

2016.11.11

製品構成

製品コード	製品名
427061	ヒストファイン シンプルスティンシリーズ ER/PgR(MONO)ユニバーサルキット

製品構成

SDS 番号	構成品・附属品
J-1021	ER(MONO)第一抗体
	PgR(MONO)第一抗体
	陰性コントロール
J-1022	酵素・第二抗体標識ポリマー
J-1025	発色基質
J-1026	基質緩衝液
J-1027	発色試薬
J-1020	ブロッキング試薬 I

次頁より、SDS をご覧戴けます。

(株)ニチレイバイオサイエンス

安全データシート

作成日:2016年11月11日

SDS番号:J-1021

第2版

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

第一抗体、陰性コントロール、ER(MONO)第一抗体及び PgR(MONO)
第一抗体

製品コード:

427013: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサルキット; 第一抗体; 2.0 ml x 1
 427013: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサルキット; 陰性コントロール; 2.0 ml x 1
 427014: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサルキット; 第一抗体; 2.0 ml x 2
 427014: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサルキット; 陰性コントロール; 2.0 ml x 2
 427041: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサルキット; 第一抗体; 2.0 ml x 1
 427041: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサルキット; 陰性コントロール; 2.0 ml x 1
 427042: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサルキット; 第一抗体; 2.0 ml x 2
 427042: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサルキット; 陰性コントロール; 2.0 ml x 2
 427047: ヒストファイン HER2 キット(MONO) 自動染色装置用キット; 第一抗体; 10 ml x 1
 427047: ヒストファイン HER2 キット(MONO) 自動染色装置用キット; 陰性コントロール; 10 ml x 1
 427061: ヒストファイン シンプルステインシリーズ ER/PgR(MONO) ユニバーサルキット; ER(MONO)第一抗体; 2.0 ml x 1
 427061: ヒストファイン シンプルステインシリーズ ER/PgR(MONO) ユニバーサルキット; PgR(MONO)第一抗体; 2.0 ml x 1
 427061: ヒストファイン シンプルステインシリーズ ER/PgR(MONO) ユニバーサルキット; 陰性コントロール; 2.0 ml x 1
 727011: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサルキット(ヒストスティナー用); 第一抗体; 8.0 ml x 1
 727011: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサルキット(ヒストスティナー用); 陰性コントロール; 8.0 ml x 1
 727041: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサルキット(ヒストスティナー用); 第一抗体; 8.0 ml x 1
 727041: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサルキット(ヒストスティナー用); 陰性コントロール; 8.0 ml x 1

供給者の会社名:

株式会社ニチレイバイオサイエンス

住所:

東京都中央区築地 6-19-20

担当部門:

品質保証部

電話番号:

81-3-3248-2207

FAX 番号:

81-3-3248-2243

メールアドレス:

n1060x005@nichirei.co.jp

緊急連絡電話番号:

81-3-3248-2207

推奨用途及び使用上の制限:

免疫組織化学染色用

2. 危険有害性の要約

GHS 分類: 非該当

GHS ラベル要素

絵表示:

不要

注意喚起語:	不要
危険有害性情報:	不要
注意書き	
安全対策:	不要
応急措置:	不要
保管:	不要
廃棄:	不要

3. 組成及び成分情報

化学物質の区別:混合物

化学名 又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法	安衛法	
タンパク質水溶液	>99.9%	-	-	-	-
アジ化ナトリウム	<0.1%	NaN3	(1)-482	既存	26628-22-8

着色料を含む。

分類に寄与する不純物及び安定化添加物:情報なし

労働安全衛生法 非該当((アジ化ナトリウム濃度が
1%未満のため)

毒物及び劇物取締法 非該当(アジ化ナトリウム濃度が
0.1%未満のため)

化学物質排出把握管理
促進法 非該当((アジ化ナトリウム濃度が
1%未満のため)

4. 応急措置

暴露措置による応急処置

吸入した場合	悪影響が発生した場合、非汚染区域に移動すること。 呼吸困難の場合、有資格者による酸素吸入を行わなければなら ない。医師の手当てを受けること。
皮膚に付着した場合	多量の水と石鹼で洗うこと。 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。 眼の刺激が持続する場合、医師の手当てを受けること。
飲み込んだ場合	飲み込んだ場合は、医師の手当てを受けること

5. 火災時の措置

消火剤	火を囲むような適切な消火剤を使用すること。
特有の危険有害性	火災危険は無視できる。
特有の消火方法	危険でなければ火災区域から容器を移動する。
消火を行う者の保護	消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 暴露可能性に対する防護のために、空気式呼吸器(SCBA)のよ うな個人防護服及び保護具を着用する。

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
作業者は適切な保護具(8. ばく露防止及び保護措置の項を参照)を着用する。
- 環境に対する注意事項
環境中に放出してはならない。
- 封じ込め及び浄化の方法・機材
砂や不燃材料で吸収する。
廃棄のために、適切な容器にこぼれた材料を集めること。
不必要的人を近づけないようにし、汚染区域を隔離し、立ち入りを拒否すること。

7. 取扱及び保管上の注意

取扱

- 技術的対策
『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
- 安全取扱注意事項
蒸気および霧の吸入を避けること。
皮膚及び目の接触を避けること。
取扱い後はよく手を洗うこと。
『10. 安定性及び反応性』を参照。
- 接触回避
取扱い後はよく手を洗うこと。
- 衛生対策

保管

- 安全な保管条件
全ての最新の規則及び基準に従って保管および取り扱いを行うこと。
- 安全な容器包装材料
消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. 暴露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)	
		日本産衛学会 (2014年版)	ACGIH (2015年版)
タンパク質水溶液	未設定	未設定	未設定
アジ化ナトリウム	未設定	未設定	STEL C 0.29mg/m ³

設備対策

- 局所排気装置を設置すること。
暴露上限を遵守させること。
作業区域には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

