

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

3. 組成及び成分情報

Buffer

GHS 分類

水生環境有害性 短期（急性） : 区分 3

水生環境有害性 長期（慢性） : 区分 3

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
ポリ（オキシエチレン）＝ドデシル＝エーテル	9002-92-0	>= 0.25 - < 1	7-97

Test Device (Test Stripe)

GHS 分類

GHS 分類基準に該当しない。

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
Cellulose	9004-34-6	>= 90 - <= 100	

Flu A/B Antigen Control Swab-Positive

GHS 分類

GHS 分類基準に該当しない。

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
Sucrose	57-50-1	>= 1 - < 10	
アジ化ナトリウム	26628-22-8	>= 0.1 - < 0.25	1-482

SARS CoV 2 & Flu A/B Control Swab-negative

GHS 分類

GHS 分類基準に該当しない。

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日:-
初回作成日: 2021/10/12

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
Sucrose	57-50-1	>= 1 - < 10	
アジ化ナトリウム	26628-22-8	>= 0.1 - < 0.25	1-482

SARS-CoV 2 Antigen Control Swab-Positive

GHS 分類

GHS 分類基準に該当しない。

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
Sucrose	57-50-1	>= 1 - < 10	
アジ化ナトリウム	26628-22-8	>= 0.1 - < 0.25	1-482

4. 応急措置

- 一般的アドバイス : 危険域から避難させる。
この安全データシートを担当医に見せる。
被災者を一人にしない。
- 吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移動する。
意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。
症状が持続する場合は、医師に連絡する。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚の炎症が継続する場合は、医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合は、水で十分にすすぐこと。
衣服に付いた場合、衣服を脱ぐ。
- 眼に入った場合 : 直ちに、眼を十分な流水で、勢いよく洗い流す。
コンタクトレンズをはずす。
損傷していない眼を保護する。
洗浄中は眼を大きく開ける。
眼刺激が治まらない場合は、専門医に相談する。
- 飲み込んだ場合 : 気道を確保する。
ミルクやアルコール飲料を与えない。
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。
症状が持続する場合は、医師に連絡する。
口を水ですすぐ。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 知見なし。

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日:-
初回作成日: 2021/10/12

医師に対する特別な注意事項 : 救急医療手順は、産業医療に責任のある医師に相談して設定すべきである。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
- 使ってはならない消火剤 : 大型棒状の水
- 特有の危険有害性 : 火災時には消火用水が排水溝ないし水路へ流出しないよう防止すること。
- 有害燃焼副産物 : 火災の際、次のような有害分解が起こる可能性がある:
炭素酸化物
酸化ナトリウム
塩化水素ガス (HCl)。
- 特有の消火方法 : 汚染した消火廃水は回収すること。排水施設に流してはならない。
火災の残留物や汚染した消火廃水は、関係法規に従って処理する。
- 消火を行う者の保護 : 消火活動時には必要に応じて 自給式呼吸装置を装着する。

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 : 保護具を使用する。
粉じんの発生を避ける。
粉じんを吸い込まないよう留意。
- 環境に対する注意事項 : 製品を排水施設に流してはならない。
安全を確認してから、もれやこぼれを止める。
製品が河川、湖水または排水管を汚染した場合は、関連当局に連絡する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。

7. 取扱い及び保管上の注意**取扱い**

- 火災及び爆発の予防 : 粉じんの発生を避ける。
粉じんが発生する場所では、換気を適切に行う。
- 安全取扱注意事項 : 吸入性粉じんが発生しないように留意する。
蒸気/粉じんを吸い込まない。
曝露を避ける一使用前に特別指示を受ける。

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日:-
初回作成日: 2021/10/12

皮膚や眼への接触を避けること。
個人保護については項目 8 を参照する。
作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。
洗浄水は、国及び地方自治体の規制に従い処分する。
皮膚感作性並びに喘息、アレルギー、慢性または反復性の呼吸器疾病を有する人は、この製剤を使用するすべての工程に従事しないことが望ましい。

衛生対策 : 使用中は飲食しないこと。
使用中は禁煙。
休憩前や終業時には手を洗う。

保管

安全な保管条件 : 容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。
一度開けた容器は注意深く再度密封し、漏れを避けるためまっすぐ立てておく。
電気設備及び作業資材は技術安全基準に準拠していなければならない。

