

# 安全データシート

作成: 2025年12月25日

## 1. 製品及び会社情報

整理番号 : KM105-01  
製品名 : ブーンクロノス箱粒剤  
会社名 : クミアイ化学工業株式会社  
住所 : 東京都台東区池之端1-4-26  
担当部門 : サステナビリティ推進部 レスポンシブル・ケア推進課  
電話番号 : 03-3822-5180  
FAX番号 : 03-3823-6830  
緊急連絡先 : 平日 午前9時～午後5時 (電話番号03-3822-5180)  
推奨用途 : 農薬(最終有効年月まで)  
使用上の制限 : 推奨用途以外への使用を禁ずる。

## 2. 危険有害性の要約

### 化学品のGHS分類

健康に対する有害性  
生殖細胞変異原性 : 区分2  
発がん性 : 区分1A  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(呼吸器系、免疫系、腎臓)

環境に対する有害性  
水生環境有害性 短期(急性) : 区分2  
水生環境有害性 長期(慢性) : 区分2

上記で記載がない危険有害性は、「区分に該当しない」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

#### 【健康有害性】

H341 遺伝性疾患のおそれの疑い  
H350 発がんのおそれ  
H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(呼吸器、免疫系、腎臓)の障害

#### 【環境有害性】

H401 水生生物に毒性  
H411 長期継続的影響により水生生物に毒性

#### 【安全対策】

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。  
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
P264 取り扱い後はよく手を洗うこと。  
P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
P273 環境への放出を避けること。

#### 【応急処置】

P308+P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを受けること。  
P314 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。  
P391 漏出物を回収すること。

【保管】

P405 施錠して保管すること。

【廃棄】

P501 内容物、容器を国、都道府県、又は市町村の規則に従って安全に処理する。  
または、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に委託して適切に処理する。

他の危険有害性

- ・製造時には、粉じん爆発等の危険性に注意し、適切な処置を施すこと。  
(7. 取扱い及び保管上の注意参照)

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名／一般名：

(1*S*,2*R*,5*R*,7*R*,9*R*,10*S*,14*R*,15*S*,19*S*)-7-(6-デオキシ-3-*O*-エチル-2,4-ジ-*O*-メチル- $\alpha$ -*L*-マンノピラノシルオキシ)-15-[(2*R*,5*S*,6*R*)-5-(ジメチルアミノ)テトラヒドロ-6-メチルピラン-2-イルオキシ]-19-エチル-14-メチル-20-オキサテトラシクロ[10.10.0.0<sup>2,10</sup>.0<sup>5,9</sup>]ドコス-11-エン-13,21-ジオン／一般名：スピネトラム-J

(1*S*,2*R*,5*R*,7*R*,9*R*,10*S*,14*R*,15*S*,19*S*)-7-(6-デオキシ-3-*O*-エチル-2,4-ジ-*O*-メチル- $\alpha$ -*L*-マンノピラノシルオキシ)-15-[(2*R*,5*S*,6*R*)-5-(ジメチルアミノ)テトラヒドロ-6-メチルピラン-2-イルオキシ]-19-エチル-4,14-ジメチル-20-オキサテトラシクロ[10.10.0.0<sup>2,10</sup>.0<sup>5,9</sup>]ドコサ-3,11-ジエン-13,21-ジオン／一般名：スピネトラム-L

3,4-ジヒドロ-2,4-ジオキソ-1-(ピリミジン-5-イルメチル)-3-( $\alpha$ ,  $\alpha$ ,  $\alpha$ -トリフルオロ-*m*-トリル)-2*H*-ピリド[1,2-*a*]ピリミジン-1-イウム-3-イド／一般名：トリフルメゾピリム

3-(3,4-ジクロロ-1,2-チアゾール-5-イルメトキシ)-1,2-ベンゾチアゾール 1,1-ジオキシド  
／一般名：ジクロベンチアゾクス

成分情報

成分	含有量 (W/W)
スピネトラム	1.0%
トリフルメゾピリム	0.75%
ジクロベンチアゾクス	2.0%
その他成分： 鉱物質微粉等	96.25%
<合計>	100.0%

危険有害成分：

危険有害成分	含有量 (W/W)
ジアルキルコハク酸エステル塩*	0.14%
結晶質シリカ(石英)	84.2%

\*: ナトリウム = 1, 4-ビス[(2-エチルヘキシル)オキシ]-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート

化学式：

C<sub>42</sub>H<sub>69</sub>NO<sub>10</sub>, C<sub>43</sub>H<sub>69</sub>NO<sub>10</sub>／スピネトラム  
C<sub>20</sub>H<sub>13</sub>F<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>／トリフルメゾピリム  
C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S<sub>2</sub>／ジクロベンチアゾクス

