			

**9. 物理的及び化学的性質**

**当該化学品および成分の物理化学的性質**

物理的状态		
	形状	液体
	色	無色透明
臭い	無臭	
pH	約13.2	
引火点	引火性はない	
自然発火温度	可燃性はない	
溶解度		
	水に対する溶解性	完全に可溶

**10. 安定性及び反応性**

反応性および化学的安定性	推奨保管条件においては安定。
避けるべき条件	凍結。直射日光を避ける。
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、炭酸ガス 硫黄酸化物(亜硫酸ガス等)
その他情報	金属を腐食する

**11. 有害性情報**

急性毒性	経口	LD50 ラット: > 2000 mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		軽度の刺激
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		刺激性あり
発がん性		IARC(国際がん研究機関)のランク[1;2A;2B]物質の有無: 該当物質なし

**12. 環境影響情報**

生体蓄積性	情報なし
土壌中の移動度	情報なし
他の有害影響	情報なし

**13. 廃棄上の注意**

自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分の許可を受けた業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を添えて、処理を委託する。廃棄時に該当する法規【廃棄物処理法: 産業廃棄物(廃酸)、水質汚濁防止法: 生活環境項目、下水道法: 下水の排除の制限】

**14. 輸送上の注意**

<b>国際輸送</b>	
海上輸送	IMDG Codeに従う
航空輸送	IATA危険品輸送規則に従う
UN 番号	UN1824
国連分類	8
プロパー SHIPPING 名称	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION
包装等級	III
海洋汚染物質	該当
MARPOL73/78やIBCコードに則ったバルクの輸送	情報なし

**15. 適用法令**

化審法	該当しない
労働安全衛生法	該当しない
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	ドデシル硫酸ナトリウム(第一種指定化学物質:275)
毒物および劇物取締法	該当しない
消防法	該当しない
船舶安全法	腐食性物質(クラス8)
航空法	腐食性物質(クラス8)
水質汚濁防止法	水酸化ナトリウム(指定化学物質)

## 16. その他の情報

---

### 参考文献、URL

- 1) Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals, (5th ed., 2013), UN
- 2) JIS Z 7252:2014およびJIS Z 7253:2012
- 3) NITE GHS分類データ
- 4) NITE CHRIP (<http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop.jp.faces>)

### 改訂履歴

2019年7月17日作成

### 記載内容の問合せ先

倉敷紡績株式会社 環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	Neutralization Buffer
製品コード	NDP-01
SDS整理番号	NDP01_JP_1
会社名	倉敷紡績株式会社
住所	〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-5 クラボウ先進技術センター2F
担当部門	環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部
電話番号	072-820-3079
FAX番号	072-820-3095
緊急時連絡電話番号	バイオメディカル部 072-820-3079

#### 推奨用途及び使用上の制限

製品の関連する特定用途: 自動核酸分離システム用試薬  
研究専用

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

物理化学的危険性	金属腐食性物質	区分1
健康に対する有害性	急性毒性(経口)	区分外
	皮膚腐食性/刺激性	区分外
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2

上記で区分の記載がない危険有害性はガイダンス文書で規定された[分類対象外]または[分類できない]に該当する。

#### GHSラベル要素



注意喚起語	警告
危険有害性情報	金属腐食のおそれ 強い眼刺激
注意書き	<b>【安全対策】</b> 他の容器に移し替えないこと。 取扱後は手をよく洗うこと 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。 <b>【応急措置】</b> 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。 その後も洗浄を続けること。 眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。 物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。 <b>【保管】</b> 耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管すること。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 混合物

成分名	含有量(%)	CAS番号	化審法番号
酢酸カリウム	20-40	127-08-2	2-692
酢酸	10-20	64-19-7	2-688
水	Balance	7732-18-5	-