保管状態に関する追加情報 : ラベルあるいは添付文書を参照

保管安定性に関する詳しい情報 : 指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

8. ばく露防止及び保護措置

*Buffer***作業環境における成分別暴露限界/許容濃度**

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

*Test Device (Test Stripe)***作業環境における成分別暴露限界/許容濃度**

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 許容濃度	出典
Cellulose	9004-34-6	OEL-M (吸入性粉じん)	2 mg/m ³	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		OEL-M (総粉じん)	8 mg/m ³	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		TWA	10 mg/m ³	ACGIH

*Flu A/B Antigen Control Swab-Positive***作業環境における成分別暴露限界/許容濃度**

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 許容濃度	出典
----	--------	-----------	-------------	----

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

		態)	度	
.alpha.-D-Glucopyranoside, .beta.-D-fructofuranosyl	57-50-1	TWA	10 mg/m3	ACGIH
Sodium azide (Na(N3))	26628-22-8	C (Vapour)	0.11 ppm (Hydrazoic acid)	ACGIH
		C	0.29 mg/m3 (Sodium azide)	ACGIH

SARS CoV 2 & Flu A/B Control Swab-negative

作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 許容濃度	出典
.alpha.-D-Glucopyranoside, .beta.-D-fructofuranosyl	57-50-1	TWA	10 mg/m3	ACGIH
Sodium azide (Na(N3))	26628-22-8	C (Vapour)	0.11 ppm (Hydrazoic acid)	ACGIH
		C	0.29 mg/m3 (Sodium azide)	ACGIH

SARS-CoV 2 Antigen Control Swab-Positive

作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 許容濃度	出典
.alpha.-D-Glucopyranoside, .beta.-D-fructofuranosyl	57-50-1	TWA	10 mg/m3	ACGIH
Sodium azide (Na(N3))	26628-22-8	C (Vapour)	0.11 ppm (Hydrazoic acid)	ACGIH
		C	0.29 mg/m3 (Sodium azide)	ACGIH

設備対策 : データなし

保護具

手の保護具

飛沫等に接触した場合:

材質 : ニトリルゴム
破過時間 : > 30 min
手袋の厚さ : > 0.11 mm

完全接触の場合:

材質 : ブチルゴム
破過時間 : > 480 min
手袋の厚さ : > 0.4 mm

備考 : 選ばれた防護手袋は、EU 指令 2016/425 の仕様と、それから派生する規格 EN374 を満たすものでなければならない。この推薦は、安全データシートで言及されていて、当社が指定した適用法のために、当社が供給した製品にのみ有効。手袋の供給業者が提供する透過性および破過時間に関する指示

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

に従う。また、切り傷、擦り傷、接触時間など、製品が使われる特定の環境条件も考慮する。製造メーカーと相談の上、作業場所に相応しい防護手袋を着用すること。

眼の保護具 : 純水入りの眼洗浄ボトル
密着性の高い安全ゴーグル

皮膚及び身体の保護具 : 作業場にある危険物質の量および濃度に応じて、保護具を選択する。

9. 物理的及び化学的性質***Buffer***

物理状態 : 液体

色 : 無色

臭い : データなし

臭いのしきい(閾)値 : データなし

融点/ 範囲 : データなし

沸点/ 沸騰範囲 : 100 ° C

可燃性 (固体、気体) : 燃焼が持続しない。

可燃性 (液体) : 燃焼が持続しない。

爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限界
爆発範囲の上限 / 可燃上限値 : データなし

爆発範囲の下限 / 可燃下限値 : データなし

引火点 : 引火しない。

自然発火点 : 非該当

分解温度 : データなし

pH : データなし

蒸発速度 : データなし

自然発火温度 : データなし

粘度

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

粘度(粘性率)	:	データなし
動粘度(動粘性率)	:	データなし
溶解度		
水溶性	:	完全に混和性である
溶媒に対する溶解性	:	データなし
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	:	データなし
蒸気圧	:	データなし
密度及び／又は相対密度 比重	:	データなし
相対ガス密度	:	データなし
爆発特性	:	非爆発性
酸化特性	:	本製品は酸化性物質としては分類されない。