官報公示整理番号：化審法

1-548

結晶質シリカ(石英)

2-1623

ジアルキルコハク酸エステル塩\* (優先評価化学物質)

安衛法

8-(2)-2711

トリフルメゾピリム

8-(7)-1817

ジクロベンチアゾクス

8-(4)-1823

スピネトラム

2-(4)-384

ジアルキルコハク酸エステル塩\*

CAS RN®.:

935545-74-7 / スピネトラム(J, L)\*\*  
1263133-33-0 / トリフルメゾピリム

957144-77-3	／ ジクロベンチアゾクス
494793-67-8	／ ペンフルフェン
577-11-7	／ ジアルキルコハク酸エステル塩*
14808-60-7	／ 結晶質シリカ(石英)

\*\*：スピネトラムはスピネトラムJ(RN®：187166-40-1)とスピネトラムL(RN®：187166-15-0)で構成されている。

#### 4. 応急措置

吸入した場合：直ちに新鮮な空気のある場所に移動し、衣服をゆるめて呼吸しやすい姿勢で休息させる。汚染された衣類や保護具を取り除く。多量に吸入した場合は、直ぐにはなにも症状が認められなくても、必ず医師の診察を受ける。皮膚に付着した場合：汚染した衣類、靴などは速やかに脱ぎ捨て、製品が付着した部分を水又はぬるま湯で十分に洗い流し、石鹸を使って洗浄する。

眼に入った場合：眼を擦ってはならない。直ちに清浄な流水で十分に洗眼し、医療措置を受ける。コンタクトを着用していて、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。

飲み込んだ場合：安全な場所に移動し、直ちに医療措置を受ける。口の中に残っているものはぬぐったりして除去した後、多量の水を与えて吐き出させる。ただし被災者に意識の無い場合はものを与えたり、吐き出させたりしてはならない。嘔吐が起こった場合、胃からの嘔吐物が肺に入らないように頭部を下げる。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状：情報なし。

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。(「8. ばく露防止及び保護措置」を参照)。

医師に対する特別注意事項：治療方針を決定する際の問い合わせ先：(財団法人)日本中毒情報センター(「16. その他の情報」を参照)。

#### 5. 火災時の措置

適切な消火剤：水噴霧、強化液、泡、不活性ガス、ハロゲン化物、消火粉末を放射する消火器及び乾燥砂。

初期の消火には粉末、不活性ガス消火器、乾燥砂などを用いる。大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する。

使ってはならない消火剤：棒状放水。

特有の危険有害性：燃焼又は高温により刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生するおそれがある。

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。消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火活動上の注意：火災発生場所の周辺には、関係者以外の立ち入りを禁止する。消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置：燃焼又は高温により有毒なガスが生成するおそれがあるので、適切な自給式呼吸器、化学用保護衣を着用する。消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。燃焼源の供給を速やかに止める。

#### 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：直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離し、関係者以外の立ち入りを禁止する。風下の人を退避させ、屋内の場合は回収処理が終わるまで十分に換気を行う。

作業の際には保護具(8. ばく露防止及び保護措置欄参照)を着用し、飛沫、粉じん等が皮膚に付着したり、吸入しないようにする。適切な防護具を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。

環境に対する注意事項：流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起ささないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材：漏出物は飛散しないように掃き集めて密閉式の容器に回収し、安全な場所に移す。

回収時には粉じん防爆型の機器の使用と容器の接地が望ましい。水系(河川や下水等)へ拡散しないように、速やかに堤を作って堰止め、回収し廃棄する。

二次災害の防止策：全ての発火源を速やかに取り除く(近傍での喫煙、火花や火災の阻止)。危険でなければ、漏出物を速やかに回収すること。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策：全ての着火源を取り除く。粉じん雲の発生や粉じん堆積を防ぐ。静電気対策(アースやボンディング、帯電防止作業靴と作業服の着用、アースされた導電性床の採用等)を講じる。防爆型の機器を使用する等、粉じん

爆発対策を講じることが望ましい。(製造時)

安全取扱い注意事項: 取り扱いは換気のよい場所で行い、漏れ、あふれ、飛散がないようにし、みだりに粉じんを発生させない。皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、眼に入らないようにする。休憩場所には、手洗い、洗眼等の設備を設け、取り扱い後に手、顔等をよく洗う。局所排気および/または全体換気を行う。

