



## エコマイト顆粒水和剤

アグロカネショウ株式会社

バージョン番号: 1.6

安全データシート - JIS Z 7253 : 2019 準拠

Chemwatch 危険有害性警告コード: 4

発行日: 09/02/2022

印刷日: 09/02/2022

S.GHS.JPN.JA

### セクション1 化学品及び会社情報

#### 製品に関する情報

製品名	エコマイト顆粒水和剤
同義語	データ無し
他の製品特定手段	データ無し

#### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限	農薬(殺虫剤)
--------------	---------

#### 供給者の詳細

供給者の会社名称	アグロカネショウ株式会社	AGRO-KANESHO CO., LTD.
住所	東京都港区赤坂4-2-19赤坂シャスタースタート7F 107-0052 Japan	7F Akasaka Shasta-east, 2-19, Akasaka 4-chome, Minato-ku Tokyo 107-0052 Japan
電話番号	03-5570-4711	+81-3-5570-4711
FAX番号	03-5570-4708	+81-3-5570-4708
ホームページ	<a href="http://www.agrokanesho.co.jp/">http://www.agrokanesho.co.jp/</a>	<a href="http://www.agrokanesho.co.jp/">http://www.agrokanesho.co.jp/</a>
eメール	toiawase@agrokanesho.co.jp	toiawase@agrokanesho.co.jp

#### 緊急連絡電話番号

会社名	アグロカネショウ株式会社所沢事業所	AGRO-KANESHO CO., LTD. Tokorozawa office
緊急連絡電話番号	04-2003-7010	+81-4-2003-7010
その他の緊急連絡電話番号	090-1128-3295	+81-90-1128-3295

### セクション2 危険有害性の要約

#### 化学物質又は混合物の分類

分類 [1]	発がん性 区分1B、特定標的臓器毒性(単回ばく露)区分1、特定標的臓器毒性(反復ばく露)区分2、水生環境有害性 短期(急性)区分3、生殖毒性 区分2、生殖毒性・授乳に対する又は授乳を介した影響 追加区分、水生環境有害性 長期(慢性)区分3
凡例:	1. Chemwatchによる分類; 2. 日本 NITE GHS 分類データベースによる分類

#### GHSラベル要素

絵表示:	
注意喚起語	危険

#### 危険有害性情報

H350	発がんのおそれ
H370	臓器の障害
H373	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
H361	生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
H362	授乳中の子に害を及ぼすおそれ
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

P201	使用前に取扱説明書を入手すること。
P260	粉じん／煙を吸入しないこと。

P263	妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。
P280	保護手袋、保護衣を着用すること。
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。
P264	取扱い後は製品が付着した体の部位をよく洗うこと。

**注意書き: 応急措置**

P308+P311	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。
P314	気分が悪いときは、医師の診察／手当を受けること。

**注意書き: 保管(貯蔵)**

P405	施錠して保管すること。
------	-------------

**注意書き: 廃棄**

P501	内容物／容器を国際、国、都道府県、又は市町村の規則に従って、認可を受けた有害又は特別廃棄物処理場に廃棄すること。
------	--

**セクション3 組成および成分情報****物質**

混合物の組成については、以下のセクションを参照してください

**混合物**

CAS番号	%[重量]	名称	官報公示整理番号		ナノフォーム粒子特性
			化審法	安衛法	
148477-71-8*	38	<u>スピロジクロフェン</u>	-	8-(4)-1342	データ無し
データ無し	<1	<u>ジアルキルナフタレンスルホン酸塩</u>	-	-	データ無し
データ無し	<1	<u>POEアリルフェニルエーテル</u>	-	-	データ無し
データ無し	<1	<u>スルホカハク酸ジアルキルエステル塩</u>	-	-	データ無し
データ無し	<10	<u>融剤焼成珪藻土</u>	-	-	データ無し
データ無し	<40	<u>タルク</u>	-	-	データ無し

凡例: [e] 内分泌かく乱作用をもつと認められている物質

**セクション4 応急措置****必要な応急措置の説明**

眼に入った場合	<p>眼に入った場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 直ちに水で洗浄すること。</li> <li>▶ 刺激が続く場合、医師の手当を受けること。</li> <li>▶ 眼に損傷がある場合、コンタクトレンズの取り外しは、専門家に任せること。</li> </ul>
皮膚に付着した場合	<p>皮膚または毛髪に接触した場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 速やかに、清潔な乾いた布で、物質を皮膚から優しく拭き取ること。</li> <li>▶ 速やかに、汚染された履物を含む衣類すべて脱ぐこと。</li> <li>▶ 流水で皮膚および毛髪を洗浄すること。医師からの停止の指示があるまで洗い続けること。</li> <li>▶ 病院または医師のもとへ搬送すること。</li> </ul>
吸入した場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ガスや燃焼生成物を吸入した場合、汚染区域から退去すること。</li> <li>▶ 患者を寝かせ、体を温めて安静を保つこと。</li> <li>▶ 義歯等の装具は気道を塞ぐおそれがあるため、可能であれば応急措置を施す前に取り外すこと。</li> <li>▶ 呼吸が停止している場合は、デマンドバルブ式人工蘇生器、バッグバルブマスク、ポケットマスクなどを使用して人工呼吸を行うこと。必要に応じて心肺蘇生を行ふこと。</li> <li>▶ 病院または医師のもとへ速やかに搬送すること。</li> </ul>
飲み込んだ場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 飲み込んだ場合、可能であれば直ちに医師の手当を受けること。</li> <li>▶ 応急措置について、医師に相談すること。</li> <li>▶ 緊急入院治療が必要な場合が多い。</li> <li>▶ それまでの間は、患者の経過観察を行い、患者の状態に合わせて支持療法を行うなど、応急措置有資格者による手当を施すこと。</li> <li>▶ 医療責任者または医師が即座に治療を開始できる場合、患者を搬送し、SDSのコピーを提供すること。さらなる治療に関しては、専門医が責任を持つて行うこと。</li> <li>▶ 作業場またはその周囲で医師の手当が受けられない場合、SDSとともに患者を病院に搬送すること。</li> <li>▶ 直ちに医師の手当が受けられない場合、患者が病院から15分以上離れた場所にいる場合、または特別な指示がない場合: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 患者の意識がある場合に限り、咽喉の奥へ指を入れて嘔吐させること。気道の確保および誤嚥防止のため、患者を前傾あるいは左側臥位にし、可能であれば頭を下にした状態を保つこと。</li> </ul> </li> </ul> <p>注記: 物理的手段により嘔吐させる場合は、保護手袋を着用すること。</p>