注記: これらの値は、製品規格値ではありません。

#### 4. 応急措置

応急措置をする者の保護	救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。
吸入した場合	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分が悪いときは医師に連絡すること。
皮膚(髪)に付着した場合	皮膚を流水/シャワーで洗うこと。 刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。
眼に入った場合	水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は可能なら外すこと。その後も洗浄を続けること。 目の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受ける。
飲み込んだ場合	口をすすぐ。ただちに医師の診断/手当てを受ける。

#### 5. 火災時の措置

消火剤	初期消火には炭酸ガス、粉末消火器、泡消火器等を使用する。
適切な消火剤	情報なし
避けるべき消火剤	情報なし
特有の消火方法	消火作業は、可能な限り風上から行う。漏出した物質や消火用水等が、河川等に排出されないように配慮する。関係者以外は速やかに安全な場所に退去させる。
消火を行なう者の保護	消火作業では、適切な保護具を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置	屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。 適切な個人保護具を着用する(セクション8(ばく露防止及び保護措置)を参照)
環境に対する注意事項	薬品が河川等に排出されないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	ウエス、雑巾でできるだけ回収し、こぼした所を完全に拭き取る。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	技術的対策	皮膚、眼、衣類に触れないようにする。取扱い後は手を洗うこと。
	局所排気・全体換気	換気が十分な場合にのみ使用する。
	注意事項	「8. 暴露防止及び保護措置」の項 参照
	安全取扱い注意事項	「10. 安定性及び反応性」の項 参照
保管	安全な保管条件	直射日光を避け、密閉して保管する。
	容器包装材料	十分な靱性を有するプラスチック容器を使用する。

#### 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策	換気を十分に行う。近くに水道および洗眼設備を設置する。										
許容濃度	<table border="1"> <thead> <tr> <th>成分名</th> <th>JSOH (Japan)</th> <th>ISHL (Japan)</th> <th>ACGIH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酢酸 64-19-7</td> <td>TWA 10ppm. 25mg/m3</td> <td>情報なし</td> <td>STEL 15ppm TWA 10ppm</td> </tr> </tbody> </table>			成分名	JSOH (Japan)	ISHL (Japan)	ACGIH	酢酸 64-19-7	TWA 10ppm. 25mg/m3	情報なし	STEL 15ppm TWA 10ppm
成分名	JSOH (Japan)	ISHL (Japan)	ACGIH								
酢酸 64-19-7	TWA 10ppm. 25mg/m3	情報なし	STEL 15ppm TWA 10ppm								
保護具	呼吸器用保護具	適切な呼吸保護具を着用する。									
	手の保護具	適切な手袋を着用する。									
	眼の保護具	目の保護具を使用する。飛沫の危険がある場合は、フェイスシールドを使用する。									
	皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣を着用する。									
適切な衛生対策	眼に入らないようにする。適切な産業衛生および安全対策のもとに取り扱う。										

#### 9. 物理的及び化学的性質

当該化学品および成分の物理化学的性質		
物理的状态	形状	液体
	色	無色透明
臭い		無臭
pH		約5.5 (25°C)
引火点		引火性はない
自然発火温度		可燃性はない
溶解度		
	水に対する溶解性	完全に可溶

## 10. 安定性及び反応性

反応性および化学的安定性	推奨保管条件においては安定。
避けるべき条件	凍結。直射日光を避ける。
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、炭酸ガス、窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )
その他情報	金属を腐食する

## 11. 有害性情報

急性毒性	経口	LD50 ラット: > 2000 mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		刺激性なし
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		刺激性あり
発がん性		IARC(国際がん研究機関)のランク[1;2A;2B]物質の有無: 該当物質なし

## 12. 環境影響情報

生体蓄積性	情報なし
土壌中の移動度	情報なし
他の有害影響	情報なし

## 13. 廃棄上の注意

自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分量の許可を受けた業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を添えて、処理を委託する。廃棄時に該当する法規【廃棄物処理法: 産業廃棄物(廃酸)、水質汚濁防止法: 生活環境項目、下水道法: 下水の排除の制限】

