

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	協友ゲッター水和剤
会社	協友アグリ株式会社
住所	〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町6番1号 山万ビル11階
担当部門	法務コンプライアンス部
電話番号	03-5645-0700
FAX番号	03-3639-5299
メールアドレス	info@kyoyu-agri.co.jp
WEBサイト	https://www.kyoyu-agri.co.jp

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康有害性	急性毒性（吸入：粉じん、ミスト）	区分4
	皮膚感作性	区分1
	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（単回ばく露）	区分2（呼吸器系）
	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分2（呼吸器系、腎臓）
環境有害性	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

ラベル要素

絵表示（GHS JP）



注意喚起語（GHS JP）

： 危険

危険有害性（GHS JP）

： アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
吸入すると有害
遺伝性疾患のおそれの疑い
発がんのおそれ
臓器の障害のおそれ（呼吸器系）
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（呼吸器系、腎臓）
水生生物に毒性
長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き（GHS JP）

管理番号：N3-4772301

- 安全対策
- ： 使用前に取扱説明書を入手すること。
 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
 粉じんを吸入しないこと。
 取扱い後は手、顔をよく洗うこと。
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
 屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。
 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
 環境への放出を避けること。
- 応急措置
- ： 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。
 皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。
 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
 気分が悪いときは医師に連絡すること。
 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。
 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。
 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。
 漏出物を回収すること。
- 保管
- ： 施錠して保管すること。
- 廃棄
- ： 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

- 化学物質・混合物の区別
- ： 混合物
- 一般名
- ： ジェトフェンカルブ・チオファネートメチルを有効成分とする水和剤(殺菌剤)

化学名	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法番号	安衛法番号	
イソプロピル-3,4-ジェトキシカルバニラート	12.5	末尾に記載	適用外(農薬)	4-(6)-321	87130-20-9
ジメチル[1,2-フェニルビス(イミカボナチール)]ビス[カーバメート]	52.5	C12H14N4O4S2 (構造式は末尾に記載)	適用外(農薬)	4-(13)-80	23564-05-8
乾燥ケイソウ土	16.0	—	該当しない	なし(公表化学物質扱い)	61790-53-2
含水非晶質二酸化ケイ素	3.0	SiO ₂ ・nH ₂ O	(1)-548	なし(公表化学物質扱い)	112926-00-8
トルエン	0.125	C ₆ H ₅ CH ₃	(3)-2	なし(公表化学物質扱い)	108-88-3
結晶質シリカ	2.7	SiO ₂	(1)-548	なし(公表化学物質扱い)	14808-60-7

《その他の界面活性剤・鉱物質微粉等》

CAS No.

企業機密につき、記載せず

含有量	13.175%
化審法	全て既存物質
安衛法	全て公表化学物質扱い
《イソプロピル-3,4-ジエトキシカルバニラート の別名》	
ジエトフェンカルブ	
《ジメチル[1,2-フェニルビス(メチルカルボノイル)]ビス[カーバメート] の別名》	
チオファネートメチル	
《結晶質シリカ の別名》	
石英	

4. 応急措置

応急措置

吸入した場合	: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分が悪いときは医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	: 汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。 多量の水と石鹸で洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。
眼に入った場合	: 水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトレンズ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。 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。
飲み込んだ場合	: 口をすすぐこと。 直ちに医師の診察／手当てを受けること。

医師に対する特別な注意事項

その他の医学的アドバイスまたは治療	: 対症的に治療すること。
-------------------	---------------

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 霧状の水 粉末消火剤 泡消火剤 炭酸ガス消火剤
使ってはならない消火剤	: 情報なし。
消火方法	: 火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。 消火作業は風上から行う。 周辺火災の場合、速やかに容器を安全な場所に移す。 移動できない場合、容器に放水し、冷却する。
消火を行う者の保護	: 可燃性の有機物であるが水和性が高いので、散水による消火が効果的である。着火源がある時は、強い放水は粉塵を形成し粉塵爆発のおそれがあるので、霧状散水により水和してから大量放水する。
	: 燃焼により毒性・有害性ガスを発生するので、自給式呼吸器を含む消火保護具を着用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

- 一般的措置
- ：作業の際は、保護具を着用する。保護具については「8. ばく露防止及び保護措置」を参照の事。
 - 人を退避させ、飛散・漏出した周辺にロープを張り、「立入禁止」及び「火気厳禁」の措置を行う。
 - 十分な換気を確保する。
 - 風上から近づく。
 - 眼、皮膚、衣類につけないこと。
 - 粉塵を吸入しないこと。

環境に対する注意事項

- 環境に対する注意事項
- ：排水溝または水路への侵入を防ぐ。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 封じ込め方法
- ：少量の場合、湿らせたウエス等で飛散物を拭き取って、容器に回収する。多量の場合、粉塵が飛散しない方法で掃き集め、できるだけ空容器に回収する。
 - 漏出物が河川・用水路に流れないように注意する。
- 二次災害の防止策
- ：炎や火花の禁止。発火源をすべて断つ。
 - 火花を発生させない工具を使用すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策
- ：「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
- 安全取扱注意事項
- ：作業の際は、保護具を着用する。保護具については「8. ばく露防止及び保護措置」を参照の事。
 - 取扱い後はよく手、顔を洗うこと。
 - 眼、皮膚、衣類につけないこと。
 - 粉塵を吸入しないこと。
 - 使用前に取扱説明書を入手すること。
 - 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
 - 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
 - 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- 接触回避
- ：「10. 安定性及び反応性」を参照のこと。
- 衛生対策
- ：この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

保管

- 安全な保管条件
- ：直射日光を避け、換気の良い、乾燥した冷暗所に保管すること。
 - 酸化性物質や有機過酸化物など同一の場所で保管しない。
 - 施錠して保管すること。
- 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