**医師に対する特別な注意事項**

対症療法を行うこと。

**セクション5 火災時の措置**

**消火剤**

- ▶ 泡沫
- ▶ 乾燥化学粉末
- ▶ BCF (規制されていない場合)
- ▶ 二酸化炭素
- ▶ 水スプレーまたは霧 - 大規模火災時のみ

**特有の危険有害性**

火災の際に避けるべき条件	発火する危険性があるため、硝酸塩、酸化性酸、塩素系漂白剤、ブルー用塩素などの酸化剤による汚染を避けること。
--------------	---

**消防活動に関する情報**

特有の消火方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ シリカ粉じんが大気中に飛散している場合、火災による有害性物質がシリカ粒子に吸収されていることがあるため、消防員は吸引保護具を着用すること。</li> <li>▶ 非晶質シリカは、1700° C以上の熱が加わると溶解する。</li> <li>▶ 消防に通報し、事故の場所と危険有害性に関する情報を伝えること。</li> <li>▶ 呼吸装置および保護手袋を着用すること。</li> <li>▶ あらゆる手段を用いて、排水路または水路への漏出物の流入を防ぐこと。</li> <li>▶ 水の微細噴霧を利用し、鎮火および火災現場周辺の冷却に努めること。</li> <li>▶ 高温であると疑われる容器に接近してはならない。</li> <li>▶ 火災にばく露された容器には、安全が確保される場所から水噴霧すること。</li> <li>▶ 安全に対処できるならば、火の通り道とならない場所に容器を移動すること。</li> <li>▶ 使用後、機器を完全に除染すること。</li> </ul>
火災及び爆発の危険性	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ シリカ粉じんが大気中に飛散している場合、火災による有害性物質がシリカ粒子に吸収されていることがあるため、消防員は吸引保護具を着用すること。</li> <li>▶ 非晶質シリカは、1700° C以上の熱が加わると溶解する。</li> <li>▶ 可燃性であるが炎自体は伝播しにくい可燃性固体である。有機粉じんの多く(約70%)は可燃性を有すると考えられている。燃焼プロセスが生じるような環境下においては、このような可燃性物質は火災およびまたは粉じん爆発を引き起こすことがある。</li> <li>▶ 有機粉末が、粒子サイズや形状にかかわらず、さまざまな濃度範囲にわたり微粉化され、空気または他の酸化性媒質中に浮遊している場合、粉じんと空気の爆発性混合物が形成され、火災または粉じん爆発を引き起こす可能性がある。(二次爆発を含む)</li> <li>▶ 粉じんは空気や点火源(炎や火花など)に触れるにより、火災または爆発を引き起こすことがあるため、閉所または無換気空間で粉じん、特に粉じん雲を発生させないこと。固体の微粉碎により発生した粉じん雲は特に危険性が高い; 集積した(420ミクロン以下の)微細粉じんは、引火すると急速に激烈に燃焼する - この制限を超える粒子は通常可燃性の粉じん雲を形成しないが、一旦引火すると、直径1400ミクロンまでの大粒径粉じんが爆発の伝播に寄与する。</li> <li>▶ 気体や蒸気と同様に、粉じん雲はある一定の濃度を超えたときにのみ引火性を有する。原則として、爆発下限値(LEL)と爆発上限値(UEL)は、粉じん雲にも適用可能であるが、実際に活用されているのはLELのみである: これは、粉じん雲は高温では均一な濃度を保つことが困難なためである。(粉じんの場合、LELの代わりに、"最小爆発濃度"(MEC)が用いられることが多い。)</li> <li>▶ 引火性液体/蒸気/ミストと処理されると、可燃性粉じんとの発火性(ハイブリッド)混合物が形成される場合がある。引火しやすい混合物は、爆発圧力の上昇率を高め、最小着火エネルギー(粉じん雲が発火するために必要な最小エネルギー量 - MIE)は空気との混合物中の純粋な粉じんよりも低い。蒸気/粉塵混合物の爆発下限界(LEL)は、蒸気/ミストまたは粉じんの個々のLELよりも低い。</li> <li>▶ 粉じん爆発は大量の気体生成物を放出し、設備や建物を破壊し作業員に損傷を負わせるような爆発力をともなう気圧上昇を引き起こすことがある。</li> <li>▶ 通常、最初の爆発はプラントや設備などの密閉された空間で起こり、その結果、プラントに損傷を与えたり、破壊したりする。最初の爆発による衝撃波がプラント周辺に達し、堆積している粉じん層に吸収されると、二次粉じん雲が形成され、更に大きな二次爆発を引き起こすことがある。多くの大規模爆発は、このような連鎖反応によって引き起こされている。</li> <li>▶ 乾燥粉じんは、排気管内または輸送中に、乱流、圧力輸送または注入などにより帯電することがある。</li> <li>▶ ボンディングおよび接地(アース)により、静電気の帯電を防ぐことができる。</li> <li>▶ 集じん機、乾燥機または研磨機などの粉末を扱う機器は、爆発ベント(爆発放散口)等の付加的な爆発防止対策を必要とすることがある。</li> <li>▶ この物質に接触する全ての可動部品は、秒速1m未満で動作しなければならない。</li> <li>▶ 特に高温および/または高圧下では、帯電している物質を急激に貯蔵庫や設備から放出すると、特に明らかな引火源がなくても、発火する危険性がある。</li> <li>▶ 製造方法および処理過程の違いにより表面・表層構造(および含水率)が大きく異なることが、粉末の粒子状特性における重要な影響の一つである: このことは、文献などで公表されている粉じんの燃焼性データは、気体や蒸気のデータと異なり、事実上適用することが難しいことを意味している。</li> <li>▶ 自己発火温度は、粉じん雲(最低着火温度、MIT)と粉じん層(粉じん層着火温度、LIT)に対して設定されている。LITでは、通常粉じん層が厚くなるほど低くなる。</li> </ul> <p>燃焼生成物:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-酸化炭素(CO)</li> <li>二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)</li> <li>塩化水素</li> <li>ホスゲン</li> <li>二酸化ケイ素(SiO<sub>2</sub>)</li> </ul> <p>有機物の燃焼特有の、その他の熱分解生成物</p> <p>有毒ガスを放出することがある。</p> <p>腐食性ガスを放出することがある。</p>

**セクション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**

セクション 8 参照

**環境に対する注意事項**

セクション 12 参照

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

小規模漏出の場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 廃棄物を定期的に処理し、異常な漏出物は直ちに除去すること。</li> <li>▶ 粉じんの吸入および皮膚および眼との接触を避けること。</li> <li>▶ 保護衣、保護手袋、保護眼鏡および防塵マスクを着用すること。</li> <li>▶ ドライ洗浄技術を行い、粉じんの発生を避けること。</li> <li>▶ 掃除機で吸引するか掃き集めること。注記: 掃除機の排気口にマイクロフィルタ(HEPAフィルタ)を設置すること(保管および使用時に接地するよう設計された防爆機器の使用を検討すること)。</li> <li>▶ 掃く前に水で湿らせ粉じんが舞うのを避けること。</li> <li>▶ 適切な容器に入れ廃棄すること。</li> </ul>
----------	---