Test Device (Test Stripe)

物理状態	:	固体
色	:	データなし
臭い	:	無臭
臭いのしきい(閾)値	:	非該当
融点/ 範囲	:	データなし
沸点／沸騰範囲	:	データなし
可燃性(固体、気体)	:	燃焼が持続しない。
可燃性(液体)	:	燃焼が持続しない。
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界		
爆発範囲の上限 / 可燃上限値	:	データなし
爆発範囲の下限 / 可燃下限値	:	データなし

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

引火点	:	引火しない。
自然発火点	:	データなし
分解温度	:	データなし
pH	:	非該当
蒸発速度	:	データなし
自然発火温度	:	データなし
粘度		
粘度(粘性率)	:	非該当
動粘度(動粘性率)	:	非該当
溶解度		
水溶性	:	不溶
溶媒に対する溶解性	:	データなし
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	:	データなし
蒸気圧	:	データなし
密度及び/又は相対密度 比重	:	データなし
相対ガス密度	:	非該当
爆発特性	:	非爆発性
酸化特性	:	本製品は酸化性物質としては分類されない。

Flu A/B Antigen Control Swab-Positive

物理状態	:	不活性担体材料で吸収された液体
色	:	赤色
臭い	:	データなし
臭いのしきい(閾)値	:	データなし

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

融点/ 範囲	: データなし
沸点/沸騰範囲	: 100 ° C
可燃性 (固体、気体)	: 燃焼が持続しない。
可燃性 (液体)	: 燃焼が持続しない。
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	
爆発範囲の上限 / 可燃上限値	: データなし
爆発範囲の下限 / 可燃下限値	: データなし
引火点	: 引火しない。
自然発火点	: 非該当
分解温度	: データなし
pH	: データなし
蒸発速度	: データなし
自然発火温度	: データなし
粘度	
粘度 (粘性率)	: データなし
動粘度 (動粘性率)	: データなし
溶解度	
水溶性	: 不溶
溶媒に対する溶解性	: データなし
n-オクタノール/水分係数 (log 値)	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び/又は相対密度 比重	: データなし
相対ガス密度	: データなし
爆発特性	: 非爆発性

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日:-
初回作成日: 2021/10/12

酸化特性 : 本製品は酸化性物質としては分類されない。

SARS CoV 2 & Flu A/B Control Swab-negative

物理状態 : 不活性担体材料で吸収された液体

色 : 緑色

臭い : データなし

臭いのしきい(閾)値 : データなし

融点/ 範囲 : データなし

沸点/沸騰範囲 : 100 ° C

可燃性(固体、気体) : 燃焼が持続しない。

可燃性(液体) : 燃焼が持続しない。

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

爆発範囲の上限 / 可燃上限値 : データなし

爆発範囲の下限 / 可燃下限値 : データなし

引火点 : 引火しない。

自然発火点 : 非該当

分解温度 : データなし

pH : データなし

蒸発速度 : データなし

自然発火温度 : データなし

粘度

粘度(粘性率) : データなし

動粘度(動粘性率) : データなし

溶解度

水溶性 : 不溶

溶媒に対する溶解性 : データなし

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	:	データなし
蒸気圧	:	データなし
密度及び／又は相対密度 比重	:	データなし
相対ガス密度	:	データなし
爆発特性	:	非爆発性
酸化特性	:	本製品は酸化性物質としては分類されない。

SARS-CoV 2 Antigen Control Swab-Positive

物理状態	:	不活性担体材料で吸収された液体
色	:	赤色
臭い	:	データなし
臭いのしきい(閾)値	:	データなし
融点/ 範囲	:	データなし
沸点／沸騰範囲	:	100 ° C
可燃性 (固体、気体)	:	燃焼が持続しない。
可燃性 (液体)	:	燃焼が持続しない。
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 爆発範囲の上限 / 可燃上限値	:	データなし
爆発範囲の下限 / 可燃下限値	:	データなし
引火点	:	引火しない。
自然発火点	:	非該当
分解温度	:	データなし