保護具

- 呼吸器の保護具
空中汚染水準が推奨される暴露限界を超える場合、暴露水準を抑えるのに適切な呼吸器保護具を使用すること。
仕様に適切な、特別な呼吸保護区については、健康及び安全の専門家に相談する事。
- 手の保護具
適切な耐薬品手袋を着用すること。
- 眼の保護具
眼の保護具を着用すること。
保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)
- 皮膚及び身体の保護具
適切な耐薬品保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観	物理的状態	液体
	形状	水溶液
	色	薄緑色
臭い		無臭
臭いのしきい(閾)値		データなし
pH		データなし
融点・凝固点		データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲		データなし
引火点		データなし
蒸発速度(酢酸ブチル=1)		データなし
燃焼性(固体、気体)		データなし
燃焼又は爆発範囲	下限	データなし
	上限	データなし
蒸気圧		データなし
蒸気密度(空気=1)		データなし
比重(密度)		データなし
溶解度		データなし
n-オクタノール／水分配係数		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
粘度(粘性率)		データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	通常の条件では危険有害な反応は起こらない。
化学的安定性	基準温度及び基準圧力下において安定である。
危険有害反応可能性	重合は起こらない。
避けるべき条件	知られていない。
混触危険物質	知られていない。
有害な分解生成物	適切な耐薬品保護衣を着用すること。

11. 有害性情報

急性毒性

成分分析

アジ化ナトリウム (26628-22-8)	経口	LD50 Rat 45 mg/kg
	経皮	LD50 Rabbit 20 mg/kg;
	吸入	データがなく分類できない。

皮膚腐食性及び刺激性

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

呼吸器感作性

皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性

成分分析

アジ化ナトリウム (26628-22-8)	IARC: データなし
-----------------------	-------------

生殖毒性	データがなく分類できない。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データ不足のため分類できない。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データ不足のため分類できない。
吸引性呼吸器有害性	データがなく分類できない。

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)	データがなく分類できない。
水生環境有害性(長期間)	データがなく分類できない。
オゾン層への有害性	モントリオール議定書の附属書に列記されたオゾン層破壊物質を含まないため分類されない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄においては、関連法規並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にはそこに委託して処理する。 廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。 特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の特別管理産業廃棄物処理基準に従うこと。
汚染容器及び包装	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

本品は危険物に該当しない。	
国際規則	Regulatory Information by Sea Complied with IMO.
	Regulatory Information by Air Complied with ICAO/IATA.
国内規制	陸上規制 海上規制情報 航空規制情報 消防法の規定に従う。 船舶安全法の規定に従う。 航空法の規定に従う。

15. 適用法令

労働安全衛生法	非該当
化審法	非該当
化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法)	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
廃棄物処理法	非該当
消防法	非該当
船舶安全法	非該当

航空法

非該当

16. その他の情報

連絡先

株式会社ニチレイバイオサイエンス

参考文献

NITE GHS 分類公表データ

EU CLP Regulation, Annex VI

RTECS

ECHA C&L Inventory Database

記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。

安全データシート

作成日:2016年11月11日

SDS 番号:J-1022

第2版

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

酵素・第二抗体標識ポリマー

製品コード:

427013: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサルキット; 酵素・第二抗体標識ポリマー; 4.0 ml x 1
 427014: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサルキット; 酵素・第二抗体標識ポリマー; 4.0 ml x 2
 427041: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサルキット; 酵素・第二抗体標識ポリマー; 4.0 ml x 1
 427042: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサルキット; 酵素・第二抗体標識ポリマー; 4.0 ml x 2
 427047: ヒストファイン HER2 キット(MONO) 自動染色装置用キット; 酵素・第二抗体標識ポリマー; 20 ml x 1
 427061: ヒストファイン シンプルスティインシリーズ ER/PgR(MONO)ユニバーサルキット; 酵素・第二抗体標識ポリマー; 6.0 ml x 1
 727011: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサルキット(ヒストステイナー用); 酵素・第二抗体標識ポリマー; 8.0 ml x 2
 727041: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサルキット(ヒストステイナー用); 酵素・第二抗体標識ポリマー; 8.0 ml x 2

供給者の会社名:

株式会社ニチレイバイオサイエンス

住所:

東京都中央区築地 6-19-20

担当部門:

品質保証部

電話番号:

81-3-3248-2207

FAX 番号:

81-3-3248-2243

メールアドレス:

n1060x005@nichirei.co.jp

緊急連絡電話番号:

81-3-3248-2207

推奨用途及び使用上の制限:

免疫組織化学染色用

2. 危険有害性の要約

GHS 分類: 非該当

GHS ラベル要素

絵表示:

不要

注意喚起語:

不要

危険有害性情報:

不要

注意書き

安全対策:

不要

応急措置:

不要

保管:

不要

廃棄:

不要

3. 組成及び成分情報

化学物質の區別:混合物

本品は水溶性のタンパク質溶液で、保存剤として methylisothiazolone (< 0.1%) 及び bromonitrodioxane (< 0.1%)を含む。

本品は危険物を含んでいない。

4. 応急措置

暴露措置による応急処置

吸入した場合

悪影響が発生した場合、非汚染区域に移動すること。

呼吸困難の場合、有資格者による酸素吸入を行わなければならない。医師の手当てを受けること。

多量の水と石鹼で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

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。

眼の刺激が持続する場合、医師の手当てを受けること。

飲み込んだ場合は、医師の手当てを受けること

5. 火災時の措置

消火剤

火を囲むような適切な消火剤を使用すること。

特有の危険有害性

火災危険は無視できる。

特有の消火方法

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

消火を行う者の保護

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

暴露可能性に対する防護のために、空気式呼吸器(SCBA)のような個人防護服及び保護具を着用する。

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

作業者は適切な保護具(8. ばく露防止及び保護措置の項を参照)を着用する。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

