



安全データシート (SDS)

1. 製品及び会社情報

昭和化学株式会社
東京都中央区日本橋本町4-3-8
担当
TEL(03)3270-2701
FAX(03)3270-2720
緊急連絡 同上
改訂 平成29年11月15日
SDS整理番号 09004330

製品等のコード : 0900-4330、0900-4350

製品等の名称 : インジゴカルミン (インジゴジスルホン酸ナトリウム)

推奨用途 : 試薬 (pH指示薬、酸素検出用)

参考: その他の用途 (当該製品規格に限定されない一般的な用途。規格により用途は相違。) 着色剤、色素内視鏡検査 など



2. 危険有害性の要約

GHS分類

可燃性固体 : 区分外
自然発火性固体 : 区分外
自己発熱性化学品 : 区分外
水反応可燃性化学品 : 区分外

健康に対する有害性
急性毒性 (経口) : 区分4

注意喚起語 : 警告

危険有害性情報
飲み込むと有害 (経口)

注意書き

【安全対策】

取扱い後はよく手を洗うこと。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

【応急措置】

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。直ちに医師に連絡すること。

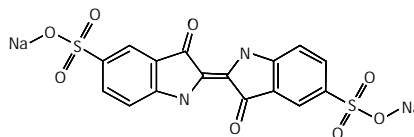
【保管】

日光を避け、容器を密閉して冷暗所に保管すること。

【廃棄】

内容物や容器を、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。

(注) 物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の項目は、現時点で「分類対象外」、「分類できない」又は「区分外」である。



3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 単一製品
化学名、製品名 : インジゴカルミン
(別名) インジゴジスルホン酸ナトリウム、
インジゴスルホン酸ナトリウム、1C73015、
青色2号、インジゴカーミン、アシッドブルー74
3,3'-ジオキソ-2,2'-(3H,3'H)-ビ(1H-インド
ール)-5,5'-ジスルホン酸二ナトリウム、
2-(1,3-ジヒドロ-3-オキソ-5-ソジオオキシスルホ
ニル-2H-インドール-2-イリデン)-2,3-ジヒドロ-3-
オキソ-1H-インドール-5-スルホン酸ナトリウム、
2-(1,3-ジヒドロ-3-オキソ-5-スルホ-2H-インド
ール-2-イリデン)-2,3-ジヒドロ-3-オキソ-1H-
インドール-5-スルホン酸二ナトリウム、

ジナトリウム = 3,3'-ジオキソ-2,2'-ビ(インドリン-2-イリデン)-5,5'-ジスルホナート
(英名) Indigo carmine, Indigotindisulfonate sodium, Acid Blue 74,
2-(1,3-Dihydro-3-oxo-5-sodiooxysulfonyl-2H-indol-2-ylidene)-2,3-dihydro-3-oxo-1H-indole-5-sulfonic acid sodium,
Disodium 3,3'-dioxo-2,2'-bi(indolin-2-ylidene)-5,5'-disulfonate,
Dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene(3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt (EC名称)、
Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[4-[ethyl[(3-sulphophenyl)methyl]amino]phenyl](2-sulphophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, inner salt, sodium salt (1:2) (TSCA名称)

成分及び含有量 : インジゴカルミン、95.0%以上(乾燥後)
化学式及び構造式 : C₁₆H₈N₂Na₂O₈S₂、C₁₆H₈N₂O₂(SO₃Na)₂、
構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量 : 466.36
官報公示整理番号 : (5)-1650
化審法 : 公表化学物質(化審法番号を準用)
安衛法 :
CAS No. : 860-22-0
EC No. : 212-728-8
危険有害性成分 : インジゴカルミン

4. 応急措置

吸入した場合 : 呼吸が困難になった時は、新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。
皮膚に付着した場合 : 皮膚を多量の水と石鹸で洗う。
目に入った場合 : 皮膚刺激などが生じた時は医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合 : 直ちに、流水で15分以上注意深く洗う。次に、コンタクトレンズを着用している容易に外せる場合には外して洗うこと。洗浄を続ける。まぶたを親指と人さし指で広げ眼を全方向に動かし、眼球、まぶたの隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
予想される急性症状及び遅発性症状 : 情報をなし

