



グラメックス水和剤

アグロ カネショウ株式会社

バージョン番号: 4.7A
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: 04/10/2023
印刷日: 04/10/2023
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	グラメックス水和剤
同義語	シアナジン水和剤
国連輸送名	トリアジン系殺虫殺菌剤類(固体)(毒性のもの)(他に品名が明示されているものを除く。)(部分一致 シアナジン)
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	製造者の指示に従い使用すること。
--------------	------------------

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	東京都千代田区丸の内一丁目8番3号 丸の内トラストタワー本館25階 100-0005 Japan	Marunouchi Trust Tower Main, 25th Floor, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 Japan
電話番号	03-5224-8000	+81-3-5224-8000
FAX番号	03-5224-8007	+81-3-5224-8007
ホームページ	http://www.agrokanesho.co.jp/	http://www.agrokanesho.co.jp/
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]	急性毒性(経口)区分4. 発がん性 区分1A. 生殖毒性 区分2. 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1. 水生環境有害性 短期(急性)区分1. 水生環境有害性 長期(慢性)区分1
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

H302	飲み込むと有害
H350	発がんのおそれ
H361	生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
H370	臓器の障害(呼吸器系)(経口)
H372	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(腎臓、呼吸器系)(経口)
H410	長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

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。
------	-------------------

グラメックス水和剤

P260	粉じん／煙を吸入しないこと。
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。
P264	取扱い後は製品が付着した体の部位をよく洗うこと。
P273	環境への放出を避けること。

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／手当てを受けること。
P391	漏出物を回収すること。
P301+P312	飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。
P330	口をすぐすこと。

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	
21725-46-2*	50: 50 (代表値)	シアナジン	-	8-(3)-498	データ無し
14808-60-7	<40	結晶質シリカ	1-548	公表	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"> 直ちに水で洗浄すること。 刺激が続く場合、医師の手当てを受けること。 目に損傷がある場合、コンタクトレンズの取り外しは、専門家に任せること。
皮膚に付着した場合	<p>皮膚又は髪に付着した場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> 直ちに体および衣服を多量の水で洗うこと。可能であれば緊急用シャワーを使用するのが望ましい。 速やかに、汚染された履物を含む衣類すべて脱ぐこと。 流水で皮膚および髪を洗浄すること。中毒情報センターからの停止の指示があるまで洗い続けること。 病院または医師のもとへ搬送すること。
吸い込んだ場合	<ul style="list-style-type: none"> ガスや燃焼生成物を吸った場合、汚染区域から退去すること。 患者を寝かせ、体を温めて安静を保つこと。 義歎等の器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。 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うこと。 病院または医師のもとへ速やかに搬送すること。
飲み込んだ場合	<ul style="list-style-type: none"> 直ちにコップ1杯の水を飲ませること。 応急措置は通常必要とは考えられていない。懸念がある場合には、医師に相談すること。

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、プール用塩素などの酸化剤による汚染を避けること。
--------------	---

グラメックス水和剤

消火活動に関する情報

特有の消火方法	<ul style="list-style-type: none">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。非晶質シリカは、1700°C以上の熱が加わると溶解する。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。呼吸装置を備えた全身保護衣を着用すること。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。周囲の環境に応じて適切な消火剤を使用すること。高温であると疑われる容器に接近してはならない。火災にばく露された容器は、安全が確保される場所から水噴霧すること。火の通り道となるべき場所に容器を移動すること(安全性が確保できる場合のみ)。使用後、器機を完全に除染すること
火災及び爆発の危険性	<ul style="list-style-type: none">可燃性であるが炎自体は伝播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。粉じんが、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)粉じんは空気や点火源(炎や火花など)に触れることにより、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。固体の微粉砕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しく燃焼する - 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。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、粉じん雲は高温下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。)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。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。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、こののような連鎖反応によって引き起こされている。乾燥粉じんは、排気管内または輸送中に、乱流、圧気輸送または注入などにより帯電することがある。ポンティングおよび接地(アース)により、静電気の帯電を防ぐことができる。集じん機、乾燥機または研磨機などの粉末を扱う機器は、爆発ペント(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。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。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。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。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は、通常粉じん層が厚くなるほど低くなる。 <p>燃烧生成物:</p> <ul style="list-style-type: none">一酸化炭素(CO)二酸化炭素(CO₂)塩化水素ホスゲン窒素酸化物(NO_x)二酸化ケイ素(SiO₂)有機物の燃焼特有の、その他の熱分解生成物