封じ込め及び浄化の方法・機材

砂や不燃材料で吸収する。

廃棄のために、適切な容器にこぼれた材料を集めること。

不必要的人を近づけないようにし、汚染区域を隔離し、立ち入りを拒否すること。

7. 取扱及び保管上の注意

取扱

技術的対策

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

安全取扱注意事項

蒸気および霧の吸入を避けること。

皮膚及び目の接触を避けること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

『10. 安定性及び反応性』を参照。

取扱い後はよく手を洗うこと。

保管

安全な保管条件

全ての最新の規則及び基準に従って保管および取り扱いを行う

安全な容器包装材料 こと。
全ての最新の規則及び基準に従っている容器を使用する。

8. 暴露防止及び保護措置

本品の含有物に暴露限界は設定されていない。

設備対策

局所排気装置を設置すること。
暴露上限を遵守させること。
作業区域には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

保護具

呼吸器の保護具

空中汚染水準が推奨される暴露限界を超える場合、暴露水準を抑えるのに適切な呼吸器保護具を使用すること。
仕様に適切な、特別な呼吸保護区については、健康及び安全の専門家に相談する事。

手の保護具

適切な耐薬品手袋を着用すること。

眼の保護具

眼の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)
適切な耐薬品保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状	液体
色	薄黄色
臭い	無臭
臭いのしきい (閾)値	データなし
pH	データなし

物理的状態

融点・凝固点	形状	液体
沸点、初留点及び沸騰範囲		データなし
引火点		データなし
蒸発速度(酢酸ブチル=1)		データなし
燃焼性(固体、気体)		データなし
燃焼又は爆発範囲	下限	データなし
	上限	データなし
蒸気圧		データなし
蒸気密度(空気=1)		データなし
比重(密度)		データなし
溶解度		データなし
n-オクタノール／水分配係数		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
粘度(粘性率)		データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

通常の条件では危険有害な反応は起こらない。

化学的安定性	基準温度及び基準圧力下において安定である。
危険有害反応可能性	重合は起こらない。
避けるべき条件	知られていない。
混触危険物質	知られていない。
有害な分解生成物	適切な耐薬品保護衣を着用すること。

11. 有害性情報

急性毒性	経口 分類できない 吸入 分類できない 経口 分類できない
皮膚腐食性及び刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	分類できない
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない
吸引性呼吸器有害性	分類できない

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)	分類できない。
水生環境有害性(長期間)	分類できない。
オゾン層への有害性	分類できない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄においては、関連法規並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にはそこに委託して処理する。 廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。 特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の特別管理産業廃棄物処理基準に従うこと。
汚染容器及び包装	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

本品は危険物に該当しない。

国際規則

Regulatory Information Complied with IMO.

	by Sea	
	Regulatory Information	Complied with ICAO/IATA.
	by Air	
国内規制	陸上規制	消防法の規定に従う。
	海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
	航空規制情報	航空法の規定に従う。

15. 適用法令

労働安全衛生法	非該当
化審法	非該当
化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法)	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
廃棄物処理法	非該当
消防法	非該当
船舶安全法	非該当
航空法	非該当

16. その他の情報

連絡先	株式会社ニチレイバイオサイエンス
参考文献	NITE GHS 分類公表データ EU CLP Regulation, Annex VI RTECS ECHA C&L Inventory Database
	記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。

安全データシート

作成日:2016年11月11日

SDS 番号:J-1025

第1版

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

製品コード:

供給者の会社名:

住所:

担当部門:

電話番号:

FAX番号:

メールアドレス:

緊急連絡電話番号:

推奨用途及び使用上の制限:

発色基質

427061: ヒストファイン シンプルステインシリーズ
ER/PgR(MONO)ユニバーサルキット; 発色基質;
1.0 ml × 1

株式会社ニチレイバイオサイエンス

東京中央都築地 6-19-20

品質保証部

03-3248-2207

03-3248-2243

n1060x005@nichirei.co.jp

03-3248-2207

免疫組織化学染色用

2. 危険有害性の要約

GHS分類:

物理化学的の危険性

可燃性液体区分4

健康有害性

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分2B

生殖細胞変異原性 区分1B

発がん性 区分2

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(肝臓)

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示:



危険

眼刺激

遺伝性疾患のおそれ

発がんのおそれの疑い

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

長期にわたる又は反復ばく露による肝臓の障害のおそれ

注意書き

安全対策:

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

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。 熱／火花／裸火／高温のもののような着火源から遠ざけること。-禁煙 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。 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。 ばく露またはばく露の懸念がある場合:医師の診断／手当を受けること。 気分が悪いときは、医師の診断／手当を受けること。 眼の刺激が続く場合:医師の診断／手当を受けること。
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。 ばく露またはばく露の懸念がある場合:医師の診断／手当を受けること。 気分が悪いときは、医師の診断／手当を受けること。 眼の刺激が続く場合:医師の診断／手当を受けること。
保管:	換気の良い冷所で保管すること 施錠して保管すること。
廃棄:	内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質の区別:混合物

化学名 又は一般名	濃度又は 濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
3,3'-ジアミノベンジジン四塩酸塩	≤2.5%	C12H14N4.4ClH	-	-	7411-49-6
エタノール	≤4.0%	C2H6O	2-202	表示対象 通知対象	64-17-5
プロピレングリコール	≤50.0%	C3H8O2	2-234	-	57-55-6
水	≥43.5%	H2O	対象外 (天然物)	-	7732-18-5

分類に寄与する不純物及び安定化添加物:情報なし

労働安全衛生法	表示対象物(法第五十七条、政令第十七条別表第三第一号及び第十八条) 通知対象物(法第五十七条の二、政令第十七条別表第三第一号及び第十八条の二別表第九)	エタノール(政令番号 4)
化学物質審査規制法	非該当(本品が体外診断用医薬品のため)	優先評価化学物質(法第 2 条第 5 項)、プロピレングリコール(官報公示整理番号 2-234)

4. 応急措置

暴露措置による応急処置

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。

皮膚に付着した場合	<p>気分が悪い時は、医師の診断、手当を受けること。 ばく露又はその懸念がある場合は、医師の診断、手当を受けること。 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。 直ちに汚染された衣類を全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。 皮膚を速やかに洗浄すること。 多量の水と石鹼で洗うこと。 気分が悪い時は、医師の診断、手当を受けること。 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当を受けること。 ばく露又はその懸念がある場合は、医師の診断、手当を受けること。</p>
眼に入った場合	<p>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。 眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当を受けること。</p>
飲み込んだ場合	<p>口をすすぐこと。 ばく露又はその懸念がある場合は、医師の診断、手当を受けること。 気分が悪い時は、医師の診断、手当を受けること。</p>