## 14. 輸送上の注意

<b>国際輸送</b>	
海上輸送	IMDG Codeに従う
航空輸送	IATA危険品輸送規則に従う
UN 番号	UN2790
国連分類	8
プロパー SHIPPING 名称	ACETIC ACID SOLUTION ; (more than 10% but less than 50% Acid, by weight)
包装等級	III
海洋汚染物質	該当なし
MARPOL 73/78 や IBC コード に 則 っ た パ ル ク の 輸 送	該当なし

## 15. 適用法令

化審法	該当しない
労働安全衛生法	酢酸(名称等を通知すべき危険物及び有害物 No.176)
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	該当しない
毒物および劇物取締法	該当しない
消防法	該当しない
船舶安全法	腐食性物質(クラス8)
航空法	腐食性物質(クラス8)
水質汚濁防止法	該当しない

## 16. その他の情報

### 参考文献、URL

- 1) Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals, (5th ed., 2013), UN
- 2) JIS Z 7252:2014およびJIS Z 7253:2012
- 3) NITE GHS分類データ
- 4) NITE CHRIP (<http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop.jp.faces>)

### 改訂履歴

2019年7月17日作成

### 記載内容の問合せ先

倉敷紡績株式会社 環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	Elution Buffer
製品コード	WDP-01
SDS整理番号	WDP01_JP_1
会社名	倉敷紡績株式会社
住所	〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-5 クラボウ先進技術センター2F
担当部門	環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部
電話番号	072-820-3079
FAX番号	072-820-3095
緊急時連絡電話番号	バイオメディカル部 072-820-3079
推奨用途及び使用上の制限	製品の関連する特定用途: 自動核酸分離システム用試薬 研究専用

### 2. 危険有害性の要約

GHS分類	GHS分類区分に該当せず
GHSラベル要素	
絵表示又はシンボル	なし
注意喚起語	なし
危険有害性情報	なし

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 混合物

成分名	含有量(%)	CAS番号	化審法番号
水	80-100	7732-18-5	—
トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン塩酸塩	0.5-1.5	1185-53-1	—

注記: これらの値は、製品規格値ではありません。

### 4. 応急措置

吸入した場合	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分が悪いときは医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	皮膚を流水/シャワーで洗うこと。皮膚刺激が生じた場合は医師の手当てを受ける。
眼に入った場合	水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。
飲み込んだ場合	不快感が続く場合は医師の診察を受けること。
応急措置をする者の保護	救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

### 5. 火災時の措置

消火剤	初期消火には炭酸ガス、粉末消火剤、泡消火器等を使用する。
使ってはならない消火剤	なし
特有の消火方法	消火作業は、可能な限り風上から行う。漏出した物質や消火用水等が河川等に排出されないように配慮する。関係者以外は速やかに安全な場所に退去させる。
消火を行う者の保護	消火作業では、適切な保護具を着用する。

### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置	漏出時の処理を行う際には、適切な保護具(第8項参照)を着用すること。
環境に対する注意事項	薬品が河川等に排出されないように注意する。
封じ込め及び浄化方法・機材	ウエス、雑巾でできるだけ回収し、こぼした所を完全に拭き取る。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	技術的対策	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の措置を行い、適切な保護具を着用すること。 適切な換気がされている場合のみ使用する。 「10. 安定性及び反応性」の項参照。 取扱う時に飲食または喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。
	局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項 衛生対策	
保管	安全な保管条件	日光から遮断すること。容器を密栓しておくこと。 ガラス、ポリエチレン、ポリプロピレン
	容器包装材料	

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策		換気を十分に行う。近くに水道および洗眼設備を設置する。
保護具	呼吸器の保護具	適切な呼吸用保護具を着用する。
	手の保護具	適切な手袋を着用する。
	眼の保護具	眼の保護具を使用する。飛散のリスクがある場合はフェースシールドを着用する。
	皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 当該化学品および成分の物理化学的性質