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

pH	:	データなし
蒸発速度	:	データなし
自然発火温度	:	データなし
粘度	:	
粘度(粘性率)	:	データなし
動粘度(動粘性率)	:	データなし
溶解度	:	
水溶性	:	不溶
溶媒に対する溶解性	:	データなし
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	:	データなし
蒸気圧	:	データなし
密度及び/又は相対密度 比重	:	データなし
相対ガス密度	:	データなし
爆発特性	:	非爆発性
酸化特性	:	本製品は酸化性物質としては分類されない。

10. 安定性及び反応性

反応性	:	通常の使用条件において既知の危険な反応はない。
化学的安定性	:	通常の状態では安定。
危険有害反応可能性	:	指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

11. 有害性情報**Buffer****急性毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12**成分:****ポリ (オキシエチレン) = ドデシル = エーテル:**急性毒性 (経口) : LD50 経口 (ラット): 1,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 423
GLP: 該当急性毒性 (経皮) : LD50 経皮 (ラット, オスおよびメス): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 402
GLP: 該当**皮膚腐食性/刺激性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ポリ (オキシエチレン) = ドデシル = エーテル:**種 : ウサギ
曝露時間 : 4 h
方法 : OECD 試験ガイドライン 404
結果 : 皮膚刺激なし
GLP : 該当**眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ポリ (オキシエチレン) = ドデシル = エーテル:**種 : ウサギ
結果 : 眼に刺激性。
方法 : OECD 試験ガイドライン 405
GLP : 該当**呼吸器感作性又は皮膚感作性****皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ポリ (オキシエチレン) = ドデシル = エーテル:**試験タイプ : ドレイズ試験
種 : モルモット
結果 : 皮膚を過敏化させない。
GLP : 非該当

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日:-
初回作成日: 2021/10/12**生殖細胞変異原性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ポリ（オキシエチレン）＝ドデシル＝エーテル:**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: Ames 試験
テストシステム: Salmonella typhimurium
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験
テストシステム: チャイニーズハムスター細胞
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在
結果: 陰性

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
テストシステム: マウスリンパ腫細胞
結果: 陰性

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vivo アッセイ
種: マウス (オス)
系統: B6C3F1
細胞型: 骨髄
投与経路: 腹腔内注射
曝露時間: 72 h
投与量: 125 mg/kg
結果: 陰性

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**ポリ（オキシエチレン）＝ドデシル＝エーテル:**

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 二世世代試験
種: ラット, メス
投与経路: 経口
発生毒性: NOAEL: 50 mg/kg bw/日

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12**反復投与毒性****成分:**

ポリ (オキシエチレン) = ドデシル=エーテル:

種	: ラット, オス
NOAEL	: 390 mg/kg bw/日
投与経路	: 経口
曝露時間	: 22 d

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

Test Device (Test Stripe)**急性毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

Cellulose:

急性毒性 (経口)	: LD50 経口 (ラット): > 5,000 mg/kg
急性毒性 (経皮)	: LD50 経皮 (ウサギ): > 2,000 mg/kg

皮膚腐食性/刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性又は皮膚感作性**皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

Cellulose:

備考	: この製品に 0.1% 以上存在している成分で、IARC によりヒト発がん性物質の可能性があり、となり得る、またはヒト発がん性物質であるとして確認されている物はない。
----	--

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0

改訂日:
2021/10/12

前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

Flu A/B Antigen Control Swab-Positive

急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

Sucrose:

急性毒性（経口） : LD50 経口 (ラット): 29,700 mg/kg

LD50 経口 (マウス): 14,000 mg/kg

急性毒性（吸入） : 急性毒性推定値: > 30 mg/l
試験環境: 粉じん/ミスト
方法: 専門家の判断

急性毒性（経皮） : 急性毒性推定値: > 5,000 mg/kg
方法: 専門家の判断

アジ化ナトリウム:

急性毒性（経口） : LD50 経口 (ラット): 27 mg/kg

急性毒性（吸入） : LC50: 0.053 - 0.52 mg/l
試験環境: 粉じん/ミスト
標的臓器: 呼吸器系
急性毒性推定値: > 0.05 mg/l
試験環境: 粉じん/ミスト
方法: 専門家の判断