5. 火災時の措置

消火剤	水噴霧、対アルコール性泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類
使ってはならない消火剤	利用可能な情報はない。
特有の危険有害性	これらの物質のあるものは燃えるが、容易に発火するものはない。 消火後再び発火するおそれがある。 熱で容器が爆発するおそれがある。
特有の消火方法	火災時に刺激性、腐食性及び／又は毒性のガスを発生するおそれがある。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。
消火を行う者の保護	消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 空気式呼吸器(SCBA)を着用する。 防火服は火災時に限られた防護をするに過ぎない。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置	<p>漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。 直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 関係者以外は近づけない。 風上に留まる。 作業者は適切な保護具(8. ばく露防止及び保護措置の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。</p>
-----------------------	---

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法・機材

低地から離れる。
 環境中に放出してはならない。
 河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
 少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収する。後で廃棄処理する。
 少量の場合、吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いる。
 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱及び保管上の注意

取扱

技術的対策

安全取扱注意事項

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

使用前に使用説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。

接触、吸入又は飲み込まないこと。

眼に入れないこと。

空気中の濃度を暴露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

使用前に使用説明書を入手すること。

『10. 安定性及び反応性』を参照。

取扱い後はよく手を洗うこと。

接触回避

衛生対策

保管

安全な保管条件

保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。

熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。禁煙。

容器は直射日光や火気を避けること。

容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

安全な容器包装材料

情報なし。

8. 暴露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)	
		日本産衛学会 (2014年版)	ACGIH (2015年版)
3,3'-ジアミノベンジジン四塩酸塩	未設定	未設定	未設定
エタノール	未設定	未設定	TLV-STEL 1000ppm
プロピレングリコール	未設定	未設定	未設定
水	未設定	未設定	未設定

設備対策

ばく露を防止するため、装置の密閉化又は防爆タイプの局所排

気装置を設置すること。
本製品を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

保護具

呼吸器の保護具	適切な呼吸器保護具を着用すること。
手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
眼の保護具	適切な眼の保護具を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態	形状	液体
	色	透明無色
	臭い	無臭
	臭いのしきい (閾)値	データなし
	pH	データなし
融点・凝固点		データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲		データなし
引火点		66.2°C (TAG 密閉式) 67.2°C (SETA 密閉式)
蒸発速度(酢酸ブチル=1)		データなし
燃焼性(固体、気体)		適用されない
燃焼又は爆発範囲	下限	データなし
	上限	データなし
蒸気圧		データなし
蒸気密度(空気=1)		データなし
比重(密度)		データなし
溶解度		データなし
n-オクタノール／水分配係数		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
粘度(粘性率)		データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	通常の条件では危険有害な反応は起こらない。
化学的安定性	通常の保管および取扱いの条件においては安定である。
危険有害反応可能性	過剰な圧力又は熱を放出する危険有害な反応又は重合は起こらない。
避けるべき条件	高温、加熱、火花または裸火。
混触危険物質	酸化剤。
有害な分解生成物	情報なし

11. 有害性情報

急性毒性	経口 分類できない。
	経皮 分類できない。

吸入 (蒸気)	区分外。
吸入 (ミスト)	分類できない。
皮膚腐食性及び刺激性	分類できない。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	区分 2B の成分合計が 54% であり、濃度限界(10%)以上のため、区分 2B に該当。
呼吸器感作性	分類できない。
皮膚感作性	分類できない。
生殖細胞変異原性	エタノールが $4\% \geq 0.1\%$ のため、区分 1B に該当。
発がん性	3,3'-ジアミノベンジジン四塩酸塩が $2.5\% \geq 1\%$ のため、区分 2 に該当。
生殖毒性	エタノールが $4\% \geq 0.3\%$ のため、区分 1A に該当。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	エタノールが $4\% < 10\%$ のため、区分 2(中枢神経系)に該当しない。エタノールが $4\% \geq 1\%$ のため、区分 2(肝臓)に該当。
吸引性呼吸器有害性	分類できない。

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)	分類できない。
水生環境有害性(長期間)	分類できない。
オゾン層への有害性	分類できない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄においては、関連法規並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にはそこに委託して処理する。 廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。
汚染容器及び包装	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

本品は危険物に該当しない。

国際規則	Regulatory Information by Sea	Complied with IMO.
	Regulatory Information by Air	Complied with ICAO/IATA.
国内規制	陸上規制	消防法の規定に従う。
	海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
	航空規制情報	航空法の規定に従う。

15. 適用法令

労働安全衛生法

表示対象物(法第五十七条、政令第十七条別表第三第一号及び第十八条)(エタノール)

通知対象物(法第五十七条の二、政令第十七条別表第三第一号及び第十八条の二別表第九)(エタノール)

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)(エタノール)

非該当

危険物第四類 第二石油類 危険等級Ⅲ 水溶性

化学物質審査規制法
消防法

16. その他の情報

連絡先

株式会社ニチレイバイオサイエンス

参考文献

NITE GHS 分類公表データ

EU CLP Regulation, Annex VI

RTECS

ECHA C&L Inventory Database

記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。

安全データシート

作成日:2016年11月11日

SDS 番号:J-1026

第1版

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

基質緩衝液

製品コード:

427061: ヒストファイン シンプルスティンシリーズ
ER/PgR(MONO)ユニバーサルキット; 基質緩衝液;

1.0 ml × 1

供給者の会社名:

株式会社ニチレイバイオサイエンス

住所:

東京中央都築地 6-19-20

担当部門:

品質保証部

電話番号:

81-3-3248-2207

FAX 番号:

81-3-3248-2243

メールアドレス:

n1060x005@nichirei.co.jp

緊急連絡電話番号:

81-3-3248-2207

推奨用途及び使用上の制限:

