

安全データシート

SDS No. 34006J-COM

作成・改訂 : 2025/11/25

1. 化学品及び会社情報

化 学 品 の 名 称 : ジアセチル誘導体化試薬キット「Shinwa DS-DA (Diacetyl)」
 Reagent-C (洗浄液)

会 社 名 : 信和化工株式会社
住 所 : 京都市伏見区景勝町 50 番地 2

電 話 番 号 : 075-621-2360
F A X 番 号 : 075-602-2660

緊急連絡電話番号 : 同上

担 当 部 門 : COM チーム
推 奨 用 途 : 研究室使用

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物質又は混合物の分類

GHS 分類基準に該当しない。

GHS ラベル要素

絵表示 : なし

注意喚起語 : なし

危険有害性情報 :

GHS 分類基準に該当しない。

注意書き【安全対策】・非該当

注意書き【応急措置】・非該当

注意書き【保管】・非該当

注意書き【廃棄】・非該当

その他

ほかの危険有害性 ・ 情報なし

3. 組成及び成分情報

化学物質又は混合物の区別 : 混合物

化学名	含有率 (%)	化学式	CAS 登録番号	官報公示整理番号	
				化審法	安衛法
クエン酸三ナトリウム	31%	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	68-04-2	(2)-1323	公表
水	69%	H ₂ O	7732-18-5	—	—

不純物または安定化添加剤 : 非該当

4. 応急措置

吸 入 し た 場 合 : 新鮮な空気のある場所に移すこと。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 : すぐに石鹼と大量の水で洗浄すること。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

眼 に 入 っ た 場 合 : 眼に入った場合、数分間涙を付けて洗浄する。もしコンタクトを装着していて、容易に取り外せるなら、取り外す。その後も洗浄を続ける。直ちに医師の手当てを受ける必要がある。

- 飲み込んだ場合** : 口をすすぐ。意識のない人の口には何も与えないこと。ただちに医師もしくは毒物管理センターに連絡すること。医師の指示がない場合には、無理に吐かせないこと。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な微候症状** : 利用可能な情報はない
- 応急措置をする者の保護に必要な注意事項** : 個人用保護具を着用すること。
- 医師に対する特別な注意事項** : 利用可能な情報はない

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤** : 水スプレー(水噴霧),二酸化炭素(CO₂),泡,粉末消火剤,砂
- 使ってはならない消火剤** : 利用可能な情報はない
- 火災時の特有の危険有害性** : 熱分解は刺激性で有毒なガスと蒸気を放出することがある。
- 特有の消火方法** : 利用可能な情報はない
- 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置** : 個人用保護具を着用すること。消防士は自給式呼吸器および消火装備を着用する必要がある。

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。漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を待避させる。
- 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。
- 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。
- 二次災害の防止策** : 環境規制に従って汚染された物体及び場所をよく洗浄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策** : 強酸化剤との接触を避ける。局部排気装置を使用すること。容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに蒸気を発生させない。使用後は容器を密閉する。取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではならない。取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。
- 安全取扱注意事項** : 皮膚、眼、衣服との接触を避ける。個人用保護具を着用すること。
- 接触回避（混触禁止物質）** : 強酸化剤
- 衛生対策** : 取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。

保管

- 安全な保管条件** : 直射日光を避け、換気のよいなるべく涼しい場所に密閉して保管する。
- 安全な容器包装材料** : ガラス,ポリプロピレン

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 :

ばく露限界

化学名	日本産業衛生学会	管理濃度 作業環境評価基準	米国産業衛生専門家会議 (ACGIH)
-----	----------	------------------	------------------------

クエン酸三ナトリウム	N/A	N/A	N/A
水	N/A	N/A	N/A

設備対策 : 屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

保護具

呼吸器の保護具 : 有機ガス用防毒マスク (JIS T 8152)

手の保護具 : 化学防護手袋 (JIS T 8116)

眼の保護具 : 側板付き保護眼鏡(必要により ゴーグル型または全面保護眼鏡)(JIS T 8147)