接触回避: 情報なし。

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こと。取り扱い後はよく手や顔等を洗うこと。

保管

安全な保管条件: 通常の保管方法で問題なし。直射日光が当たらない冷暗所に保管し、異種物質の混入を避け、火気、熱源から隔離する。排水管や下水管へのアクセスのない場所で貯蔵する。

安全な容器包装材料: 情報なし。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度(厚生労働省)

製品: 鈹物性粉じん  $E=3.0/(1.19Q+1)$  E: 管理濃度(mg/m<sup>3</sup>) Q: 当該粉じんの遊離けい酸含有率(%)  
(作業環境評価基準 平成21年厚生労働省告示第195号 平成21年3月31日)

許容濃度

日本産業衛生学会(2025年度)

製品: 第3種粉じん—総粉じん(8mg/m<sup>3</sup>)、吸入性粉じん(2mg/m<sup>3</sup>)

成分: 結晶質シリカー吸入性粉じん(0.03mg/m<sup>3</sup>)

ACGIH(2025年)

成分: 結晶質シリカー吸入性粉じん(TLV-TWA 0.025mg/m<sup>3</sup>)

設備対策: 取り扱いについては局所排気装置を併用し、全体換気装置のある場所で取り扱う。有害物が環境中へ放出されないように、排気装置には除害設備を設ける。取り扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための施設を設け、位置を明瞭に表示すること。

保護具: 選定にあたっては「皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアル(2025年3月第2版 厚生労働省)」を参考に  
する。

呼吸用保護具: 作業に適した適切な防じんマスクを着用する(JIS T8151に適合する防じんマスク等)

保護手袋: 不浸透性のゴム手袋

保護眼鏡: 側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型

保護衣: 長袖作業着、帽子、保護服(不浸透性)、保護クリーム等

特別な注意事項: 情報なし。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 細粒
色	: 類白色～淡黄色
臭い	: データなし
融点/凝固点	: データなし
沸点又は初留点及び沸騰範囲	: データなし
可燃性	: データなし
爆発下限及び爆発限界上限界/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
加水分解性	: データなし
水中光分解性	: データなし
pH (10倍希釈)	: 7.5～10.0
動粘性率	: 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(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	: 0.95～1.20(見掛け比重)
粉じん爆発下限濃度	: データなし

最小着火エネルギー : データなし  
 相対ガス密度 : データなし  
 粒子特性(粒度) : 0.5~1.4mm(≥95%)

10. 安定性及び反応性

反応性 : データなし  
 化学的安定性 : 通常の保管環境下で安定  
 危険有害反応可能性 : データなし  
 避けるべき条件 : データなし  
 混触危険物質 : データなし  
 危険有害な分解生成物 : データなし

11. 有害性情報

急性毒性(経口) : 混合物としてデータなし。ただし、  
 同一成分を同量含有し、組成がほぼ同一である  
 製品のラットLD<sub>50</sub>は > 2,000 mg/kgであり、特記  
 すべき毒性徴候も認められていないことから本  
 混合物も区分に該当しないとした。 「区分に該当しない」

(参考)農薬成分の急性経口毒性は下記の通り。  
 スピネトラム:ラットLD<sub>50</sub>: >5,000mg/kg  
 トリフルメゾピリム:ラット(♀)LD<sub>50</sub>: >4,930mg/kg  
 ジクロベンチアゾクス:ラットLD<sub>50</sub>: >2,000mg/kg

急性毒性(経皮) : 混合物としてデータなし。組成物の  
 データ不足。 「分類できない」

(参考)農薬成分の急性経皮毒性は下記の通り。  
 スピネトラム:ラットLD<sub>50</sub>: >5,000mg/kg  
 トリフルメゾピリム:ラットLD<sub>50</sub>: >5,000mg/kg  
 ジクロベンチアゾクス:ラットLD<sub>50</sub>: >2,000mg/kg

急性毒性(吸入:ガス) : GHSの定義における固体である。 「区分に該当しない」  
 急性毒性(吸入:蒸気) : GHSの定義における固体である。 「区分に該当しない」  
 急性毒性(吸入:ミスト) : GHSの定義における固体である。 「区分に該当しない」  
 急性毒性(吸入:粉じん) : 混合物としてデータなし。組成物の  
 データ不足。 「分類できない」

(参考)農薬成分の急性吸入毒性(粉じん, 4h)は  
 下記の通り。  
 スピネトラム:ラットLC<sub>50</sub>: >5.50mg/l  
 トリフルメゾピリム:ラットLC<sub>50</sub>: >5.04mg/l  
 ジクロベンチアゾクス:ラットLC<sub>50</sub>: >4.9mg/l