免疫組織化学染色用

2. 危険有害性の要約

GHS 分類:

物理化学的危険性

分類できない

健康有害性

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 1

生殖毒性 区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分 2(神経系)

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

GHS ラベル要素

絵表示:



危険

注意喚起語:

危険有害性情報:

注意書き

安全対策:

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

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、飲食又は喫煙をしないこと。

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:	飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水／シャワーで洗うこと。 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 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。 ばく露またはばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。 ばく露またはばく露の懸念がある場合: 医師の診断／手当を受けること。 ただちに医師に連絡すること。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
保管:	施錠して保管すること。
廃棄:	内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質の区別: 混合物

化学名 又は一般名	濃度又は 濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
ポリオキシエチレンドデシルエーテル	≤10.00%	(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₂ H ₂₆ O	7-97	-	9002-92-0
イミダゾール	≤3.50%	C ₃ H ₄ N ₂	5-381	-	288-32-4
EDTA	≤0.80%	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2-1263	-	60-00-4
水	≥85.7%	H ₂ O	対象外 (天然物)	-	7732-18-5

分類に寄与する不純物及び安定化添加物: 情報なし

化学物質審査規制法 非該当(本品が体外診断用医薬品であるため) 優先評価化学物質(法第2条第5項)、EDTA(官報公示整理番号2-1263)

化学物質排出把握管 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1) ポリオキシエチレンドデシルエーテル

非該当(本品のEDTA濃度が1%未満のため)

4. 応急措置

暴露措置による応急処置

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。

直ちに医師に連絡すること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合	汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水、シャワーで洗うこと。 直ちに医師に連絡すること。
眼に入った場合	汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。 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。 直ちに医師に連絡すること。
飲み込んだ場合	ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。 直ちに医師に連絡すること。 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 安静。コップ 1、2 杯の水を飲ませる。 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

消火剤	水噴霧、粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素。
使ってはならない消火剤	情報なし。
特有の危険有害性	可燃性。 当該製品は分子中にNを含有しているため火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム(またはガス)を放出する。
特有の消火方法	当該製品は分子中にNを含有しているため燃焼ガスには、一酸化炭素などの他、窒素酸化物系のガスなどの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。 消火作業は、風上から行う。 周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 関係者以外は安全な場所に退去させる。 水を噴霧して容器類を冷却する。
消火を行う者の保護	消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク、個人用保護具:自給式呼吸器付完全保護衣等)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	作業者は適切な保護具(8. ばく露防止及び保護措置の項を参考)を着用する。 多量の場合、人を安全な場所に退避させる。 必要に応じた換気を確保する。 環境中に放出してはならない。
環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法・機材	漏出したものをすくいとり、または掃き集めて紙袋またはドラムなどに回収する。多量の水で洗い流す。 付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。 床に漏れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故の原因となるため注意する。 漏出物の上をむやみに歩かない。

火花を発生しない安全な用具を使用する。
個人用保護具:自給式呼吸器付完全保護衣等

7. 取扱及び保管上の注意

取扱

技術的対策	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
安全取扱注意事項	使用前に取扱説明書を入手すること。 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 取扱後は手などをよく洗うこと。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。 局所排気または呼吸用保護具。 裸火禁止。
接触回避	『10. 安定性及び反応性』を参照。
衛生対策	取扱い後はよく手を洗うこと。

保管

安全な保管条件	全ての最新の規則及び基準に従って保管および取り扱いを行うこと。
安全な容器包装材料	消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. 暴露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)	
		日本産衛学会	ACGIH
ポリオキシエチレンドデシルエーテル	未設定	未設定	不明
イミダゾール	未設定	未設定	TLV-TWA 1 ppm
EDTA	未設定	未設定	未設定
水	未設定	未設定	未設定

設備対策

局所排気装置を設置すること。
機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。
作業区域には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

保護具

呼吸器の保護具	空中汚染水準が推奨される暴露限界を超える場合、暴露水準を抑えるのに適切な呼吸器保護具を使用すること。
手の保護具	保護手袋を着用すること。
眼の保護具	保護眼鏡、保護面を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面、呼吸用保護具(個人用保護具:自給式呼吸器付完全保護衣)を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態	形状	液体
	色	透明無色
	臭い	無臭
	臭いのしきい (閾)値	データなし
	pH	データなし
融点・凝固点		データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲		データなし
引火点		データなし
蒸発速度(酢酸ブチル=1)		データなし
燃焼性(固体、気体)		適用されない
燃焼又は爆発範囲	下限	データなし
	上限	データなし
蒸気圧		データなし
蒸気密度(空気=1)		データなし
比重(密度)		データなし
溶解度		データなし
n-オクタノール／水分配係数		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
粘度(粘性率)		データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	通常の条件では危険有害な反応は起こらない。
化学的安定性	情報なし
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	知られていない。
混触危険物質	知られていない。
有害な分解生成物	適切な耐薬品保護衣を着用すること。

11. 有害性情報

急性毒性	経口	ATEmix=100 / ((3.5% / 960 mg/kg) + (0.8% / 2580 mg/kg))計算結果が 25,300 mg/kg のため、区分外に該当。
	経皮	分類できない
	吸入	分類できない
皮膚腐食性及び刺激性		(区分 1+1A+1B+1C) × 10 の成分合計が 35.0% であり、濃度限界(10%)以上のため、区分 2 に該当。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		皮膚区分 1 の成分合計が 3.5% であり、濃度限界(3%)以上のため、区分 1 に該当。
呼吸器感作性		分類できない。

皮膚感作性	分類できない。
生殖細胞変異原性	区分外
発がん性	分類できない
生殖毒性	イミダゾールが 3.5% ≥ 3% のため、区分 2 に該当。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分外
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない。
吸引性呼吸器有害性	分類できない。