	<p>環境有害性 - 流出を抑えること。</p> <p><b>大規模漏出の場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 現場から人員を退去させ、風上へ移動させること。</li> <li>▶ 消防に通報し、事故の場所と危険有害性に関する情報を伝えること。</li> <li>▶ 呼吸装置を備えた全身保護衣を着用すること。</li> <li>▶ あらゆる手段を用いて、排水路または水路への漏出物の流入を防ぐこと。</li> <li>▶ 避難を検討(またはその場所での安全性を確保すること)。</li> <li>▶ 禁煙。裸火または発火源の使用禁止。</li> <li>▶ 換気量を増やすこと。</li> <li>▶ 安全に対処できる場合、漏えいを阻止すること。</li> <li>▶ 蒸気を拡散／吸収するために、水スプレーまたは霧水を使用してもよい。</li> <li>▶ 砂、土、またはバー・ミキュライトを用いて漏出物を吸収または漏えいを阻止すること。</li> <li>▶ リサイクル用の表示がなされた容器へ再利用可能な製品を回収すること。</li> <li>▶ 固体残留物を回収し、廃棄用の表示がなされたドラム缶に入れ密封すること。</li> <li>▶ 現場を洗浄し、排水路への流入を防ぐこと。</li> <li>▶ 洗浄作業終了後、保護衣および保護具を保管または再使用する前に、除染および洗浄すること。</li> <li>▶ 排水路または水路の汚染が生じた場合、救急隊に報告すること。</li> </ul> <p>環境有害性 - 流出を抑えること。</p>
--	--

個人用保護具に関する情報については、SDSのセクション8をご参照ください。

## セクション7 取扱い及び保管上の注意

### 安全な取扱いのための予防措置

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 吸入を含む、人体へのあらゆるばく露を避けること。</li> <li>▶ ばく露の可能性がある場合は、保護衣を着用すること。</li> <li>▶ 換気の良い場所で使用すること。</li> <li>▶ 窓地および排水だめでの濃縮を避けること。</li> <li>▶ <b>閉所に入る際は、必ず事前に大気検査を行うこと。</b></li> <li>▶ <b>人体、食品、食器、料理器具との接触を絶対に避けること。</b></li> <li>▶ 混触危険物質との接触を避けること。</li> <li>▶ <b>この製品を使用するときには、飲食又は喫煙をしないこと。</b></li> <li>▶ 使用時以外は、容器を完全に密封して保管すること。</li> <li>▶ 容器の物理的破損を避けること。</li> <li>▶ 取り扱い後は、石鹼と水を用いて必ず手を洗うこと。</li> <li>▶ 使用した作業着は、他のものと分けて洗濯すること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。</li> <li>▶ 職業労働規範に従うこと。</li> <li>▶ 保存および取り扱いに関する製造者の指示に従うこと。</li> <li>▶ 作業環境の安全性を維持するため、空気中の濃度をばく露限界以下に保ち、作業環境を定期的にモニタリングすること。</li> <li>▶ 有機粉末が、粒子サイズや形状にかかわらず、さまざまな濃度範囲にわたり微粉化され、空気または他の酸化性媒質中に浮遊している場合、粉じんと空気の爆発性混合物が形成され、火災または粉じん爆発を引き起こす可能性がある。(二次爆発を含む)</li> <li>▶ 浮遊する粉じんを最小限にするとともに、すべての発火源を取り除くこと。熱、高温面、火花、炎から遠ざけること。</li> <li>▶ 管理基準を確立すること。</li> <li>▶ 掃除機の使用や粉じんを発生させないような拭き掃除などにより、定期的に粉じんの集積を防止し、粉じん雲の生成を防ぐこと。</li> <li>▶ 粉じんの発生場所を連続的に吸引して捕集し、粉じんの集積を最小化すること。「二次」爆発の可能性を最小化するために、頭上や隠れた場所にある水平面に特に注意を払うこと。NFPA規格654によると、粉じん層の厚さが1/32インチ (0.8 mm) に達する前に、直ちにその場所の清掃を行なうべきである。</li> <li>▶ 清掃時に空気ホースを使用しないこと。</li> <li>▶ 空拭き掃除を最小限にし、粉じん雲の生成を避けること。粉じんが堆積した表面を掃除機で吸い取り、化学物質廃棄場所へ廃棄すること。防爆モーターを備えた掃除機を使用すること。</li> <li>▶ 静電気の発生源を管理すること。粉じんや包装材には静電気が蓄積される場合があり、静電気放電が発火の原因となることがある。</li> <li>▶ 固体を扱うシステムは、適用可能な基準(例: 654および77などのNFPA規格)およびその他の国内規格に従って設計すること。</li> <li>▶ 引火性溶媒や引火性蒸気が存在する場所への直接投入を行わないこと。</li> <li>▶ 作業者、包装容器およびすべての機器は、電気的ボンディングおよび接地系で、接地されていること。ビニール袋やプラスチックは接地することができず、静電気防止袋は静電気の発生を完全に防ぐことはできない。</li> </ul> <p>空容器には粉じんが残留していることがあり、沈降によって集積する可能性がある。そのような粉じんは、適当な発火源の存在下で爆発する恐れがある。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>そのような容器を切断、穴あけ、研削、溶接してはならない。</b></li> <li>▶ また、適切な作業安全承認または許可無しで、そのような作業を、ほぼ一杯の、ある程度空の、または空の容器に対して行ってはならない。</li> </ul>
--	--

### 他の情報

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 他の容器に移し替えないこと。</li> <li>▶ 容器を密閉しておくこと。</li> <li>▶ 極端な環境から保護された、乾燥した涼しいところで保管すること。</li> <li>▶ 混触危険物質や食品容器から隔離して保管すること。</li> <li>▶ 容器を物理的損傷から保護し、漏れがないか定期的に確認すること。</li> <li>▶ このSDSにある製造者の取り扱い及び保管上の推奨事項を参考すること。</li> </ul> <p>多量の場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 囲われた場所での保管を考慮すること - 保管場所は公共用水源(薄い、地下水、湖沼、小川など)から隔離されていること。</li> <li>▶ 大気や水域への偶発的な排出が災害危機管理計画の対象であることを保証すること。これには、地方自治体との協議が必要な場合がある</li> </ul>
--	--