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">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。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。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。ドライ洗浄技術を用い、粉じんの発生を避けること。掃除機で吸引するか掃き集めること。注記: 掫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)。掃く前に水で湿らせ粉じんが舞うのを避けること。適切な容器に入れ廃棄すること。
大規模漏出の場合	<ul style="list-style-type: none">現場から人員を退去させ、風上へ移動させること。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。呼吸装置を備えた全身保護衣を着用すること。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。避難を検討(またはその場所での安全性を確保すること)。禁煙。裸火または発火源の使用禁止。換気量を増やすこと。安全に対処できる場合、漏えいを阻止すること。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。砂、土、またはバークью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。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。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。現場を洗浄し、排水路への流入を防ぐこと。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。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。

グラメックス水和剤

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

安全取扱注意事項

- ▶ 吸入を含む、人体へのあらゆるばく露を避けること。
- ▶ ばく露の可能性がある場合は、保護衣を着用すること。
- ▶ 換気の良い場所で使用すること。
- ▶ 場地および排水だめでの濃縮を避けること。
- ▶ 閉所に入る際は、必ず事前に大気検査を行うこと。
- ▶ 人体、食品、食器、料理器具との接触を絶対に避けること。
- ▶ 混触危険物質との接触を避けること。
- ▶ 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。
- ▶ 使用時以外は、容器を完全に密封して保管すること。
- ▶ 容器の物理的破損を避けること。
- ▶ 取り扱い後は、石鹼と水を用いて必ず手を洗うこと。
- ▶ 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をすること。
- ▶ 職業労働規範に従うこと。
- ▶ 保存および取り扱いに関する製造者の指示に従うこと。
- ▶ 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度以下に保ち、作業環境を定期的にモニタリングすること。
- ▶ 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)
- ▶ 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。
- ▶ 管理基準を確立すること。
- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ 清掃時に空気ホースを使用しないこと。
- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ そのような容器を切断、穴あけ、研削、溶接してはならない。
- ▶ 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。

他の情報

- ▶ 元の容器のまま保管すること。
- ▶ 容器を完全に密封して保管すること。
- ▶ 換気の良い冷蔵庫に保管すること。
- ▶ 混触危険物質および食品容器から隔離して保管すること。
- ▶ 容器の損傷を避け、漏れを定期的に確認すること。
- ▶ 保存および取り扱いに関する製造者の指示に従うこと。

混触危険性を含む、安全な保管条件

適切な保管条件

- ▶ ライナー付金属缶、ライナー付金属ペール缶
- ▶ プラスチック製ペール缶
- ▶ ポリライナー付ドラム缶
- ▶ 製造者が推奨する容器を使用すること。
- ▶ 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。

低粘度製品の場合:

- ▶ ドラム缶・ジャー缶は、上部が取り外し不可のタイプであること。
- ▶ 内装容器として使用的缶は、ネジ式(ネジで開閉するタイプ)であること。

粘度が最低2680cSt(23°C)の製品および固体(15°C ~40°C)の場合:

- ▶ 上部が取り外し可能であること
- ▶ フリクションクローチャ缶
- ▶ 低圧チューブ・カートリッジを使用すること

内装容器がガラス素材である複合容器を使用する場合、内装容器と外装容器の間に十分な厚さの緩衝材を使用すること*。

また、ガラス素材の内装容器に容器等級1および2の液体を入れる場合、外装容器が内装容器の形状に合わせて成形されているプラスチックボックスで、内容物と混触危険性のない素材を使用している場合を除き、漏出物吸収用の十分な量の吸収剤を使用すること*。

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、濃オルトリシン酸、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。
- ▶ ニトリルは、金属およびいくつかの金属化合物の存在下で重合するかもしれない。
- ▶ それらは酸と不適合である: ニトリルを強い酸化性の酸と混合することは、非常に激烈的反応に結びつく場合がある。
- ▶ ニトリルは、過酸化物およびエポキシドのような他の酸化剤と一緒に不適合である。塩基とニトリルの組合せは、シアノ化水素を生じることができる。
- ▶ ニトリルは、水の酸および塩基の両方で発熱的に加水分解し、カルボン酸(またはカルボン酸の塩)を与える。
- ▶ ニトリルは、還元剤と活性に反応できる。

共有結合のシアノ基は吸熱性である。また、多くの有機ニトリルはある条件下で反応的である: N-シアノ誘導体は反応的かまたは不安定である。大多数の吸熱化合物は熱力学的に不安定で、開始の様々な状況の下で爆発的に分解するかもしれない。すべてではなく多くの吸熱化合物が分解、反応および爆発に関係しており、一般に標準生成熱の著しい正值を持つ化合物は、安定性グランンド上で容疑者と考えられるかもしれない。

避けるべき保管条件

グラメックス水和剤

BRETHERRICK L.: Handbook of Reactive Chemical Hazards
強酸・酸塩化物・酸無水物・クロロギ酸エステルとの接触を避けること。
▶ 酸化剤、塩基および強還元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

出典	成分	物質名	TWA	STEL	ピーク	注記
日本産業衛生学会 粉塵の許容濃度	結晶質シリカ	吸入口結晶質シリカ	データなし	データなし	0.03 mg/m³	発がん以外の健康影響を指標として許容濃度が示されている物質. III. 発がん性分類の前文参照.