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)	魚類:(毒性乗率 × 100 × 区分 1)+(10 × 区分 2)+区分 3 が 0.8% であり、濃度限界(25%)未満のため、区分外に該当。 (毒性乗率 × 100 × 区分 1)+(10 × 区分 2)+区分 3 が 0.8% であり、濃度限界(25%)未満のため、区分外に該当。
水生環境有害性(長期間)	甲殻類:(毒性乗率 × 100 × 区分 1)+(10 × 区分 2)+区分 3 が 0.8% であり、濃度限界(25%)未満のため、区分外に該当。 藻類:(毒性乗率 × 100 × 区分 1)+(10 × 区分 2)+区分 3 が 0% であり、濃度限界(25%)未満のため、区分外に該当。 (毒性乗率 × 100 × 区分 1)+(10 × 区分 2)+区分 3 が 0% であり、濃度限界(25%)未満のため、区分外に該当。
オゾン層への有害性	分類できない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄においては、関連法規並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にはそこに委託して処理する。 廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。 特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の特別管理産業廃棄物処理基準に従うこと。 廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。
汚染容器及び包装	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

本品は危険物に該当しない。

国際規則	Regulatory Information by Sea	Complied with IMO.
	Regulatory Information by Air	Complied with ICAO/IATA.
国内規制	陸上規制	消防法の規定に従う。

海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
航空規制情報	航空法の規定に従う。

15. 適用法令

化学物質審査規制法	非該当
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)(ポリオキシエチレンドデシルエーテル) 非該当(EDTA)

16. その他の情報

連絡先	株式会社ニチレイバイオサイエンス
参考文献	NITE GHS 分類公表データ EU CLP Regulation, Annex VI RTECS ECHA C&L Inventory Database 記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。

安全データシート

作成日:2016年11月11日

SDS番号:J-1027

第1版

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

発色試薬

製品コード:

427061: ヒストファイン シンプルスティンシリーズ
ER/PgR(MONO)ユニバーサルキット; 発色試薬;
1.0 ml × 1

供給者の会社名:

株式会社ニチレイバイオサイエンス

住所:

東京中央都築地 6-19-20

担当部門:

品質保証部

電話番号:

81-3-3248-2207

FAX番号:

81-3-3248-2243

メールアドレス:

n1060x005@nichirei.co.jp

緊急連絡電話番号:

81-3-3248-2207

推奨用途及び使用上の制限:

免疫組織化学染色用

2. 危険有害性の要約

GHS分類: 非該当

GHSラベル要素

絵表示:	不要
注意喚起語:	不要
危険有害性情報:	不要
注意書き	
安全対策:	不要
応急措置:	不要
保管:	不要
廃棄:	不要

3. 組成及び成分情報

化学物質の区別: 混合物

化学名 又は一般名	濃度又は 濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
水	≥99.4%	H2O	対象外	-	7732-18-5
過酸化水素	≤0.6%	C3H4N2	1-419	通知 対象物	288-32-4

分類に寄与する不純物及び安定化添加物: 情報なし

労働安全衛生法

通知対象物(法第五十七条の二、政
令第十七条別表第三第一号及び第
十八条の二別表第九)

化学物質審査規制法	非該当(本品が体外診断用医薬品であるため)	優先評価化学物質(法第2条第5項)、過酸化水素(官報公示整理番号1-419)
毒物及び劇物取締法	非該当(過酸化水素濃度が6%未満のため)	

4. 応急措置

暴露措置による応急処置

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。

直ちに医師に連絡すること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を流水、シャワーで洗うこと。

直ちに医師に連絡すること。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

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。

直ちに医師に連絡すること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

直ちに医師に連絡すること。

口をすぐのこと。無理に吐かせないこと。

安静。コップ1、2杯の水を饮ませる。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

眼に入った場合

飲み込んだ場合

5. 火災時の措置

消火剤

水噴霧、粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素。

使ってはならない消火剤

情報なし。

特有の危険有害性

情報なし。

特有の消火方法

消火作業は、風上から行う。

周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

関係者以外は安全な場所に退去させる。

水を噴霧して容器類を冷却する。

消火を行う者の保護

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク、個人用保護具:自給式呼吸器付完全保護衣等)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

作業者は適切な保護具(8. ばく露防止及び保護措置の項を参照)を着用する。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

必要に応じた換気を確保する。

環境中に放出してはならない。

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法・機材

漏出したものをすくいとり、または掃き集めて紙袋またはドラムなどに回収する。多量の水で洗い流す。
付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。
床に漏れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故の原因となるため注意する。
漏出物の上をむやみに歩かない。
火花を発生しない安全な用具を使用する。
個人用保護具:自給式呼吸器付完全保護衣等

7. 取扱及び保管上の注意

取扱

技術的対策

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

安全取扱注意事項

使用前に取扱説明書を入手すること。
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
取扱後は手などをよく洗うこと。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
局部排気または呼吸用保護具。

裸火禁止。

『10. 安定性及び反応性』を参照。
取扱い後はよく手を洗うこと。

保管

安全な保管条件

全ての最新の規則及び基準に従って保管および取り扱いを行うこと。

安全な容器包装材料

消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. 暴露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)	
		日本産衛学会	ACGIH
過酸化水素	未設定	未設定	TLV-TWA 1 ppm A3
水	未設定	未設定	未設定

設備対策

局部排気装置を設置すること。

機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。

作業区域には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

保護具

呼吸器の保護具

空中汚染水準が推奨される暴露限界を超える場合、暴露水準を抑えるのに適切な呼吸器保護具を使用すること。

保護手袋を着用すること。

保護眼鏡、保護面を着用すること。

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面、呼吸用保護具(個人用保

手の保護具

眼の保護具

皮膚及び身体の保護具

護具:自給式呼吸器付完全保護衣)を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態	形状	液体
	色	透明無色
	臭い	無臭
	臭いのしきい (閾)値	データなし
	pH	データなし
融点・凝固点		データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲		データなし
引火点		データなし
蒸発速度(酢酸ブチル=1)		データなし
燃焼性(固体、気体)		適用されない
燃焼又は爆発範囲	下限	データなし
	上限	データなし
蒸気圧		データなし
蒸気密度(空気=1)		データなし
比重(密度)		データなし
溶解度		データなし
n-オクタノール／水分配係数		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
粘度(粘性率)		データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	通常の条件では危険有害な反応は起こらない。
化学的安定性	情報なし
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	知られていない。
混触危険物質	知られていない。
有害な分解生成物	適切な耐薬品保護衣を着用すること。