急性毒性（経皮） : LD50 経皮 (ウサギ): 20 mg/kg

皮膚腐食性/刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12**呼吸器感作性又は皮膚感作性****皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**アジ化ナトリウム:**

アセスメント : 吸入すると生命に危険。

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**

備考 : この製品に 0.1% 以上存在している成分で、IARC によりヒト発がん性物質の可能性があり、となり得る、またはヒト発がん性物質であるとして確認されている物はない。

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質（単回ばく露）としては未分類。

アジ化ナトリウム:

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質（単回ばく露）としては未分類。

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質（反復ばく露）としては未分類。

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0

改訂日:
2021/10/12

前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

アジ化ナトリウム:

アセスメント : 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。

成分:

アジ化ナトリウム:

反復投与毒性 - アセスメント : 吸入すると生命に危険。

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

Sucrose:

データなし

詳細情報

成分:

Sucrose:

備考 : 通常の使用条件下では健康を損ねることが知られておらず、予想もされない。

SARS CoV 2 & Flu A/B Control Swab-negative

急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:

Sucrose:

急性毒性（経口） : LD50 経口 (ラット): 29,700 mg/kg

LD50 経口 (マウス): 14,000 mg/kg

急性毒性（吸入） : 急性毒性推定値: > 30 mg/l
試験環境: 粉じん/ミスト
方法: 専門家の判断

急性毒性（経皮） : 急性毒性推定値: > 5,000 mg/kg
方法: 専門家の判断

アジ化ナトリウム:

急性毒性（経口） : LD50 経口 (ラット): 27 mg/kg

急性毒性（吸入） : LC50: 0.053 - 0.52 mg/l
試験環境: 粉じん/ミスト
標的臓器: 呼吸器系

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12急性毒性推定値: > 0.05 mg/l
試験環境: 粉じん/ミスト
方法: 専門家の判断

急性毒性 (経皮) : LD50 経皮 (ウサギ): 20 mg/kg

皮膚腐食性/刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性又は皮膚感作性**皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**アジ化ナトリウム:**

アセスメント : 吸入すると生命に危険。

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**

備考 : この製品に 0.1% 以上存在している成分で、IARC によりヒト発がん性物質の可能性があり、となり得る、またはヒト発がん性物質であるとして確認されている物はない。

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質 (単回ばく露) としては未分類。

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12**アジ化ナトリウム:**

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質(単回ばく露)としては未分類。

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質(反復ばく露)としては未分類。

アジ化ナトリウム:

アセスメント : 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。

成分:**アジ化ナトリウム:**

反復投与毒性 - アセスメント : 吸入すると生命に危険。

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**

データなし

詳細情報**成分:****Sucrose:**

備考 : 通常の使用条件下では健康を損ねることが知られておらず、予想もされない。

SARS-CoV 2 Antigen Control Swab-Positive**急性毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**

急性毒性 (経口) : LD50 経口 (ラット): 29,700 mg/kg

LD50 経口 (マウス): 14,000 mg/kg

急性毒性 (吸入) : 急性毒性推定値: > 30 mg/l

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

試験環境: 粉じん/ミスト

方法: 専門家の判断

急性毒性 (経皮) : 急性毒性推定値: > 5,000 mg/kg
方法: 専門家の判断**アジ化ナトリウム:**

急性毒性 (経口) : LD50 経口 (ラット): 27 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50: 0.053 - 0.52 mg/l
試験環境: 粉じん/ミスト
標的臓器: 呼吸器系

急性毒性推定値: > 0.05 mg/l

試験環境: 粉じん/ミスト

方法: 専門家の判断

急性毒性 (経皮) : LD50 経皮 (ウサギ): 20 mg/kg

皮膚腐食性/刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性又は皮膚感作性**皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**アジ化ナトリウム:**

アセスメント : 吸入すると生命に危険。

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**

備考

: この製品に 0.1% 以上存在している成分で、IARC によりヒト発がん性物質の可能性があり、となり得る、またはヒト発がん性物質であるとして確認されている物はない。