緊急ばく露限度

成分	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
結晶質シリカ	0.075 mg/m³	33 mg/m³	200 mg/m³

成分	オリジナルIDLH	改訂IDLH
シアナジン	データなし	データなし
結晶質シリカ	25 mg/m³ / 50 mg/m³	データなし

職業暴露バンドィング

成分	職業暴露バンド評価	職業暴露帯域制限
シアナジン	E	≤ 0.01 mg/m³
注記:	職業暴露バンドィングは、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

設備対策	<ul style="list-style-type: none"> 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。 「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。 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ておくこと。 開放システムの使用禁止。 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。 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。 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だ後にシャワーを浴びること。 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。 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。 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。
保護具	    
眼/顔面の保護	<ul style="list-style-type: none"> サイドシールド付きの保護眼鏡。 ケミカルゴーグル。[AS/NZS 1337.1, EN166 または国内同等規格] 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].
皮膚の保護	以下の手の保護具を参照してください。
手/足の保護	<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ず、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"> 接触頻度および時間、 手袋材料の耐化学品性、 手袋の厚さ、 作業性 <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> <p>長期使用または高頻度の繰り返し接触が発生することがある場合、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)。</p> <p>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)。</p> <p>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るべきである。</p> <p>汚染された手袋は交換すること。</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 優良 破過時間 > 480分

続く...

グラメックス水和剤

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・薄手の手袋(0.1mm以下まで)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。 <p>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> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ポリ塩化ビニル製などの化学用保護手袋を着用すること。 ▶ ゴム製などの安全靴または安全長靴を着用すること。
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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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さ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。 <p>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。</p>

呼吸用保護具

A-P タイプフィルタ(十分な容量を有するもの)

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	A P1 送気*	- -	A PAPR-P1 -
50 x 暴露基準	送気**	A P2	A PAPR-P2
100 x 暴露基準	-	A P3	-
		送気*	-
100+ x 暴露基準	-	送気**	A 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型プレッシャー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ャー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	類白色		
物理状態	微粉固体 粉末	相対密度 (水 = 1)	0.25
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	5.7	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

グラメックス水和剤

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	該当しない	pH (溶液) (1%)	データ無し
相対ガス密度 (空気 = 1)	データ無し	揮発性有機化合物 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

毒物学的影响に関する情報

吸入した場合	<p>単回吸入により、非常に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ことが明らかである。</p> <p>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) に従いばく露を最小限に抑え、適切な管理策を講じるべきである。</p> <p>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ばく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。</p> <p>吸入性粉じんの存在下では、肺への影響は顕著に増強される。</p> <p>通常の取扱い時に製品から発生した粉塵を吸入すると、毒性影響が生じことがある。</p>
飲み込んだ場合	<p>飲み込むことによる単回暴露により、非常に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ことが明らかである。</p> <p>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。</p> <p>物理的形状から判断し、有害性を有するとは通常考えられていない。本物質は、消化管に対する物理的な刺激性物質である。</p>
皮膚に付着した場合	<p>皮膚への単回接触により、非常に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ことが明らかである。</p> <p>本物質は、接触により、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皮膚刺激性物質とは考えられていない。それでも、作業環境においては、適正衛生規範 (GHP) に従いばく露を最小限に抑え、適切な保護手袋を使用すべきである。</p> <p>開放創、擦り傷または炎症がある場合は、皮膚への接触を避けること。</p> <p>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。</p> <p>皮膚に接触すると有害のおそれ: 体内に吸収されると全身性疾患を引き起こすことがある。</p>
眼に入った場合	<p>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。</p>
慢性毒性	<p>ヒトに対して直接発がん性があることを示す十分な証拠がある。</p> <p>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。</p> <p>シアノ化物および一部のニトリルへの慢性ばく露は、甲状腺によるヨウ素摂取を妨害し、それによるその他の障害を引き起こすことがある。原因は、シアノ化物の代謝物チオシアン酸塩である。また、チオシアン酸塩の生成により甲状腺機能不全が生じことがある。報告によると、少量のシアノ化物化合物への長期ばく露は、食欲不振、頭痛、衰弱、吐き気、めまい、腹痛、味覚・嗅覚変化、筋痙攣、減量、顔の潮紅、持続性の鼻汁、上気道・眼刺激を引き起こす。これらの症状はシアノ化物ばく露特有のものではないため、シアノ化物の慢性毒性の存在有無は不確かである。シアノ化物への軽度の反復ばく露は、痒み、丘疹(皮膚の表面に小さく盛り上がった斑点)を引き起こし、場合によっては感作を生じことがある。低濃度への長期暴露は、眼神経を損傷する危険性があると懸念されている。</p> <p>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、肺活動量を減少させ、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。</p> <p>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、肺活動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つ。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、肺活動量が減少し、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。</p> <p>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。</p> <p>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いう。可逆的なときとそうでないときがある。</p>