### 混触危険性を含む、安全な保管条件

適切な保管条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ポリエチレン製またはポリプロピレン製容器</li> <li>▶ すべての容器に明確なラベルが貼り付けられていることおよび漏れがないことを確認すること。</li> </ul>
避けるべき保管条件	<p>物質が“半金属”であるか、またはそれを含んでいる可能性がある。</p> <p>以下の元素が半金属とされている: ホウ素、ケイ素、ゲルマニウム、ヒ素、アンチモン、テルル、(ポロニウム)</p> <p>半金属の電気陰性度やイオン化エネルギーは金属と非金属の中間にあり、半金属は両方の特徴を示す。半金属の反応性は反応する元素に依存する。例えば、ホウ素はナトリウムと反応するときは非金属として作用し、ヒ素と反応するときは金属として作用する。</p> <p>金属と違い、ほとんどの半金属は両性物質であり、酸にも塩基にもなりうる。例えば、ヒ素は特定の強酸との反応によりハロゲン化ヒ素などの塩を形成するだけでなく、強塩基との反応によりヒ素酸塩を形成する。</p> <p>多くの半金属は、複数の酸化状態または価数をとる。例えば、テルルの酸化状態は、+2、-2、+4、+6である。半金属は、金属と反応するときは非金属のようになる。</p>

**シリカ:**

- ▶ フッ化水素酸と反応して四フッ化ケイ素ガスを生成する
- ▶ 六フッ化キセノンと反応して、爆発性の三酸化キセノンを生成する
- ▶ ニフッ化酸素と発熱反応、三フッ化塩素(これらのハロゲン化物は一般的な工業用材料ではない)およびその他のフッ素含有化合物と爆発的に反応する
- ▶ フッ素、塩素酸塩と反応することがある
- ▶ 強酸化剤、三酸化マンガン、三酸化塩素、強アルカリ、金属酸化物、濃オルトリニ酸、酢酸ビニルとの混触危険性を有する。
- ▶ アルカリ炭酸塩と一緒に加熱すると激しく反応することがある。

アルコールおよび水から隔離すること。  
酸化剤との反応を避けること。

## セクション8 ばく露防止及び保護措置

### 管理パラメーター

#### 許容濃度(OEL)

#### 成分に関する情報

データ無し

#### 緊急ばく露限度

成分	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
エコマイト顆粒水和剤	データ無し	データ無し	データ無し
<b>成分</b> オリジナルIDLH		改訂IDLH	
スピロジクロフェン		データ無し	

#### 職業暴露バンドティング

成分	職業暴露バンド評価	職業暴露帯域制限
スピロジクロフェン	E	≤ 0.01 mg/m <sup>3</sup>
<b>注記:</b> 職業暴露バンドティングは、化学物質の効力および曝露に関連する有害な健康上の結果に基づいて、特定のカテゴリまたはバンドに化学物質を割り当てるプロセスです。このプロセスの出力は、労働者の健康を守ることが期待される露光濃度の範囲に対応する職業暴露バンド(OEB)、です。		

### ばく露管理

<b>適切な工学的管理方法</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ヒトへの発がん性が認められた物質に暴露する作業員は、雇用者の指示の元で作業し、規制区域内で作業を行うこと。</li> <li>▶ 「グローブボックス」等の隔離システム内で作業を行うこと。作業完了時および隔離システム外での作業開始前に、手と腕を洗うこと。</li> <li>▶ 規制区域内では、発がん性物質を密封された容器に入れて保管するか、クローズドシステム(導管システムを含む)に、全てのサンプリングポートや開口部を閉めて封入しておくこと。</li> <li>▶ 開放システムの使用禁止。</li> <li>▶ 局所連続排気装置を各作業場に設置し、常に通常の作業場から規制区域内の作業場への気流を確保する。</li> <li>▶ 規制区域、規制区域外または外部環境に、汚染除去前の排気を放出してはならない。局所排気装置の正常な動作を維持するため、清潔な補給空気を十分に取り入れること。</li> <li>▶ 保守点検および除染作業に際し、現場への立ち入りを許可された作業員は、手袋、ブーツおよび断続空気供給フードを含む、不浸透性の清潔な衣類を着用しなければならない。保護服を脱ぐ前に除染を受け、衣類およびフードを脱いた後にシャワーを浴びること。</li> <li>▶ 屋外システムを除き、規制区域は規制区域外に対して陰圧を保つこと。</li> <li>▶ 局所排気装置には、置換された空気と等量の空気を補給すること。</li> <li>▶ 前面風速が平均150 feet/min(最低でも125 feet/min)となり、空気が内部に流入するよう、研究所のフードを設計し保守点検すること。フーム用換気フードの設計および構造は、作業員の手と腕以外の身体の一部が入らないようなものとする。</li> </ul>
<b>個人保護措置</b>	    
<b>眼/顔面の保護</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ サイドシールド付きの保護メガネ。</li> <li>▶ ケミカルゴーグル。</li> <li>▶ コンタクトレンズの使用は、特殊な危険有害性を引き起こすことがある。ソフトコンタクトレンズは、刺激物を吸収・濃縮することがある。レンズの装用および使用制限を明記した方針文書を作業の種類または場所ごとに作成しておくこと。当該文書には、レンズによる使用化学物質群の吸収および吸着に関する評価結果、および障害例の記録等を掲載すること。医療関係者や救急隊員はレンズの取り外しについての訓練を受け、同時に適切な器具を速やかに使用できるよう準備しておくべきである。化学物質へのばく露時には、直ちに洗眼し、速やかにレンズを取り外すこと。眼の発赤または刺激の初期兆候が見られる場合には、レンズを取り外すこと。レンズの取り外しは、清潔な環境において、手をよく洗ってから行なうべきである。[CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59], [AS/NZS 1336 またはその他の国家規格]</li> </ul>
<b>皮膚の保護</b>	以下の手の保護具を参照してください。
<b>手/足の保護</b>	<p>適切な手袋の選択は、材質だけでなく、製造業者間で異なる品質保証にも注意する必要がある。化学品が複数の化学物質の調剤である場合、手袋材質の耐久性は事前に計算することができます。したがって、使用前に確認しておくことが重要である。</p> <p>物質に対する正確な破過時間は、保護手袋製造業者から得ることができ、最終的な選択の際に重視するものである。</p> <p>個人衛生は効果的な手の保護の重要な要素である。手袋は清潔な手に着用する必要がある。手袋使用後は、手を洗浄し、完全に乾燥させる必要がある。無香料の保湿剤を使用することが望ましい。</p> <p>手袋種類の適合性と耐久性は使用用途による。手袋の選定における重要な要因は次のとおりである：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・接触頻度および時間、</li> <li>・手袋材料の耐化学品性、</li> <li>・手袋の厚さ、</li> <li>・作業性</li> </ul> <p>関連する規格に適合した手袋を使用すること(欧州EN374、US F739、AS/NZS 2161.1または国内同等規格等)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長期使用または高頻度の繰り返し接触が発生する場合、保護クラス5以上の手袋の使用が望ましい(EN374、AS/NZS 2161.1または国内同等規格による計測で、破過時間240分を超えるもの)。</li> <li>・短時間の接触のみ予定されている場合、保護クラス3以上の手袋の使用が望ましい(EN374、AS/NZS 2161.1または国内同等規格による計測で、破過時間60分を超えるもの)。</li> <li>・手袋に使用されるポリマー種類には、動作による影響が少ないものがあり、長期使用の際にはこのことを考慮すべきである。</li> <li>・汚染された手袋は交換すること。</li> </ul>