皮膚腐食性/刺激性 : 混合物としてデータなし。ただし、  
 同一成分を同量含有し、組成がほぼ同一である  
 製品がウサギに対し刺激性が無い(区分に該当  
 しない)ことから、本混合物も区分に該当しない  
 とした。 「区分に該当しない」

眼に対する重篤な損傷性  
 /眼刺激性 : 混合物としてデータなし。ただし、  
 同一成分を同量含有し、組成がほぼ同一である  
 製品がウサギに対しGHS区分上の刺激性は無い  
 (軽度刺激性:区分に該当しない)ことから、  
 本混合物も区分に該当しないとした。 「区分に該当しない」

呼吸器感受性 : データなし。 「分類できない」  
 皮膚感受性 : 混合物としてデータなし。 「区分に該当しない」  
 区分1に分類される有効成分(ジクロベンチアゾ)

	クス、スピネトラム)をカットオフ値/濃度限界以上含有するが、本混合物と、有効成分及び含量が同一であり、組成もほぼ同一である類似製品がモルモットに対して皮膚感作性を示さなかったことから、本混合物も、区分に該当しないと判断した。	
生殖細胞変異原性	: 混合物としてデータなし。、区分2に分類される結晶質シリカを混合物中にカットオフ値/濃度限界以上含有する。	「区分2」
発がん性	: 混合物としてデータなし。区分1Aに分類される結晶質シリカを混合物中にカットオフ値/濃度限界以上含有する。	「区分1A」
生殖毒性	: 混合物としてデータなし。区分2に該当する成分を含むがカットオフ値/濃度限界未満。組成物のデータ不足。	「分類できない」
授乳を介した影響	: 混合物としてデータなし。組成物のデータ不足。	「分類できない」
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 混合物としてデータなし。区分2(呼吸器)に該当する成分を含むがカットオフ値/濃度限界未満。組成物のデータ不足。	「分類できない」
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 混合物としてデータなし。区分1(呼吸器、免疫系、腎臓)に分類される結晶質シリカをカットオフ値/濃度限界以上含有する。また、区分2(十二指腸、肝臓)に分類されるジクロベンチアゾクスはカットオフ値/濃度限界未満であることから区分1(呼吸器、免疫系、腎臓)とした。	「区分1(呼吸器、免疫系、腎臓)」
誤えん有害性	: 混合物としてデータなし。組成物のデータ不足。	「分類できない」

## 12. 環境影響情報

### 水生生物に対する影響

混合物としてデータはないが、以下に示す類似製品の知見から水生環境有害性 短期(急性)及び長期(慢性)は「区分2」、とした。

### 生態毒性

本混合物と有効成分及び含量が同一であり、組成もほぼ同一である類似製品

魚(ヒメダカ)	: 96時間 LC <sub>50</sub>	865 mg/l ( <i>Oryzias Latipes</i> )
甲殻類(オオミジンコ)	: 48時間 EC <sub>50</sub>	2 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
藻類(緑藻)	: 72時間 ErC <sub>50</sub>	42 mg/l ( <i>Raphidocelis subcapitata</i> .)

### (参考)

#### スピネトラム

魚(コイ)	: 96時間 LC <sub>50</sub>	3.9 mg/l ( <i>Cyprinus carpio</i> )
甲殻類(オオミジンコ)	: 48時間 EC <sub>50</sub>	> 3.17 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
甲殻類(ユスリカ類)	: 48時間 EC <sub>50</sub>	0.00023 mg/l ( <i>Chironomus yoshimatsui</i> )
藻類(緑藻)	: 72時間 ErC <sub>50</sub>	1.06 mg/l ( <i>Raphidocelis subcapitata</i> )
藻類(珪藻)	: 72時間 ErC <sub>50</sub>	0.127 mg/l ( <i>Navicula sp.</i> )

#### トリフルメゾピリム

魚(コイ)	: 96時間 LC <sub>50</sub>	> 100 mg/l ( <i>Cyprinus carpio</i> )
甲殻類(オオミジンコ)	: 48時間 EC <sub>50</sub>	> 122 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
甲殻類(ドブユスリカ)	: 48時間 EC <sub>50</sub>	2.5 mg/l ( <i>Chironomus riparius</i> )
藻類(緑藻)	: 72時間 ErC <sub>50</sub>	> 118 mg/l ( <i>Raphidocelis subcapitata</i> )

#### ジクロベンチアゾクス

魚(コイ)	: 96時間 LC <sub>50</sub>	> 0.12 mg/l ( <i>Cyprinus carpio</i> )
-------	-------------------------	--