皮膚及び身体の保護具 : 長袖作業衣

特別な注意事項 : 産業衛生及び安全の基準に基づいて取り扱う。安衛則の皮膚等障害化学物質等に該当する製品は、厚生労働省のマニュアル等に従い、適切な皮膚障害等防止用保護具をご使用ください。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 無色
臭い	: 無臭
融点／凝固点	: データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲	: データなし
可燃性	: データなし
爆発限界（下限界・上限界／可燃限界）	: データなし
引火点	: データなし
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: データなし
動粘性率	: データなし
溶解度（水）	: 易溶
n-オクタノール／水分配係数	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び／又は相対密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: データなし
その他のデータ（放射性、かさ密度、燃焼持続性）	: データなし

10. 安全性及び反応性

反応性 : データなし

化学的安定性 : 推奨保管条件下で安定。

危険有害反応可能性 : 通常の処理ではなし。

避けるべき条件 : 高温と直射日光

混触危険物質 : 強酸化剤

危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素 (CO), 二酸化炭素(CO₂)

11. 有害性情報

急性毒性

化学名	経口 LD50	経皮 LD50	吸入 LC50
クエン酸三ナトリウム	N/A	N/A	N/A

水	N/A	N/A	N/A
---	-----	-----	-----

急性毒性（経口） : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

急性毒性（経皮） : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

急性毒性（吸入：気体） : 区分に該当しない

GHS 定義による気体ではない。

急性毒性（吸入：蒸気） : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

急性毒性（吸入：粉塵又はミスト） : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

皮膚腐食性／刺激性 : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

眼に対する重篤な損傷／眼刺激性 : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

呼吸器感作性 : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

皮膚感作性 : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

生殖細胞変異原性 : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

発がん性 : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

生殖毒性 : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

生殖毒性・授乳影響 : 分類できない

データ不足のため分類できない。

特定標的臓器毒性（単回ばく露） : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

特定標的臓器毒性（反復ばく露） : 分類できない

NITE の GHS 分類に基づく。

誤えん有害性 : 分類できない

動粘性率が不明のため、分類できないに該当。

12. 環境影響情報

生態毒性

化学名	藻類/水生植物	魚	甲殻類
クエン酸三ナトリウム	EC50:Chlorella	LC50:Poecilia reticulata	EC50:Daphnia magna

	vulgaris 18000 - 32000mg/L 96h	18000 - 32000mg/L 96h	5600 - 10000mg/L 48h
水	N/A	N/A	N/A

水生環境有害性 短期（急性） : 分類できない
NITE の GHS 分類に基づく。

水生環境有害性 長期（慢性） : 分類できない
NITE の GHS 分類に基づく。

オゾン層への有害性 : 分類できない
データ不足のため分類できない。

残留性／分解性 : 分解度：77% by BOD (経産省既存化学物質安全性点検)
《クエン酸三ナトリウム》
生態蓄積性 : 利用可能な情報はない
土壤中の移動性 : 利用可能な情報はない

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

- ・廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

汚染容器及び包装

- ・廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

14. 輸送上の注意

ADR/RID (陸上) : 規制されていない

国連番号	:	—
品名	:	
国連分類	:	
副次危険性	:	
容器等級	:	
海洋汚染物質	:	非該当

IMDG (海上) : 規制されていない

国連番号	:	—
品名	:	
国連分類	:	
副次危険性	:	
容器等級	:	
海洋汚染物質	:	非該当
MARPOL73/78 や IBC コードに則ったバルクの輸送	:	利用可能な情報はない

IATA (航空) : 規制されていない

国連番号	:	—
品名	:	
国連分類	:	
副次危険性	:	
容器等級	:	
環境有害物質	:	非該当

注意事項 : 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷くずれの防止を確実におこなう。

15. 適用法令

消防法 : 非該当
毒物及び劇物取締法 : 非該当
労働安全衛生法 : 非該当
危険物船舶運送 : 非該当
及び貯蔵規則
航空法 : 非該当
PRTR法 : 非該当
輸出貿易管理令 : 非該当

16. その他情報

引用文献 :

安衛法化学物質情報（安全衛生情報センター）
SDS ライブライ https://sds.jcdb.jp/sdslibrary/i/Top
NITE 製品評価技術基盤機構ホームページ（化学物質及び法令検索）
日本試薬協会所属試薬メーカーのSDS（「日本試薬協会 SDSの検索」ホームページ）
原材料メーカーの安全データシート
IATA航空危険物規則書 第63版邦訳

本製品安全衛生データシートは、現時点において得られた情報をもとに作成していますが、かならずしも万全なものではありません。取扱いには十分注意して下さい。