あらゆる用途で、ASTM F-739-96に定義されているように、手袋は次のように評価されている:

- ・優良 破過時間 > 480分
- ・良 破過時間 > 20分
- ・可 破過時間 < 20分
- ・推奨しない 手袋材料の劣化時

一般的な用途では、通常0.35mmより厚い手袋が推奨される。

手袋の透過性は材質の構造に依存し、厚さは必ずしも特定の化学品に対する耐性を表すものではないことに注意が必要である。そのため、手袋は、作業要件を考慮し、破過時間の知識に基づき選択されるべきである。

手袋の厚さはまた、製造業者、手袋種類またはモデルにより異なることがある。したがって、作業に最も適した手袋を選択するためには、製造業者の技術データを常に考慮すべきである。

注意: 実行中の作業により、様々な厚さの手袋が、特定の作業を行うために必要となる場合がある。例:

- ・薄手の手袋(0.1mm以下までは)は、手先の器用さが要求される作業時に推奨される。しかし、このタイプの手袋は、短い保護時間のみ考慮されており、通常は使い捨てが想定される。

・厚手の手袋(3mm以上)は、摩耗または穿刺の可能性がある、機械的(および化学的)リスクがある作業時に推奨される。

手袋は清潔な手に着用する必要がある。手袋使用後は、手を洗浄し、完全に乾燥させる必要がある。無香料の保湿剤を使用することが望ましい。

経験から、研磨粒子が存在しない場合では、未溶解の乾燥固体から保護するための手袋素材として、以下のポリマーが適していることがわかっている。

- ▶ ポリクロロブレン
- ▶ ニトリルゴム
- ▶ ブチルゴム
- ▶ フッ素ゴム
- ▶ ポリ塩化ビニル

手袋の摩耗や劣化が定期的に検査されていること。

#### 身体の保護

以下の他の保護具を参照してください。

#### 他の保護

- ▶ 保護クリームの上にポリエチレン製手袋

ヒトへの発がん性が認められた物質が置かれている場所での一日の作業終了後、作業員は、部屋を退出する前に出口付近にて着用している保護衣および保護具を取り外し、除染または廃棄用に不浸透性容器に入れること。不浸透性容器の内容物が確認できるよう適切なラベルを表示すること。点検および除染作業を行う際、現場への立ち入りを許可された作業員は、清潔で不浸透性のある保護衣、手袋、長靴、および吸気口付き外気フードを着用すること。

作業終了後は、保護衣を脱ぐ前に除染を行い、衣類およびフード脱衣後にシャワーを浴びること。

- ▶ 防護用密閉服(つなぎ型)
- ▶ 塩化ビニル製エプロン
- ▶ 保護クリーム
- ▶ 皮膚洗浄クリーム
- ▶ 洗眼用設備

#### 推奨される材料

##### グローブセレクションインデックス

手袋の選択は、「Forsberg 衣類性能指数(Clothing Performance Index)」の改訂版に基づく。コンピュータによる選択に際して作用が考慮されている物質:

#### エコマイト顆粒水和剤

物質	CPI
PE/EVAL/PE	A

\* CPI – Chemwatch Performance Index(性能指数)

A:最良

B:満足(4時間連続して浸漬すると、劣化することがある)

C:不良または危険(短期的な浸漬の場合を除く)

注意: 様々な要因が手袋の性能に影響を与えるため、詳細にわたる観察に基づき最終的決定を下す必要がある。

\* 手袋を短期間またはごくまれに使用する場合、「感触」や使い勝手(例: 廃棄性)等の要素が手袋の選択に影響を与え、長期のあるいは頻繁な利用に適さない手袋が選択されることがある。資格のある専門家に相談すること。

#### 呼吸用保護具

防塵マスク(AS/NZS1716 & 1715、EN143:2000 & 149:001、ANSI Z88または国内同等規格)

防護係数	ハーフフェイス呼吸器	フルフェイス呼吸器	電動空気呼吸器
10 x 暴露基準	P1 送気*	- -	PAPR-P1 -
50 x 暴露基準	送気**	P2	PAPR-P2
100 x 暴露基準	-	P3	-
		送気*	-
100+ x 暴露基準	-	送気**	PAPR-P3

- 陰圧デマンド \*\* 連続流

吸入濃度がTLV値(ばく露許容濃度)を超える危険性がある場合、認可を受けた防塵マスクを着用すること。

ばく露濃度に適した防護係数を持つ呼吸用保護具を使用すること。

▶ TLV値の5倍未満: バルブ無しマスクを着用すること。TLV値の10倍未満: 半面形防塵マスクを着用すること。

▶ TLV値の50倍未満: 全面形防塵マスクまたはデマンドタイプC型送気マスクを着用すること。

▶ TLV値の500倍未満: 電動ファン付き呼吸用保護具またはタイプC型レッシュヤデマンド送気マスクを着用すること。

▶ TLV値の500倍以上: 陽圧モードの全面形自給式呼吸器、または複合式タイプC型全面形面体付き陽圧送気マスクおよびプレッシュヤデマンド形または陽圧モードのエアラインマスクを装着すること。

▶ 工学的対策および管理的対策によりばく露を十分に防ぐことができない場合には、呼吸用保護具が必要となることがある。

▶ 呼吸器の保護具を使用すべきかどうかは、毒性情報、ばく露測定データ、および作業者がばく露する頻度や可能性を考慮した専門的な検討を経て判断すること。個人用保護具を着用することによる、熱的ストレスや疲労を感じるような熱負荷を作業者に与えないように注意すること。

▶ 職業暴露限度が設定されている場合には、適切な呼吸器用保護具を選択する一助となる。職業暴露限度には、政府が指定した値や製造者が推奨する値がある。

▶ 認証を受けた呼吸用保護具は、適切に選択され、かつ正式な手順に従いフィットテストが行われている場合には、粒子吸入の防止に役立つ。

▶ 多量の粉じんが浮遊する場合には、型式検定に合格した送気マスクを使用する。

▶ 粉じんを生成するような状況を避けること。

#### セクション9 物理的及び化学的性質

##### 物理的および化学的性質に関する基本情報

###### 外観

感湿性  
ブラウン  
淡褐色

物理状態	微粉固体 結晶	相対密度 (水 = 1)	0.7-0.8
臭い	データ無し	n-オクタノール/水分配係数	データ無し
嗅覚閾値	データ無し	自然発火点 (°C)	データ無し
pH	データ無し	分解温度 (°C)	データ無し
融点/凝固点 (°C)	データ無し	動粘性率 (cSt)	データ無し
沸点/初留点/沸点範囲 (°C)	データ無し	モル質量 (g/mol)	データ無し
引火点 (°C)	データ無し	味	データ無し
蒸発速度	データ無し	爆発性	データ無し
可燃性	データ無し	酸化特性	データ無し
爆発上限界 (%)	データ無し	表面張力 (dyn/cm or mN/m)	該当しない
爆発下限界 (%)	データ無し	揮発性成分 (%vol)	データ無し
蒸気圧 (kPa)	データ無し	ガスグループ	データ無し
溶解度	難溶	pH (溶液) (データ無し%)	5.0-6.5
相対ガス密度 (空気 = 1)	データ無し	VOC (g/L)	データ無し
ナノフォーム溶解度	データ無し	ナノフォーム粒子特性	データ無し
粒子サイズ	データ無し		