5. 火災時の処置

消火剤 : 本製品は可燃性である。
粉末消火剤、泡消火剤、水噴霧、二酸化炭素、乾燥砂
大火災の場合、空気を遮断できる泡消火剤が有効である。
使ってはならない消火剤 : 棒状放水(本品があふれ出し、火災を拡大するおそれがあるため)
特有の危険有害性 : 火災中に熱分解し、刺激性又は毒性のガスを発生する可能性がある。
特有の消火方法 : 加熱により容器が爆発することがある。
消火水は環境汚染を引き起こすおそれがある。
危険でなければ火災区域から容器を移動する。
移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。
消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。
消火を行う者の保護 : 有毒ガス等の接触を避けるため、消火作業の際は風上から行い、
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、保護具及び緊急時措置 : 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。
漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。
皮膚、眼などの身体とのあらゆる接触を避ける。
風上から作業し、粉じん、蒸気、ガスなどを吸入しない。
粉じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。
密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。
環境に対する注意事項 : 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。
回収、中和 : 裸火禁止。
漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。
漏洩物が飛散する場合は、水を散布し湿らしてから回収する。

漏洩物が液状化した場合、土砂等に吸着させてできるだけ回収する。
回収した漏洩物は、後で産業廃棄物として適正に処分廃棄する。
後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。

- 封じ込め及び浄化の方法・機材
：危険でなければ漏れを止める。
二次災害の防止策
：事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。
すべての発火源を速やかに取除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）。
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. 取扱いおよび保管上の注意

- 取扱い
技術的対策
：本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。
粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。
粉じんの堆積を防ぐ。
局所排気・全体換気
安全取扱い注意事項
：換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。
裸火禁止。
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。
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。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。
取扱い後はよく手を洗う。
接触回避
：湿気、水、高温体との接触を避ける。
保管
技術的対策
：保管場所は耐火構造とし、出入口は施錠する。
保管場所は、採光と換気装置を設置する。
保管条件
：光のばく露や高温高湿を避ける。
容器を密閉して乾燥した場所に保管する。
冷暗所に保管する。
混触危険物質
：強酸化剤
容器包装材料
：ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラスなど

8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度
：未設定
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（2017年版）
ACGIH（2017年版）
未設定
未設定
未設定
設備対策
：取扱場所には、洗眼器と安全シャワーを設置する。
粉じん、蒸気、ミストが発生するときは、工程を密閉化するか、
換気用の排気装置を設置する。
保護具
呼吸器の保護具
：呼吸器保護具（防塵マスク、有機ガス用防毒マスク）を着用する。
手の保護具
：保護手袋（ニトリル製、塩化ビニル製など）を着用する。
眼の保護具
：保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）を着用する。
皮膚及び身体の保護具
：長袖作業衣を着用する。
必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。
衛生対策
：この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。
取扱い後はよく手を洗う。
作業衣を家に持ち帰ってはならない。
保護具は保護具点検表により定期的に点検する。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状態、形状、色など
：青色～暗青色の粉末
臭い
：無臭
pH
：中性（水溶液）
融点
：分解（>300）
沸点
：分解
引火点
：データなし
爆発範囲
：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
：水に溶ける（1%、20）。
グリセリンに溶ける。
エタノールに溶けにくい。
オクタノール/水分係数
：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
：データなし

GHS分類

- 可燃性固体 : 易燃性を有せず、また、摩擦により発火あるいは発火を助長する恐れがなく、さらに、国連危険物輸送勧告（UNRTDG）のクラス4.1（可燃性固体）にも該当しない非危険物であることから、区分外とした。
- 自然発火性固体 : 常温の空気と接触しても自然発火しないことから、区分外とした。
- 自己発熱性化学品 : 空気との接触により自己発熱性がなく、さらに、国連危険物輸送勧告（UNRTDG）のクラス4.2（可燃性固体）にも該当しない非危険物であることから、区分外とした。
- 水反応可燃性化学品 : 本品は水に可溶であり、水に対して安定である（水との混触で可燃性ガスの発生がない）と考えられるので、区分外とした。

10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 通常取扱条件において安定である。
光、熱に弱く還元されやすい。
アルカリと混触すると還元される。
水溶液は暗青色を呈するが、この液に硝酸、臭素水、又は塩素水などを加えると、酸化されて無色の溶液になる。
- 危険有害反応可能性 : 酸化剤と混触すると、激しく反応することがある。
- 避けるべき条件 : 日光、熱
- 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、二酸化炭素、窒素酸化物、硫酸酸化物