物理的状态	形状	液体
	色	無色透明
臭い		無臭
pH		7.8
融点・凝固点		情報なし
沸点、初留点及び沸騰範囲		情報なし
引火点		適用外(不燃性液体)
蒸発速度(酢酸ブチル=1)		情報なし
燃焼性(固体、ガス)		情報なし
蒸気圧		情報なし
蒸気密度(空気=1)		情報なし
比重(密度)		情報なし
溶解度(水)		易溶
n-オクタノール・水分配係数		情報なし
自然発火温度		情報なし
分解温度		情報なし
粘度(粘性率)		水と同等

## 10. 安定性及び反応性

反応性および化学的安定性	通常の取扱い条件においては安定である。
危険有害反応可能性	データなし
避けるべき条件	凍結。直射日光を避ける。
混触危険物質	データなし
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、炭酸ガス、窒素酸化物(NOx)

## 11. 有害性情報

急性毒性	経口	LD50 ラット:>2000mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		刺激性なし
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		刺激性なし
発がん性		IARC(国際がん研究機構)のランク[1;2A;2B]の物質の有無: 該当物質なし

## 12. 環境影響情報

### 混合物としての環境影響情報

生体蓄積性	情報なし
土壌中の移動度	情報なし
他の有害影響	情報なし

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 汚染容器及び包装	廃棄の際は、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。 関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行うこと。
-------------------	---

---

#### 14. 輸送上の注意

---

<b>国際規則</b>	
国連分類	該当しない
国連番号	該当しない
<b>国内規制</b>	
<b>海上規制情報</b>	
船舶安全法	該当しない
<b>航空規制情報</b>	
航空法	該当しない
<b>陸上規制情報</b>	
消防法	該当しない
毒物および劇物取締法	該当しない

---

#### 15. 適用法令

---

化審法	該当しない
労働安全衛生法	該当しない
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	該当しない
毒物および劇物取締法	該当しない
消防法	該当しない
船舶安全法	該当しない
航空法	該当しない
海洋汚染防止法	該当しない

---

#### 16. その他の情報

---

##### 参考文献、URL

- 1) Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals, (5th ed., 2013), UN
- 2) JIS Z 7252:2014およびJIS Z 7253:2012
- 3) NITE GHS分類データ
- 4) NITE CHRIP ([http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop\\_jp.faces](http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop_jp.faces))

##### 改訂履歴

2020年12月9日 作成

##### 記載内容の問合せ先

倉敷紡績株式会社 環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	Elution Buffer
製品コード	CDP-01
SDS整理番号	CDP01_JP_1
会社名	倉敷紡績株式会社
住所	〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-5 クラボウ先進技術センター2F
担当部門	環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部
電話番号	072-820-3079
FAX番号	072-820-3095
緊急時連絡電話番号	バイオメディカル部 072-820-3079
推奨用途及び使用上の制限	製品の関連する特定用途: 自動核酸分離システム用試薬 研究専用

### 2. 危険有害性の要約

GHS分類	GHS分類区分に該当せず
GHSラベル要素	
絵表示又はシンボル	なし
注意喚起語	なし
危険有害性情報	なし

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 混合物

成分名	含有量(%)	CAS番号	化審法番号
水	80-100	7732-18-5	—

注記: これらの値は、製品規格値ではありません。

### 4. 応急措置

吸入した場合	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分が悪いときは医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	皮膚を流水/シャワーで洗うこと。皮膚刺激が生じた場合は医師の手当てを受ける。
眼に入った場合	水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。
飲み込んだ場合	不快感が続く場合は医師の診察を受けること。
応急措置をする者の保護	救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

### 5. 火災時の措置

消火剤	初期消火には炭酸ガス、粉末消火剤、泡消火器等を使用する。
使ってはならない消火剤	なし
特有の消火方法	消火作業は、可能な限り風上から行う。漏出した物質や消火用水等が河川等に排出されないように配慮する。関係者以外は速やかに安全な場所に退去させる。
消火を行う者の保護	消火作業では、適切な保護具を着用する。

### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置	漏出時の処理を行う際には、適切な保護具(第8項参照)を着用すること。
環境に対する注意事項	薬品が河川等に排出されないように注意する。
封じ込め及び浄化方法・機材	ウエス、雑巾でできるだけ回収し、こぼした所を完全に拭き取る。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	技術的対策	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の措置を行い、適切な保護具を着用すること。 適切な換気がされている場合のみ使用する。 「10. 安定性及び反応性」の項参照。 取扱う時に飲食または喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。
	局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項 衛生対策	
保管	安全な保管条件 容器包装材料	日光から遮断すること。容器を密栓しておくこと。 ガラス、ポリエチレン、ポリプロピレン

### 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策		換気を十分に行う。近くに水道および洗眼設備を設置する。
保護具	呼吸器の保護具	適切な呼吸用保護具を着用する。
	手の保護具	適切な手袋を着用する。
	眼の保護具	眼の保護具を使用する。飛散のリスクがある場合はフェースシールドを着用する。
	皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣を着用する。

### 9. 物理的及び化学的性質

#### 当該化学品および成分の物理化学的性質

物理的状态	形状	液体
	色	無色透明
臭い		無臭
pH		8.5
融点・凝固点		情報なし
沸点、初留点及び沸騰範囲		情報なし
引火点		適用外(不燃性液体)
蒸発速度(酢酸ブチル=1)		情報なし
燃焼性(固体、ガス)		情報なし
蒸気圧		情報なし
蒸気密度(空気=1)		情報なし
比重(密度)		情報なし
溶解度(水)		易溶
n-オクタノール・水分係数		情報なし
自然発火温度		情報なし
分解温度		情報なし
粘度(粘性率)		水と同等

### 10. 安定性及び反応性

反応性および化学的安定性	通常の取扱い条件においては安定である。
危険有害反応可能性	データなし
避けるべき条件	凍結。直射日光を避ける。
混触危険物質	データなし
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、炭酸ガス、窒素酸化物(NOx)

### 11. 有害性情報

急性毒性	経口	LD50 ラット:>2000mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		刺激性なし
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		刺激性なし
発がん性		IARC(国際がん研究機構)のランク[1;2A;2B]の物質の有無: 該当物質なし

### 12. 環境影響情報

#### 混合物としての環境影響情報

生体蓄積性	情報なし
土壌中の移動度	情報なし
他の有害影響	情報なし

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 汚染容器及び包装	廃棄の際は、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。 関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行うこと。
-------------------	---

---

#### 14. 輸送上の注意

---

<b>国際規則</b>		
<b>国連分類</b>		該当しない
<b>国連番号</b>		該当しない
<b>国内規制</b>		
<b>海上規制情報</b>		
<b>船舶安全法</b>		該当しない
<b>航空規制情報</b>		
<b>航空法</b>		該当しない
<b>陸上規制情報</b>		
<b>消防法</b>		該当しない
<b>毒物および劇物取締法</b>		該当しない

---

#### 15. 適用法令

---

<b>化審法</b>	該当しない
<b>労働安全衛生法</b>	該当しない
<b>化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)</b>	該当しない
<b>毒物および劇物取締法</b>	該当しない
<b>消防法</b>	該当しない
<b>船舶安全法</b>	該当しない
<b>航空法</b>	該当しない
<b>海洋汚染防止法</b>	該当しない

---

#### 16. その他の情報

---

##### 参考文献、URL

- 1) Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals, (5th ed., 2013), UN
- 2) JIS Z 7252:2014およびJIS Z 7253:2012
- 3) NITE GHS分類データ
- 4) NITE CHRIP ([http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop\\_jp.faces](http://www.safe.nite.go.jp/japan/sougou/view/SystemTop_jp.faces))

##### 改訂履歴

2019年7月17日作成

##### 記載内容の問合せ先

倉敷紡績株式会社 環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。