グラメックス水和剤

グラメックス水和剤	毒性	刺激性
	経口(ラット) LD50: 945 mg/kg ^[2]	皮膚刺激性なし(ウサギ)
	経皮(ラット)LD50: >2000 mg/kg ^[2]	眼刺激性なし(ウサギ)

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。

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

内分泌かく乱作用

内分泌かく乱作用を示す証拠は、最新の文献では見つかっていない。

セクション12 環境影響情報

生態毒性

グラメックス水和剤	エンドポイント	試験期間(時間)	種	値	出典
	LC50	96	魚類 Cyprinus carpio (コイ)	60.3mg/L	8
	EC50	48	甲殻類 Daphnia magna (オオミジンコ)	44.8mg/L	8
	EC50	72	藻類/植物 Pseudokirchneriella subcapitata (藻類)	0.021mg/L	8

凡例: 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。

トリアジン殺虫剤は、低いpHにより可溶のトリアジンと共に、pKa pHレベルを備えた水溶液中に弱塩基として作用する。有機物と粘土鉱物への交換過程によるトリアジンの吸着は、溶液のpHおよび吸収剤の表面の酸性度に依存する。水素結合と疎水結合が、さらに高いpHで土壤有機物に生じる。光分解が最小に見えている一方、加水分解と酸化は土壤代謝の一般的な経路である。イオン化された化合物がそれほど揮発性でないよう、蒸気輸送ロスは、蒸気圧および蒸発表面のpHに依存する。土壤から水までの輸送が溶液および底質で起こる。5ppbを越えた除草剤濃度は、沈水水生植物(SAV)の減退に役割を果たすかもしれない。しかしながら、これらの除草剤が河口の条件の下で急速に分解するとともに、これらの濃度への暴露からの回復が起こる。残留物は、底質に蓄積するように見えない。

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
シアナジン	高	高

生体蓄積性

成分	生物濃縮性
シアナジン	低 (LogKOW = 2.105)

土壤中の移動性

成分	移動性
シアナジン	低 (KOC = 699.6)

内分泌かく乱作用

内分泌かく乱作用を示す証拠は、最新の文献では見つかっていない。

その他の有害影響

オゾン層破壊作用を示す証拠は、最新の文献では見つかっていない。

セクション13 廃棄上の注意

廃棄方法

製品／容器／包装の廃棄方法	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 <p>返送が不可能な場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
---------------	--

グラメックス水和剤

埋立処分場に廃棄すること。
 ■ 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。
 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。
 段階的な管理が一般的である(取扱者による調査が必要):
 ▶ リデュース - 廃棄物の発生抑制
 ▶ リユース - 再使用
 ▶ リサイクル - 再生資源の利用
 ▶ 廃棄 (最終手段)
 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ことの可能性があり、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。
 ▶ 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。
 ▶ 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。
 ▶ 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。
 ▶ 不明な点は、担当当局に問い合わせること。

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



陸上輸送 (UN)

国連番号	2763	
国連輸送名	トリアジン系殺虫殺菌剤類(固体)(毒性のもの)(他に品名が明示されているものを除く。)(部分一致 シアナジン)	
輸送時の危険性クラス	クラス	6.1
	副次危険性	該当しない
容器等級	III	
環境有害性	環境に有害	
使用者のための特別予防措置	特別規定	61; 223; 274
	制限容量	5 kg

航空輸送 (ICAO-IATA / DGR)