## セクション10 安定性及び反応性

反応性	セクション 7 参照
化学的安定性	▶ 混触危険性物質が存在する。 ▶ 製品は安定していると考えられる。 ▶ 危険な重合反応は起こらないと考えられる。
危険有害反応可能性	セクション 7 参照
避けるべき条件	セクション 7 参照
混触危険物質	セクション 7 参照
危険有害な分解生成物	セクション 5 参照

## セクション11 有害性情報

### 毒物学的影響に関する情報

吸入した場合	本物質は、(動物モデルを用いたEC指令の分類に基づく) 有害な健康影響を及ぼす物質または気道刺激性物質とは考えられていない。それでもなお、作業環境においては、適正衛生規範 (GHP) に従いやすく露を最小限に抑え、適切な管理策を講じるべきである。 呼吸機能の障害、気道疾患および気腫や慢性気管支炎などの疾患を持つ者は、高濃度微粒子の吸引により、さらなる障害を被ることがある。従って、この製品を取り扱うことによる過剰に露のリスクにさらされる可能性のある作業者に対して、呼吸器障害、神経障害、腎障害を持っているかどうかを入念に検査する必要がある。 通常の取り扱い過程において製品から発生した粉じんを吸入すると、有害なことがある。 皮膚への単回接觸により、深刻かつ不可逆的な臓器障害を引き起こす可能性を示唆する、有力な証拠が存在する。
飲み込んだ場合	EC指令または他の分類基準により、「飲み込むと有害」に分類されていない。これは、裏付けとなる動物またはヒトにおける証拠が不足しているためである。
皮膚に付着した場合	皮膚への単回接觸により、深刻かつ不可逆的な臓器障害を引き起こす可能性を示唆する、有力な証拠が存在する。  皮膚接觸により、(EC指令の分類に基づく) 有害な健康影響を及ぼす物質とは考えられていない; 外傷、病変部または擦り傷を通じて体内に侵入すると、健康被害を引き起こすことがある。 本物質は、一部の人に対して皮膚の炎症を引き起こす可能性があることが認められている。 開放創、擦り傷または炎症がある場合は、皮膚への接觸を避けること。 切創、擦り傷または病変部などを通じて血流に侵入すると、悪影響を及ぼす全身性疾患を引き起こすことがある。使用前に皮膚を検査し、あらゆる外傷を適切に保護しておくこと。
眼に入った場合	この物質は、(EC指令の分類に基づく) 刺激性物質としては考えられていないが、眼に入った場合、流涙または結膜発赤 (風焼けの症状と同様) を特徴とする一過性の不快感を生じることがある。また、軽い擦過傷を伴うこともある。

本製品の長期吸入(職業ばく露など)は、癌発症リスクを高めることが研究データにより確認されている。反復または長期の職業ばく露により、職器または生化学的システムの累積的健康影響を引き起こすことがある。ヒトに対して発がん性があると考えるに足る、実験やその他の情報に基づく十分な証拠がある。

この物質が直接的に出生率を低下させる疑いがあるという実験からの十分な証拠が存在する。結晶性シリカは、肺上皮を破壊し、白血球の炎症反応を活性化する。結晶性シリカへの慢性ばく露は、肺活量を減少させ、胸部感染症を発症しやすくなる。結晶の多くは肺に蓄積する。肺に不可逆的な瘢痕が残る珪肺症が生じることがある。ばく露から数ヶ月～数年後に症状が現われる。喫煙により珪肺発症リスクが高まる。単純型の珪肺症の多くは症状が無いが、悪化すると結核の様な症状が現われ致命的になることがある。珪肺症が悪化すると、肺がんおよびリンパ腫のリスクが高まる。国や地域によっては、シリカにばく露される作業員は健康調査を受けることが要求されている。

#### 慢性毒性

可溶性ケイ酸塩は潜在的な感作性を示さない。細菌および動物での試験では、突然変異または出生異常が引き起こされることを証明されていない。高濃度粉塵への長期ばく露により、0.5ミクロン未満の粒子が肺に侵入し、留まることで生じるじん肺などの肺機能変性を引き起こすことがある。主な症状は息切れであり、肺部X線写真に陰影がみとめられる。

呼吸可能な粉じんへの過剰ばく露は、咳、喘鳴、呼吸困難、肺機能障害を引き起こすことがある。慢性症状には、肺活量低下と肺感染症が含まれる。作業場での高濃度の微粉化された粉じんへの反復ばく露は、じん肺を引き起こすことがある。人体への影響に関わらず、吸入された粉じんが肺に蓄積された状態をじん肺といふ。特に、0.5ミクロン(1/50000インチ[H1])未満の粒子が大量に存在するときに起こる。X線で肺に陰影を確認することができる。じん肺の症状には、空咳、労作時の息切れ、胸郭拡張の増大、脱力感、体重減少が含まれる。進行すると、咳に粘り気のある痰が混じるようになり、肺活量が減少し、息切れが一層ひどくなる。その他兆候・症状には、呼吸音の変化、運動時の酸素摂取量の減少、気腫、また、稀に気胸(胸腔内に空気)が含まれる。

粉じんへのばく露の機会を以後避けることにより、通常、肺の異常の進行を抑えることができる。作業員がばく露される可能性が高いときは、特に肺機能を重視した検査を定期的に行う必要がある。

粉じんを数年に渡って吸入すると、じん肺を引き起こすことがある。じん肺とは、肺に粉じんが蓄積した状態およびその後の組織反応のことである。可逆的なときとそうでないときがある。