11. 有害性情報

急性毒性	経口	ATEmix=100 / ((0.600% / 311 mg/kg))計算結果が 51800 mg/kg のため、区分外に該当。
	経皮	ATEmix=100 / ((0.600% / 4060 mg/kg))計算結果が 676000 mg/kg のため、区分外に該当。
	吸入	分類対象外
皮膚腐食性及び刺激性		危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分外に該当。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以

呼吸器感作性	上含有しないため、区分外に該当。
皮膚感作性	分類できない。
生殖細胞変異原性	分類できない。
発がん性	危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分外に該当。
生殖毒性	危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分外に該当。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分外に該当。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分外に該当。
吸引性呼吸器有害性	分類できない。

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)	甲殻類:(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3が6.00%であり、濃度限界(25%)未満のため、区分外に該当。 (毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3が6.00%であり、濃度限界(25%)未満のため、区分外に該当。
水生環境有害性(長期間)	(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3が0%であり、濃度限界(25%)未満のため、区分外に該当。
オゾン層への有害性	分類できない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄においては、関連法規並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にはそこに委託して処理する。 廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。 特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の特別管理産業廃棄物処理基準に従うこと。 廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。
汚染容器及び包装	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

本品は危険物に該当しない。

国際規則	Regulatory Information by Sea	Complied with IMO.
	Regulatory Information	Complied with ICAO/IATA.

国内規制	by Air 陸上規制 海上規制情報 航空規制情報	消防法の規定に従う。 船舶安全法の規定に従う。 航空法の規定に従う。
------	------------------------------------	--

15. 適用法令

化学物質審査規制法	非該当
労働安全衛生法	表示対象物(法第五十七条、政令第十七条別表第三第一号 及び第十八条)(過酸化水素)
毒物及び劇物取締法	非該当

16. その他の情報

連絡先	株式会社ニチレイバイオサイエンス
参考文献	NITE GHS 分類公表データ EU CLP Regulation, Annex VI RTECS ECHA C&L Inventory Database
	記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。

安全データシート

作成日:2016年11月11日

SDS 番号:J-1020

第2版

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

製品コード:

ブロッキング試薬 I

427013: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサル
キット; ブロッキング試薬 I; 4.0 ml x 1
427014: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサル
キット; ブロッキング試薬 I; 4.0 ml x 2
427041: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサル
キット; ブロッキング試薬 I; 4.0 ml x 1
427042: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサル
キット; ブロッキング試薬 I; 4.0 ml x 2
427047: ヒストファイン HER2 キット(MONO) 自動染色装置
用キット; ブロッキング試薬 I; 20 ml x 1
427061: ヒストファイン シンプルステインシリーズ
ER/PgR(MONO)ユニバーサルキット; ブロッキング
試薬 I; 6.0 ml x 1
727011: ヒストファイン HER2 キット(POLY) ユニバーサル
キット(ヒストステイナー用); ブロッキング試薬 I; 8.0
ml x 2
727041: ヒストファイン HER2 キット(MONO) ユニバーサル
キット(ヒストステイナー用); ブロッキング試薬 I; 8.0
ml x 2

供給者の会社名:

住所:

担当部門:

電話番号:

FAX 番号:

メールアドレス:

緊急連絡電話番号:

推奨用途及び使用上の制限:

株式会社ニチレイバイオサイエンス

東京都中央区築地 6-19-20

品質保証部

81-3-3248-2207

81-3-3248-2243

n1060x005@nichirei.co.jp

81-3-3248-2207

免疫組織化学染色用

2. 危険有害性の要約

GHS 分類:

物理化学的危険性

健康有害性

分類できない

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分 2

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 1

生殖毒性 区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分 2 中枢神経

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分 2 呼吸器

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分 2 肺

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分 2 血液

水生環境有害性(急性) 区分 3

環境有害性

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できな

い。

GHS ラベル要素

絵表示:



注意喚起語:

危険

危険有害性情報:

皮膚刺激

重篤な眼の損傷

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

中枢神経系、呼吸器の障害のおそれ

長期にわたる又は反復ばく露による肺の障害のおそれ

水生生物に有害

注意書き

安全対策:

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
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、飲食又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。

皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。

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。

ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師の診断／手当を受けること。

ただちに医師に連絡すること。

気分が悪いときは、医師の診断／手当を受けること。

皮膚刺激が生じた場合：医師の診断／手当を受けること。
汚染された衣服を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

保管:

内容物／容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること

3. 組成及び成分情報

化学物質の区分: 混合物

化学名 又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法	安衛法	
塩類水溶液	≥97%	-	-	-	-
過酸化水素	≤3%	H ₂ O ₂	1-419	-	7722-84-1

分類に寄与する不純物及び安定化添加物: 情報なし

労働安全衛生法	名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第五十七条、政令第十七条別表第三第一号及び第十八条)	過酸化水素(政令番号 3)
毒物及び劇物取締法	名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第五十七条、政令第十七条別表第三第一号及び第十八条の二別表第九)	非該当(過酸化水素濃度が 6%未満のため)
化学物質審査規制法	非該当(本品が体外診断用医薬品であるため)	優先評価化学物質(法第 2 条第 5 項)、過酸化水素(官報公示整理番号 1-419)

4. 応急措置

暴露措置による応急処置

吸入した場合

悪影響が発生した場合、非汚染区域に移動すること。
呼吸困難の場合、有資格者による酸素吸入を行わなければならない。医師の手当てを受けること。

皮膚に付着した場合

多量の水と石鹼で洗うこと。
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。
眼の刺激が持続する場合、医師の手当てを受けること。

飲み込んだ場合

飲み込んだ場合は、医師の手当てを受けること

5. 火災時の措置

消火剤

火を囲むような適切な消火剤を使用すること。

特有の危険有害性

火災危険は無視できる。

特有の消火方法

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

消火を行う者の保護

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
暴露可能性に対する防護のために、空気式呼吸器(SCBA)のような個人防護服及び保護具を着用する。