国連番号	2763	
国連輸送名	トリアジン系殺虫殺菌剤類(固体)(毒性のもの)(他に品名が明示されているものを除く。)(部分一致 シアナジン)	
輸送時の危険性クラス	ICAO/IATAクラス	6.1
	ICAO / IATA 副次危険性	該当しない
	ERGコード	6L
容器等級	III	
環境有害性	環境に有害	
使用者のための特別予防措置	特別規定	A3 A5
	梱包指示 (貨物のみ)	677
	最大数量/パック (貨物のみ)	200 kg
	旅客および貨物包装方法	670
	旅客と貨物の最大個数/パック	100 kg
	旅客・貨物輸送機 制限容量 包装方法	Y645
	旅客・貨物輸送機 最大制限容量 / 包装方法	10 kg

海上輸送 (IMDG-Code / GGVSee)

国連番号	2763	
国連輸送名	トリアジン系殺虫殺菌剤類(固体)(毒性のもの)(他に品名が明示されているものを除く。)(部分一致 シアナジン)	
輸送時の危険性クラス	IMDGクラス	6.1
	IMDG 副次危険性	該当しない
容器等級	III	

グラメックス水和剤

環境有害性	海洋汚染物質
使用者のための特別予防措置	EMS番号 F-A, S-A
	特別規定 61 223 274
	制限容量 5 kg

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 IMSBC コードによるばら積み輸送

製品名	グループ
シアナジン	データ無し
結晶質シリカ	データ無し

IGC コードによるばら積み輸送

製品名	輸送タイプ
シアナジン	データ無し
結晶質シリカ	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

シアナジ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 労働安全衛生法
化管法(令和4年度分までの排出量等の把握や令和4年度末までのSDS提供の対象)	日本 政府によるGHS分類
化管法(令和5年度分以降の排出量等の把握や令和5年度以降のSDS提供の対象)	

結晶質シリカに関する適用法令

Japan Occupational Exposure Limits – Carcinogens	日本 化審法:既存化学物質/新規公示化学物質
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 化審法:製造輸入量の届出を要しない物質
国際がん研究機関(IARC) - IARCモノグラフにより分類された化学物質	日本 政府によるGHS分類
国際がん研究機関(IARC) - IARCモノグラフにより分類された化学物質 - グループ 1: ヒトに対する発がん性がある	日本 粉塵の許容濃度
日本 労働安全衛生法	日本 安衛法:名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

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							
	結晶質シリカ	別表第9の165の2							
	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							
	結晶質シリカ	別表第9の165の2							
製造の許可を受けるべき有害物									
政令名称									
該当しない									
関連する法令・条例									
<table border="1"> <tr> <td>危険物 - 酸化性の物</td><td>該当しない</td></tr> <tr> <td>危険物 - 引火性の物</td><td>該当しない</td></tr> <tr> <td>有機溶剤</td><td>該当しない</td></tr> <tr> <td>特定化学物質</td><td>該当しない</td></tr> </table>		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
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								

PRTR - 化管法	化管法(令和5年度分以降の排出量等の把握や令和5年度以降のSDS提供の対象)	
	分類	政令名称
第1種指定化学物質		2-(4-クロロー-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオノトリル(別名シアナジン)
		管理番号 91
毒物及び劇物取締法		該当しない
化審法		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 | 二酸化ケイ素

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 - AIIC / オーストラリア非工業用	Yes
カナダ - DSL	Yes
カナダ - NDSL	No (シアナジン; 結晶質シリカ)
中国 - IECSC	Yes
欧州 - EINECS / ELINCS / NLP	Yes
日本 - ENCS	No (シアナジン)
韓国 - KECI	No (シアナジン)
ニュージーランド - NZIoC	Yes
フィリピン - PICCS	No (シアナジン)
米国 - TSCA	No (シアナジン)
台湾 - TCSI	Yes
メキシコ - INSQ	No (シアナジン)
ベトナム - NCI	Yes
ロシア - FBEPH	No (シアナジン)
凡例:	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	04/10/2023
最初の発行日	04/11/2020

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
3.7	24/08/2023	有害性情報 - 急性有害性(飲み込んだ場合), 危険有害性の要約 - 分類, 組成および成分情報 - 成分, 有害性情報 - 毒性・刺激性(その他)

他の情報

準備およびその個々の成分の分類は、公式および権威ある情報源、および利用可能な文献参照を用いたChemwatch Classification委員会による独立した審査に基づいています。 SDS(安全データシート)は危険性の伝達ツールであり、リスク評価の支援に使用されるべきです。報告された危険性が職場または他の環境でのリスクであるかどうかは多くの要因によって決まります。リスクは露出シナリオを参照して決定することができます。使用スケール、使用頻度、および現行または利用可能な技術的制御が考慮される必要があります。

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: もはやボ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ー
- ▶ 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ー
- ▶ 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

グラメックス水和剤

ChemwatchのAuthorITeで作成しました。