11. 有害性情報

- 急性毒性 : 経口 ラット LD50 = 2000 mg/kg (RTECS)
マウス LD50 = 2500 mg/kg (RTECS)
に基づき、区分4とした。
飲み込むと有害（経口）（区分4）
経皮 データがないため分類できない。
吸入（蒸気）データがないため分類できない。
吸入（粉塵）データがないため分類できない。
ただし、粉じんを大量に吸入すると、鼻、のど等の気道を刺激することがある。
静脈 ラット LD50 = 93mg/kg (RTECS)
直接、体内（血液中）に入ると有毒である。
- 皮膚腐食性・刺激性 : データがないため分類できない。
ただし、皮膚に付着すると刺激が起きることがある。
- 眼に対する重篤な損傷・刺激性 : データがないため分類できない。
ただし、眼に入ると刺激が現れることがある。
- 呼吸器感作性又は皮膚感作性 : データがないため分類できない。
- 生殖細胞変異原性 : データがないため分類できない。
- 発がん性 : IARC、ACGIH、NTP、EPAに記載なし。
- 生殖毒性 : データがないため分類できない。
- 特定標的臓器・全身毒性（単回ばく露） : データがないため分類できない。
- 特定標的臓器・全身毒性（反復ばく露） : データがないため分類できない。
- 吸引性呼吸器有害性 : データがないため分類できない。

12. 環境影響情報

- 水生環境急性有害性 : データがないため分類できない。
- 水生環境慢性有害性 : データがないため分類できない。
水に溶けるため、水中、土壌中を拡散すると推測される。
- オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていないため、分類できないとした。

13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。
都道府県知事などの許可（収集運搬業許可、処分業許可）を受けた産業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票（マニフェスト）を交付して廃棄物処理を委託する。
廃棄物の処理にあたっては、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。
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。
本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま埋め立てたり投棄することは避ける。
（参考）燃焼法
可燃性の溶剤に溶解し噴霧するか、又はケイソウ土、木粉（おが屑）等に混合又は吸収させて、アフターバーナ及びスクラバ付き焼却炉の火室で焼却する。
- 汚染容器及び包装 : 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って

適切に処分する。
空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者に
処理を委託する。

14. 輸送上の注意

国内規制（適用法令）	
陸上規制	: 特段の規制なし（非危険物）
海上規制	: 特段の規制なし（非危険物）
航空規制	: 特段の規制なし（非危険物）
国連番号	: 非該当
国連分類	: 非該当
品名	: 非該当
海洋汚染物質	: 非該当
特別の安全対策	: 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。 重量物を上積みしない。

15. 適用法令

労働安全衛生法	: 非該当
毒物及び劇物取締法	: 非該当
消防法	: 非該当
化学物質管理促進法（PRTR法）	: 非該当
船舶安全法	: 非該当
航空法	: 非該当
水質汚濁防止法	: 生活環境項目（施行令第三条第一項） 「生物化学的酸素要求量及び化学的酸素要求量」 〔排水基準〕160mg/L 以下（日間平均 120mg/L 以下） 「窒素の含有量」 〔排水基準〕120mg/L 以下（日間平均 60mg/L 以下） （注）排水基準に別途、条例等による上乘せ基準がある場合はそれに従うこと。
輸出貿易管理令	: 別表第1の16項（キャッチオール規制） 第32類 染料 HSコード（輸出統計品目番号、2017年5月16日版）：3204.12-010 「酸性染料（金属塩にしてあるかないかを問わない。）」

16. その他の情報

（注）本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

参考文献	
化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ	化学工業日報社
労働安全衛生法MSDS対象物質全データ	化学工業日報社(2007)
化学物質の危険・有害便覧	中央労働災害防止協会編
化学大辞典	共同出版
安衛法化学物質	化学工業日報社
産業中毒便覧(増補版)	医歯薬出版
化学物質安全性データブック	オーム社
公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編)	三共出版
化学物質の危険・有害性便覧	労働省安全衛生部監修
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM	
GHS分類結果データベース	nite(独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP
GHSモデルMSDS情報	中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

このデータは作成の時点における知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2012に準じ作成しています。