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12**生殖毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質（単回ばく露）
としては未分類。**アジ化ナトリウム:**アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質（単回ばく露）
としては未分類。**特定標的臓器毒性（反復ばく露）**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質（反復ばく露）
としては未分類。**アジ化ナトリウム:**

アセスメント : 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。

成分:**アジ化ナトリウム:**

反復投与毒性 - アセスメント : 吸入すると生命に危険。

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Sucrose:**

データなし

詳細情報**成分:****Sucrose:**

備考 : 通常の使用条件下では健康を損ねることが知られておらず、

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

予想もされない。

12. 環境影響情報**Buffer****生態毒性****成分:**

ポリ (オキシエチレン) = ドデシル = エーテル:

魚毒性 : LC50 (Salmo salar (大西洋鮭)): 1.5 mg/l
エンドポイント: 死亡率
曝露時間: 96 hミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 6.46 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (セネデスムス・サブスピカ
トウス)): 0.237 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201
EbC50 (Desmodesmus subspicatus (セネデスムス・サブスピカ
トウス)): 1,502 mg/l
曝露時間: 72 h
方法: OECD 試験ガイドライン 201M-ファクター (水生環境有害 : 1
性 短期 (急性))ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.144 mg/l
に対する毒性 (慢性毒性) 曝露時間: 21 d
方法: QSAR微生物に対する毒性 : (Photobacterium phosphoreum (フォトバクテリウム - ホスホ
レウム)): 2.5 mg/l
試験タイプ: EC50**環境毒性アセスメント**水生環境有害性 長期 (慢 : 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。
性) 備考: 専門家の判断**残留性・分解性****成分:**

ポリ (オキシエチレン) = ドデシル = エーテル:

生分解性 : 好気性

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

接種: 活性汚泥
含有量: 30 mg/l
結果: 易分解性。
生分解: 74 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD テスト ガイドライン 301C

生体蓄積性**成分:****ポリ (オキシエチレン) =ドデシル=エーテル:**n-オクタノール／水分配係数 : 備考: データなし
(log 値)**オゾン層への有害性**

非該当

他の有害影響***Test Device (Test Stripe)*****生態毒性****成分:****Cellulose:****環境毒性アセスメント**

水生環境有害性 短期 (急性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

水生環境有害性 長期 (慢性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

残留性・分解性

データなし

生体蓄積性**成分:****Cellulose:**n-オクタノール／水分配係数 : 備考: データなし
(log 値)**オゾン層への有害性**

非該当

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0

改訂日:
2021/10/12

前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

他の有害影響
データなし

Flu A/B Antigen Control Swab-Positive

生態毒性

成分:

Sucrose:

魚毒性 : LC50 (魚類): > 100 mg/l
曝露時間: 96 h

環境毒性アセスメント

水生環境有害性 短期 (急性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

水生環境有害性 長期 (慢性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

環境に関係する他の生物 : データなし

アジ化ナトリウム:

魚毒性 : LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 5.46 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性 : EC50 (Daphnia pulex (ミジンコ)): 4.2 mg/l
曝露時間: 96 h

藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 0.35 mg/l
曝露時間: 96 h
試験タイプ: 止水式試験
方法: OECD 試験ガイドライン 201

微生物に対する毒性 : EC50 (Photobacterium phosphoreum (フォトバクテリウム - ホスホレウム)): 43 - 66 mg/l

環境毒性アセスメント

水生環境有害性 短期 (急性) : 水生生物に非常に強い毒性。

水生環境有害性 長期 (慢性) : 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日:-
初回作成日: 2021/10/12

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

残留性・分解性

データなし

生体蓄積性**成分:****Sucrose:**n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: -3.67
(log 値)**アジ化ナトリウム:**n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 0.3
(log 値)**オゾン層への有害性**

非該当

他の有害影響

データなし

*SARS CoV 2 & Flu A/B Control Swab-negative***生態毒性****成分:****Sucrose:**魚毒性 : LC50 (魚類): > 100 mg/l
曝露時間: 96 h**環境毒性アセスメント**

水生環境有害性 短期 (急性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

水生環境有害性 長期 (慢性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

環境に関係する他の生物 : データなし

アジ化ナトリウム:魚毒性 : LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 5.46 mg/l
曝露時間: 96 h