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

作業者は適切な保護具(8. ばく露防止及び保護措置の項を参照)を着用する。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

封じ込め及び浄化の方法・機材

砂や不燃材料で吸収する。

廃棄のために、適切な容器にこぼれた材料を集めること。

不必要的人を近づけないようにし、汚染区域を隔離し、立ち入りを拒否すること。

7. 取扱及び保管上の注意

取扱

技術的対策

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具

安全取扱注意事項	を着用する。 蒸気および霧の吸入を避けること。 皮膚及び目の接触を避けること。 取扱い後はよく手を洗うこと。
接触回避	『10. 安定性及び反応性』を参照。
衛生対策	取扱い後はよく手を洗うこと。
保管	
安全な保管条件	全ての最新の規則及び基準に従って保管および取り扱いを行うこと。
安全な容器包装材料	消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度	許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)	
	日本産衛学会 (2014年版)	ACGIH (2015年版)
塩類水溶液	未設定	未設定
過酸化水素	未設定	TLV-TWA 1 ppm

設備対策	局部排気装置を設置すること。 暴露上限を遵守させること。 作業区域には洗眼器と安全シャワーを設置すること。
保護具	
呼吸器の保護具	空中汚染水準が推奨される暴露限界を超える場合、暴露水準を抑えるのに適切な呼吸器保護具を使用すること。 仕様に適切な、特別な呼吸保護区については、健康及び安全の専門家に相談する事。
手の保護具	適切な耐薬品手袋を着用すること。
眼の保護具	眼の保護具を着用すること。 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)
皮膚及び身体の保護具	適切な耐薬品保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理学的性状	形状	液体
	色	透明無色
	臭い	無臭
	臭いのしきい (閾)値	データなし
pH		データなし
融点・凝固点		データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲		データなし
引火点		データなし
蒸発速度(酢酸ブチル=1)		データなし
燃焼性(固体、気体)		データなし
燃焼又は爆発範囲	下限	データなし

	上限	
蒸気圧		データなし
蒸気密度(空気=1)		データなし
比重(密度)		データなし
溶解度		データなし
n-オクタノール／水分配係数		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
粘度(粘性率)		データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	通常の条件では危険有害な反応は起こらない。
化学的安定性	基準温度及び基準圧力下において安定である。
危険有害反応可能性	重合は起こらない。
避けるべき条件	知られていない。
混触危険物質	知られていない。
有害な分解生成物	適切な耐薬品保護衣を着用すること。

11. 有害性情報

急性毒性	経口	成分の急性毒性値は過酸化水素 311 mg/kg であり、混合物の急性毒性値が 10,400 mg/kg のため、区分外に該当する。
	経皮	成分の急性毒性値は過酸化水素が 4,060 mg/kg であり、混合物の急性毒性値が 135,000 mg/kg のため、区分外に該当する。
	吸入: 気体	データ不足で分類できない
	吸入: 蒸気	成分の急性毒性値は過酸化水素 2.00 mg/kg であり、混合物の急性毒性値が 2.00 mg/kg のため、区分外に該当する
	吸入: 粉じん、ミスト	データがなく分類できない
皮膚腐食性及び刺激性		過酸化水素が区分 1A で、区分 1A × 10 の成分合計が 30% であり、濃度限界(10%)以上のため、GHS: 区分 2「皮膚刺激」に該当する。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		過酸化水素が区分 1 で濃度限界(3%)以上のため、GHS: 区分 1「重篤な眼の損傷」に該当する。
呼吸器感作性		データがなく分類できない。
皮膚感作性		データがなく分類できない。
生殖細胞変異原性		危険有害成分を濃度限界以上含まないため、区分外に該当する。
発がん性		危険有害成分を濃度限界以上含まないため、区分外に該当する。
生殖毒性		過酸化水素が区分 2 で、濃度限界(3%)以上のため、GHS: 区分 2「生殖能又は胎児への悪影響のおそれ」に該当。
特定標的臓器毒性(単回ばく		過酸化水素が区分 1 で濃度限界(1%)以上の

露)

ためのため、GHS:区分 2(中枢神経系、呼吸器)に該当する。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

過酸化水素が区分 1 で濃度限界(1%)以上のため、GHS:区分 2(肺)に該当する。
過酸化水素が区分 2 で濃度限界(10%)以下のため、GHS:区分 2(血液)に該当する。

吸引性呼吸器有害性

データがなく分類できない。

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)

成分の毒性値は過酸化水素で区分 2(甲殻類:2.40 mg/l)であり、
10 x 区分 2 が 30%となり、濃度限界(25%)以上のため、GHS:
区分 3「水生生物に有害」に該当する。

水生環境有害性(長期間)

成分の毒性値は 0%で濃度限界(25%)未満のため、区分外に該
当する

オゾン層への有害性

データ不足のため分類できない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄においては、関連法規並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にはそこに委
託して処理する。

廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害
性を充分告知の上処理を委託する。

特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に「廃棄物の
処理及び清掃に関する法律」の特別管理産業廃棄物処理基
準に従うこと。

汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自
治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

本品は危険物に該当しない。

国際規則

Regulatory Information

Complied with IMO.

by Sea

Regulatory Information

Complied with ICAO/IATA.

by Air

国内規制

陸上規制

消防法の規定に従う。

海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

航空規制情報

航空法の規定に従う。

15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第五十七条、政令
第十七条別表第三第一号及び第十八条)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第五十七条、政令
第十七条別表第三第一号及び第十八条の二別表第九)

化学物質審査規制法

非該当

化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法)	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
廃棄物処理法	非該当
消防法	非該当
船舶安全法	非該当
航空法	非該当
16. その他の情報	
連絡先	株式会社ニチレイバイオサイエンス
参考文献	NITE GHS 分類公表データ EU CLP Regulation, Annex VI RTECS ECHA C&L Inventory Database 記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。