#### 毒性

#### エコマイト顆粒水和剤

経口(ラット) LD50: >2000 mg/kg<sup>[2]</sup>

#### 刺激性

データ無し

経皮(ラット) LD50: >2000 mg/kg<sup>[2]</sup>

#### スピロジクロフェン

#### 毒性

吸入(ラット) LC50: >5.03 mg/l(D&M)/4h<sup>[2]</sup>

#### 刺激性

データ無し

経口(ラット) LD50: >2500 mg/kg<sup>[2]</sup>

経皮(ラット) LD50: >2000 mg/kg<sup>[2]</sup>

**凡例:** 1. 欧州ECHA登録物質 - 急性毒性 - から得られた値。2. \*の値は製造者のSDSから得られた値。特に注記のないデータはRTECSから抽出した値。

以下の情報は、グループとしての接触アレルゲンに関するものであり、この製品に固有のものではない場合がある。

#### スピロジクロフェン

アレルギー性物質に接触することで、接觸湿疹(まれに、じんましん、またはクインケ浮腫)が即座に発症する。接觸湿疹の発症は、遅延型の細胞媒介(Tリノバ球)免疫反応を伴う。接觸じんましんなどの他のアレルギー性皮膚反応は、抗体媒介免疫反応を伴う。接觸性アレルゲンの深刻さは、物質が潜在的に有する感作性によって特定されるだけでなく、接觸した部位および接觸頻度なども重要な要因となる。広く使用されている弱感作性物質は、少数にのみばく露する強感作性物質よりも、重大なアレルギー性物質であると考えられている。臨床的に判断し、被験者の1%以上にアレルギー性反応が診られた場合、その物質は要注意物質とみなされる。

#### 急性毒性



発がん性



#### 皮膚腐食性／刺激性



生殖毒性



#### 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性



特定標的臓器毒性  
(単回ばく露)



#### 呼吸器感作性又は皮膚感作性



特定標的臓器毒性  
(反復ばく露)



#### 生殖細胞変異原性



誤えん有害性



**凡例:** - データ利用不可または、区分に該当しない  
 - 分類済み

#### 内分泌かく乱特性

データ無し

#### セクション12 環境影響情報

#### 生態毒性

	エンドボイント	試験期間(時間)	種	値	出典	
					EC50	EC50
エコマイト顆粒水和剤	EC50	96	魚Cyprinusカルピオ(共通の鯉)	971mg/L	8	
	EC50	48	甲殻類 Daphnia magna(オオミジンコ)	52.7mg/L	8	
	EC50	72	藻類/植物Pseudokirchneriella subcapitataの(藻類)	>1000mg/L	8	
スピロジクロフェン	エンドボイント	試験期間(時間)	種	値	出典	
	EC50	96	魚ニジマス(ニジマス)	>0.035mg/L	8	
	EC50	48	甲殻類 Daphnia magna(オオミジンコ)	>0.045mg/L	8	

<b>凡例:</b>	1. IUCLID毒性データ 2. 欧州ECHA登録物質 - 生態毒性情報 - 水生毒性 4. 米国環境保護庁, Ecotoxデータベース - 水生毒性データ 5. ECETOC水生環境有害性評価データ 6. NITE (日本) - 生物濃縮性データ 7. METI (日本) - 生物濃縮性データ 8. ベンダーデータから抽出
------------	--

水性生物に対して非常に有毒であり、水生環境中で長期にわたり悪影響を及ぼすことがある。

表層水や平均高水位線以下の潮間帯域への流入を阻止すること。設備の洗浄もしくは設備の洗浄水の処理に際して、水域を汚染しないこと。

製品の使用により生じた廃棄物は、現場もしくは許可を受けた廃棄物処理場において処理すること。

分子内に親水性の部分と疎水性の部分を併せ持つため、界面活性剤のオクタノール／水分配係数を容易に決定することはできない。従って界面活性剤は界面に蓄積する傾向があり、いずれかの液相へ抽出されることはない。その結果、界面活性剤の移動(例: 水から魚肉内への移動)速度は低いと考えられる。この点において、生物易分解性の界面活性剤は、生体内蓄積の過程で急速に代謝されると考えられる。OECDの専門家グループはこの点を強調し、生物易分解性の化学品に限り、生体内蓄積を生じる可能性があるとは考えられないと言っている。

魚類における生物濃縮の可能性を評価するために、数種類の陰イオン界面活性剤および非イオン界面活性剤が調査され、1から350に及ぶBCF値(BCF=生物濃縮係数)が確認された。同数値は、放射標識法を使用して得られた絶対最大値である。

これらの一連の研究において大規模な酸化的代謝が見られ、結果的に胆嚢内の放射能が最も高かった。これは肝臓での親化合物の変換および代謝化合物の胆汁内排泄を示しており、つまり「実際の」生物濃縮は上記の値より低い。これを修正すると、親化合物の「実際の」BCF値は、上記の値に比べ格段低くなり、「実際の」BCF値<100となると予測される。

従って、EU指令において「環境危険性」の有無を決定するために使用されている通常のデータは、界面活性剤の使用が環境上受け入れられるかどうかという点とほとんど関連性がない。

**下水道または水路に排出しないこと。**

#### 残留性・分解性

成分	残留性: 水域/土壤	残留性: 大気
	すべての成分のデータ無し	すべての成分のデータ無し

#### 生体蓄積性

成分	生物濃縮性
	すべての成分のデータ無し

#### 土壌中の移動性

成分	移動性
	すべての成分のデータ無し

#### 内分泌かく乱特性

データ無し

#### その他の有害影響

### セクション13 廃棄上の注意

#### 廃棄方法

<b>製品／容器／包装の廃棄方法</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 容器は空であっても化学的な危険有害性を有していることがある。</li> <li>▶ 可能な場合、適切な再使用／リサイクルのため、製造者に返送すること。</li> </ul> <p>返送が不可能な場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 残留物がなくなるまで十分に洗浄できない場合や、同一製品の保管に再使用できない場合には、再使用を防ぐために容器に穴を開け、認可を受けた埋立処分場に廃棄すること。</li> <li>▶ 可能であれば警告ラベルおよびSDSを保管し、製品に関する注意事項を厳守すること。</li> </ul> <p>廃棄物の処理要件を定める法規制は、国や地域により異なる。現地で施行されている法規制を確認すること。地域によっては、特定廃棄物の追跡管理が必要となる。</p> <p>段階的な管理が一般的である(取扱者による調査が必要):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ リデュース - 廃棄物の発生抑制</li> <li>▶ リユース - 再使用</li> <li>▶ リサイクル - 再生資源の利用</li> <li>▶ 廃棄(最終手段)</li> </ul> <p>本製品は、未使用の場合や汚染されていないが意図する用途に適さない場合には、リサイクルしてもよい。このような判断をする場合、保管寿命も考慮すべきである。取扱い中に物質の性質が変わる可能性があり、その場合には再生利用や再使用が適切とはなり得ない点に注意すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>器具の洗浄に用いた洗浄水は排水路に流入させないこと。</b></li> <li>▶ 器具の洗浄に用いた洗浄水は、排出する前にすべて回収し適切な処理を施す必要がある。</li> <li>▶ 下水道への排出は国内法規制の対象となることがあるため、常に、その国内法規制の要件を考慮しなければならない。</li> <li>▶ 不明な点は、担当当局に問い合わせること。</li> </ul>