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

方法: OECD 試験ガイドライン 203

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia pulex (ミジンコ)): 4.2 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 96 h藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 0.35 mg/l
曝露時間: 96 h
試験タイプ: 止水式試験
方法: OECD 試験ガイドライン 201微生物に対する毒性 : EC50 (Photobacterium phosphoreum (フォトバクテリウム - ホ
スホレウム)): 43 - 66 mg/l**環境毒性アセスメント**水生環境有害性 短期 (急
性) : 水生生物に非常に強い毒性。水生環境有害性 長期 (慢
性) : 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

残留性・分解性

データなし

生体蓄積性**成分:****Sucrose:**n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: -3.67
(log 値)**アジ化ナトリウム:**n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 0.3
(log 値)**オゾン層への有害性**

非該当

他の有害影響

データなし

SARS-CoV 2 Antigen Control Swab-Positive

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12**生態毒性****成分:****Sucrose:**魚毒性 : LC50 (魚類): > 100 mg/l
曝露時間: 96 h**環境毒性アセスメント**

水生環境有害性 短期 (急性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

水生環境有害性 長期 (慢性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

環境に関係する他の生物 : データなし

アジ化ナトリウム:魚毒性 : LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 5.46 mg/l
曝露時間: 96 h
方法: OECD 試験ガイドライン 203ミジンコ等の水生無脊椎動物 に対する毒性 : EC50 (Daphnia pulex (ミジンコ)): 4.2 mg/l
曝露時間: 96 h藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 0.35 mg/l
曝露時間: 96 h
試験タイプ: 止水式試験
方法: OECD 試験ガイドライン 201

微生物に対する毒性 : EC50 (Photobacterium phosphoreum (フォトバクテリウム - ホスホレウム)): 43 - 66 mg/l

環境毒性アセスメント

水生環境有害性 短期 (急性) : 水生生物に非常に強い毒性。

水生環境有害性 長期 (慢性) : 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

残留性・分解性

データなし

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12**生体蓄積性****成分:****Sucrose:**n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: -3.67
(log 値)**アジ化ナトリウム:**n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 0.3
(log 値)**オゾン層への有害性**

非該当

他の有害影響

データなし

13. 廃棄上の注意**廃棄方法**残余廃棄物 : 本製品を排水溝、水路、地面に流さないこと。
薬剤または使用済み容器で池、水路、溝を汚染しないこと。
認可された廃棄物処理業者へ委託する。汚染容器及び包装 : 残りの容器を空にする
製品入り容器と同様に処分する。
空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた
廃棄物処理業者に委託する。
空の容器を再使用しない。

14. 輸送上の注意**国際規制****陸上輸送 (UNRTDG)**

危険物として規制されていない

航空輸送 (IATA-DGR)

危険物として規制されていない

海上輸送 (IMDG-Code)

危険物として規制されていない

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質 (該当・非該当)

非該当

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0

改訂日:
2021/10/12

前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

国内規制

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

15. 適用法令

Buffer

関連法規

消防法

危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法

優先評価化学物質

化学名	番号
α -アルキル (C=12~15) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	189

労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質 (既存化学物質)

非該当

変異原性の認められた化学物質 (新規届出化学物質)

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物

非該当

特定化学物質障害予防規則

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0

改訂日:
2021/10/12

前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物)

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危険物として規制されていない

航空法

危険物として規制されていない

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質(Z 類)

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

AiIC : インベントリーに従わない

DSL : この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに載っていない以下の成分が含まれている。

Glycols

Modified alkyl carboxylate

NZIoC : インベントリーに従わない

ENCS : インベントリーに従わない

ISHL : インベントリーに従わない

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

KECI	:	インベントリーに従わない
PICCS	:	インベントリーに従わない
IECSC	:	インベントリーに従わない
TCSI	:	インベントリーに従わない
TSCA	:	TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。

*Test Device (Test Stripe)***関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

労働安全衛生法**製造等が禁止される有害物**

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

非該当

変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物

非該当

特定化学物質障害予防規則

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日:-
初回作成日: 2021/10/12**有機溶剤中毒予防規則**

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物)