魚(ニジマス)	: 96時間 LC <sub>50</sub>	0.0938 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
甲殻類(オオミジンコ)	: 48時間 EC <sub>50</sub>	> 0.11 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
藻類(緑藻)	: 72時間 ErC <sub>50</sub>	> 0.02 mg/l ( <i>Raphidocelis subcapitata</i> )

#### スピネトラム

魚(ファットヘッドミノウ)	: NOEC(32d 流水式)	0.182 mg/l ( <i>Pimephales promelas</i> )
甲殻類(オオミジンコ)	: NOEC(21d 流水式)	0.000062 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )

その他の生物への有害性	: 混合物としてデータなし。
残留性/分解性	: 混合物としてデータなし。
生体蓄積性	: 混合物としてデータなし。
土壌中の移動性	: 混合物としてデータなし。
オゾン層への有害性	: 混合物としてデータなし。
その他	: 水産動植物に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。

### 13. 廃棄上の注意

使用量に合わせ秤量し、使いきる。容器の洗浄水等は河川に流さず、凝集沈殿、活性汚泥などの処理により清浄にしてから排出する。

残余廃棄物の廃棄処理を委託する場合は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に、危険性、有害性を十分に告知の上処理を委託する。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

### 14. 輸送上の注意

移送取扱いは丁寧に行う。

輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に。車輜、船舶には保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を備える他、緊急時の処理に必要な消火器、工具などを備えておく。

#### 国際規制

国連番号(UN number)	: 3077
国連輸送名(Proper shipping name)	: 環境有害物質(固体) N.O.S. (スピネトラム、トリフルメゾピリム、ジクロベンチアゾクス混合物)
国連分類(Class)	: クラス9(有害性物質) 容器等級Ⅲ



海洋汚染物質(Marine pollutant) : 該当

#### 国内規制

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。
陸上規制情報	: 道路法、消防法、労働安全衛生法、毒物及び劇物取締法に該当する場合は、それぞれの該当法律の規定に従う。

特別安全対策 : 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

緊急時応急措置指針番号 : 171

## 15. 適用法令

### 労働安全衛生法

施行令第18条(表示対象物質) : 結晶質シリカ(石英)(84.2%)(安衛則別表第2の578)

施行令第18条の2(通知対象物質) : 結晶質シリカ(石英)(84.2%)(安衛則別表第2の578)

【2026年4月1日以降】

: ナトリウム=1, 4-ビス[(2-エチルヘキシル)オキシ]-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート(0.14%)(安衛則別表第2の1445)

安衛則第 577 条の2(がん原性物質)作業記録等の30 年間保存対象物質

: 結晶質シリカ(石英)

粉じん障害防止規則 別表第1 : 第11項 該当

労働基準法 :

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

消防法 : 非該当

農薬取締法 : 該当

水質汚濁防止法 : 非該当

船舶安全法 : 危規則第2, 3条危険物告示別表第1:有害性物質

航空法 : 施行規則第194条危険物告示別表第1:その他の有害物件

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

: 海洋汚染物質

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 : 産業廃棄物

## 16. その他の情報

記載内容は、現時点で入手できた資料・情報に基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関して、いかなる保証をなすものではありません。注意事項については通常の取り扱いを対象としたものであり、特別な取り扱いをする場合は、用途・用法に適した安全対策を講じて下さい。危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取り扱いには十分注意して下さい。

使用に当たっては、ラベルの注意事項を良く読んで下さい。

引用文献:

- 1) JIS Z 7252:2019 GHSに基づく化学品の分類方法
- 2) GHS対応ガイドライン ラベル及び表示・安全データシート作成指針  
2019年6月 社団法人 日本化学工業協会
- 3) GHS分類ガイダンス(Ver.2.1) 経済産業省(令和6年5月)
- 4) 原体メーカー及び資材メーカー提供「安全データシート」
- 5) 環境省 水域の生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準評価書
- 6) NITE-CHRIP 有害性・リスク評価情報

作成部署以外の連絡先

(財団法人)日本中毒情報センター

大阪(年中無休、24時間) 一般市民向け相談電話(無料) 072-727-2499

医療機関専用有料電話 072-726-9923

つくば(年中無休、24時間) 一般市民向け相談電話(無料) 029-852-9999

医療機関専用有料電話 029-851-9999

※ ただし、上記の何れも通話料は相談者の負担となります。

※ 弊社製品に関する問い合わせにつきましては、医療機関専用有料電話の利用料(1件 2,000円)は弊社が負担いたします。