### セクション14 輸送上の注意

#### 要求されるラベル

海洋汚染物質	該当しない
--------	-------

#### 陸上輸送 (UN): 危険物輸送規制対象外

#### 航空輸送 (ICAO-IATA / DGR): 危険物輸送規制対象外

#### 海上輸送 (IMDG-Code / GGVSee): 危険物輸送規制対象外

#### MARPOL 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送

該当しない

#### MARPOL 附属書 V 及び IMSCB コードによるばら積み輸送

製品名	グループ
スピロジクロフェン	データ無し
ジアルキルナフタレンスルホン酸塩	データ無し

製品名	グループ
POEアリルフェニルエーテル	データ無し
スルホカハク酸ジアルキルエステル塩	データ無し
融剤焼成珪藻土	データ無し
タルク	データ無し

## ICG コードによるばら積み輸送

製品名	輸送タイプ
スピロジクロフェン	データ無し
ジアルキルナフタレンスルホン酸塩	データ無し
POEアリルフェニルエーテル	データ無し
スルホカハク酸ジアルキルエステル塩	データ無し
融剤焼成珪藻土	データ無し
タルク	データ無し

## セクション15 適用法令

## 物質又は混合物に特有な安全、健康および環境に関する規制

## スピロジクロフェンに関する適用法令

ケミカル フットプリント プロジェクト - 高懸念化学物質リスト

日本 政府によるGHS分類

日本 労働安全衛生法

労働安全衛生法	名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物文書の交付		
	政令名称	政令番号	
	該当しない	該当しない	
	名称等を表示すべき危険物及び有害物		
	政令名称	政令番号	
化管法	該当しない	該当しない	
	製造の許可を受けるべき有害物		
	政令名称	政令番号	
	該当しない	該当しない	
	関連する法令・条例		
毒物及び劇物取締法	危険物 - 酸化性の物	該当しない	
	危険物 - 引火性の物	該当しない	
	有機溶剤	該当しない	
	特定化学物質	該当しない	
	分類	政令名称	政令番号
化審法	該当しない		
	優先評価化学物質	該当しない	
	第1種特定化学物質	該当しない	
	第2種特定化学物質	該当しない	
	監視化学物質	該当しない	
	一般化学物質	該当しない	

## 国別インベントリ状況

国別インベントリ	状況
オーストラリア - AIIIC / オーストラリア非工業用	No (スピロジクロフェン)
カナダ - DSL	No (スピロジクロフェン)
カナダ - NDSL	No (スピロジクロフェン; ジアルキルナフタレンスルホン酸塩; スルホカハク酸ジアルキルエステル塩; 融剤焼成珪藻土; タルク)
中国 - IECSC	No (スピロジクロフェン)
欧州 - EINEC / ELINCS / NLP	No (スピロジクロフェン; POEアリルフェニルエーテル)

## エコマイト顆粒水和剤

国別インベントリ	状況
日本 - ENCS	No (スピロジクロフェン; POEアリルフェニルエーテル; 融剤焼成珪藻土)
韓国 - KECI	No (スピロジクロフェン)
ニュージーランド - NZIoC	No (スピロジクロフェン)
フィリピン - PICCS	No (スピロジクロフェン)
米国 - TSCA	No (スピロジクロフェン)
台湾 - TCSI	Yes
メキシコ - INSQ	No (スピロジクロフェン; ジアルキルナフタレンスルホン酸塩; POEアリルフェニルエーテル)
ベトナム - NCI	Yes
ロシア - FBEPH	No (スピロジクロフェン; ジアルキルナフタレンスルホン酸塩; POEアリルフェニルエーテル)
<b>凡例:</b>	Yes = 全ての成分がインベントリに収載されている No = 記載されている成分はインベントリに収載されていない。これらの成分は対象外であるか、登録・届出が必要である

## セクション16 その他の情報

改訂日	09/02/2022
最初の発行日	21/06/2021

## 連絡先

公益財団法人 日本中毒情報センター 中毒110番 大阪(365日, 24時間対応) 一般市民向け 072-727-2499 医療機関専用有料電話 072-726-9923 つくば(365日, 9~21時対応)  
一般市民向け 029-852-9999 医療機関専用有料電話 029-851-9999

## SDSバージョンの概要

バージョン	改訂日	更新されたセクション
0.6	09/02/2022	急性有害性(眼), 急性有害性(皮膚), 急性有害性(飲み込んだ場合), 慢性有害性, 分類, 環境, 消火方法(火災/爆発の危険), 成分, 物理的性質, 保管(混触危険性), 毒性・刺激性(その他)

## 他の情報

製品および各成分の分類は、公式かつ信頼性の高い情報源や、参考文献を使用したChemwatch分類委員会独自の評価によるものです。  
SDSはハザードコミュニケーションのツールであり、リスクアセスメントの一助として使用されるべきである。掲載されているハザードが、作業場やその他の環境においてリスクをもたらすか否かは、様々な要素により決定される。暴露シナリオを参照することにより、リスクが特定されることもある。使用規模、使用頻度および現行の設備管理も考慮しなければならない。

## 定義および略語

- ▶ PC-TWA: 時間加重平均許容濃度
- ▶ PC-STEL: 短時間ばく露限界許容濃度
- ▶ IARC: 国際がん研究機関
- ▶ ACGIH: 米国産業衛生専門家会議
- ▶ STEL: 短時間ばく露限界値
- ▶ TEEL: 一時的緊急ばく露限度
- ▶ IDLH: 脱出限界濃度
- ▶ ES: ばく露基準
- ▶ OSF: 臭気安全係数
- ▶ NOAEL: 無毒性量
- ▶ LOAEL: 最小毒性量
- ▶ TLV: 許容濃度
- ▶ LOD: 検出限界値
- ▶ OTV: 臭気検知閾値
- ▶ BCF: 生物濃縮係数
- ▶ BEI: 生物学的ばく露指標
- ▶ AIIC: オーストラリア工業化学品インベントリ
- ▶ DSL: 国内物質リスト
- ▶ NDSL: 非国内物質リスト
- ▶ IECSC: 中国現有化学物質名録
- ▶ EINECS: 欧州既存商業化学物質インベントリ
- ▶ ELINCS: 欧州届出化学物質リスト
- ▶ NLP: もはやポリマーとみなされない物質のリスト
- ▶ ENCS: E既存化学物質 / 新規公示化学物質
- ▶ KECI: 韓国既存化学物質目録
- ▶ NZIoC: ニュージーランド化学物質インベントリ
- ▶ PICCS: フィリピン化学品および化学物質インベントリ
- ▶ TSCA: 有害物質規制法
- ▶ TCSI: 台湾既存化学物質インベントリ
- ▶ INSQ: 国家化学物質インベントリー
- ▶ NCI: 国家化学品インベントリ
- ▶ FBEPH: ロシア 潜在的に有害性のある化学物質及び生物学的物質リスト

ChemwatchのAuthorITeで作成しました。