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危険物として規制されていない

航空法

危険物として規制されていない

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質には該当しない

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

AIIC : インベントリーに従わない

DSL : この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに記載していない以下の成分が含まれている。

MAB / PAB

NZIoC : インベントリーに記載されている、または準拠している

ENCS : インベントリーに従わない

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0

改訂日:
2021/10/12

前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

ISHL	:	インベントリーに従わない
KECI	:	インベントリーに従わない
PICCS	:	インベントリーに従わない
IECSC	:	インベントリーに従わない
TCSI	:	インベントリーに記載されている、または準拠している
TSCA	:	TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。

Flu A/B Antigen Control Swab-Positive

関連法規

消防法

危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

非該当

変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物

非該当

特定化学物質障害予防規則

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12**四アルキル鉛中毒予防規則**

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物)

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危険物として規制されていない

航空法

危険物として規制されていない

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質には該当しない

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

AIIIC : インベントリーに従わない

DSL : この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに載っていない以下の成分が含まれている。

Bovine Serum Albumin

Recombinant Influenza A H3N2 nucleocapsid protein

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0

改訂日:
2021/10/12

前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

Recombinant Influenza B nucleocapsid protein

NZIoC	:	インベントリに収録されている、または準拠している
ENCS	:	インベントリに従わない
ISHL	:	インベントリに従わない
KECI	:	インベントリに従わない
PICCS	:	インベントリに従わない
IECSC	:	インベントリに従わない
TCSI	:	インベントリに従わない
TSCA	:	TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。

SARS CoV 2 & Flu A/B Control Swab-negative

関連法規

消防法

危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

非該当

変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物

非該当

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12**特定化学物質障害予防規則**

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物)

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危険物として規制されていない

航空法

危険物として規制されていない

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質には該当しない

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

AICC : インベントリーに従わない

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0

改訂日:
2021/10/12

前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

DSL	:	この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに載っていない以下の成分が含まれている。 Bovine Serum Albumin
NZIoC	:	インベントリに収載されている、または準拠している
ENCS	:	インベントリに従わない
ISHL	:	インベントリに従わない
KECI	:	インベントリに従わない
PICCS	:	インベントリに従わない
IECSC	:	インベントリに従わない
TCSI	:	インベントリに収載されている、または準拠している
TSCA	:	TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。

SARS-CoV 2 Antigen Control Swab-Positive

関連法規

消防法

危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

非該当

変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

非該当

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12**名称等を表示すべき危険物及び有害物**

非該当

特定化学物質障害予防規則

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物)

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危険物として規制されていない

航空法

危険物として規制されていない

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質には該当しない

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0

改訂日:
2021/10/12

前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

AIIC	:	インベントリーに従わない
DSL	:	この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに載っていない以下の成分が含まれている。 Bovine Serum Albumin Covid 19 NP protein
NZIoC	:	インベントリーに収載されている、または準拠している
ENCS	:	インベントリーに従わない
ISHL	:	インベントリーに従わない
KECI	:	インベントリーに従わない
PICCS	:	インベントリーに従わない
IECSC	:	インベントリーに従わない
TCSI	:	インベントリーに従わない
TSCA	:	TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。

Buffer

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	:	H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。
注意書き	:	安全対策: P273 環境への放出を避けること。 廃棄: P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

Test Device (Test Stripe)

GHS ラベル要素

GHS 分類基準に該当しない。

Flu A/B Antigen Control Swab-Positive

SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2版番号
1.0改訂日:
2021/10/12前回改訂日:-
初回作成日: 2021/10/12**GHS ラベル要素**

GHS 分類基準に該当しない。

SARS CoV 2 & Flu A/B Control Swab-negative**GHS ラベル要素**

GHS 分類基準に該当しない。

SARS-CoV 2 Antigen Control Swab-Positive**GHS ラベル要素**

GHS 分類基準に該当しない。

16. その他の情報

日付フォーマット : 年/月/日

その他の略語の全文

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 - 50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - テリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリ; (Q)SAR - (定量的)構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TEGI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリ; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。



SARS-CoV-2 FluA/B Rapid AG Test 25T Var2

版番号
1.0

改訂日:
2021/10/12

前回改訂日: -
初回作成日: 2021/10/12

JP / JA / 2010