《イソプロピル-3,4-ジエトキシカルバニラート のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 設定されていない

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 設定されていない

年度 : 2021

ACGIH

許容濃度(ACGIH) : 設定されていない

年度 : 2021

《シメチル[1,2-フェニルピペリジン(イミナルボナチール)]ピレス[カーバメート] のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 設定されていない

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 第3種粉塵：吸入性粉塵 2mg/m³、総粉塵 8mg/m³

年度 : 2020

ACGIH

TWA : 設定されていない

年度 : 2021

《乾燥ケイソウ土 のデータ》

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 第1種粉塵：吸入性粉塵 0.5mg/m³、総粉塵 2mg/m³

年度 : 2021

ACGIH

TWA : 10 mg/m³

年度 : 2021

《含水非晶質二酸化ケイ素 のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 設定されていない

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 第3種粉塵：吸入性粉塵 2mg/m³、総粉塵 8mg/m³

年度 : 2020

ACGIH

TWA : 設定されていない

年度 : 2021

《トルエン のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : 20 ppm

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 188 mg/m³ (皮膚吸収)

年度 : 2021

ACGIH

TWA : 20 ppm (皮膚吸収)

年度 : 2021

《結晶質シリカ のデータ》

厚生労働省

管理濃度 : $E = 3.0 / (1.19Q + 1)$, E: 管理濃度 (mg/m³), Q: 当該粉

じんの遊離けい酸含有率 (%)

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会) : 0.03 mg/m³ (吸入性結晶質シリカ)
年度 : 2021

ACGIH

許容濃度(ACGIH) : 0.025 mg/m³ (Respiratory fraction)
年度 : 2021

設備対策 : 屋内使用の場合、装置を密閉化し、局所排気装置又は全体排気装置を設置する。
取扱い場所の近くに、シャワー・洗眼器を設置する。

呼吸用保護具 : 必要に応じて適切な呼吸用保護具を着用する。

手の保護具 : ゴム・塩ビ等の不浸透性手袋

眼の保護具 : ゴーグル

皮膚及び身体の保護具 : 材質を特定しないが、長袖・長ズボン。つなぎ服の着用を推奨する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 固体

形状 : 粉末

色 : 類白色

臭い : 微かなイオウ臭

pH : 5.5 - 7.5 (20%水 20°C)

融点 : データなし

凝固点 : データなし

沸点 : 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

可燃性 : データなし

蒸気圧 : データなし

相対密度 : データなし

密度 : 見掛け比重 : 0.15~0.25 (農薬公定検査法)

相対ガス密度 : データなし

溶解度 : 水: 溶解しないが、水和性良好

n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow) : データなし

爆発限界 (vol %) : データなし

動粘性率 : データなし

粒子特性 : 粒径分布: ≤ 10 μm (d50)

10. 安定性及び反応性

反応性 : 情報なし。

化学的安定性 : 通常の手扱い条件下では安定である。

危険有害反応可能性 : 情報なし。

避けるべき条件	： 直射日光。熱。高温。
混触危険物質	： 酸化性物質。有機過酸化物。
危険有害な分解生成物	： 燃焼によって次のものを生成する：一酸化炭素。二酸化炭素。窒素酸化物 (NOx) および硫黄酸化物。

11. 有害性情報

急性毒性（経口）	： 区分に該当しない
急性毒性（経皮）	： 区分に該当しない
急性毒性（吸入）	： 区分に該当しない(分類対象外)（気体） 吸入すると有害
急性毒性（吸入：粉末）	： 下記のデータから区分 4 とした。

日曹ゲッター水和剤	
LD50 経口 ラット	♂：4162mg/kg ♀：3436mg/kg
LD50 経口	約 5000mg/kg (マウス)
LD50 経皮 ラット	> 2000 mg/kg
ジメチル[1,2-フェニレンビス(イミノカルボノチオイル)]ビス[カーバメート]	
LC50 吸入 - ラット (粉じん / ミスト)	1.7 mg/1/4h (♂)、1.9mg/1/4h (♀)

皮膚腐食性/皮膚刺激性 : 分類できない

日曹ゲッター水和剤	
pH	5.5 - 7.5 (20%水 20°C)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない

日曹ゲッター水和剤	
pH	5.5 - 7.5 (20%水 20°C)

呼吸器感受性 : 分類できない

皮膚感受性 : アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
区分 1 のトップジン M 原体を 1.0%以上含有するため区分 1 とした。

ジメチル[1,2-フェニレンビス(イミノカルボノチオイル)]ビス[カーバメート]	
皮膚感受性	弱い感受性 (モルモット) 試験レポートのスコア値から、区分 1 とした。

生殖細胞変異原性 : 遺伝性疾患のおそれの疑い
区分 2 の物質を 1.0%以上含有するため区分 2 とした。

ジメチル[1,2-フェニレンビス(イミノカルボノチオイル)]ビス[カーバメート]	
生殖細胞変異原性	Ames 試験：陰性、染色体異常試験：陰性、小核試験：陽性、UDS 試験：陰性、Res-Assay 試験：陰性、その他の変異原性試験：陰性 左記データより区分 2 とした。

発がん性 : 発がんのおそれ
区分 1A の結晶質シリカを 0.1%以上含有するため区分 1A とした。

ジメチル[1,2-フェニレンビス(イミノカルボノイル)]ビス[カーバメート]

発がん性	陰性（マウス）、陰性（ラット）
------	-----------------

生殖毒性 : 分類できない

ジメチル[1,2-フェニレンビス(イミノカルボノイル)]ビス[カーバメート]

生殖毒性	催奇形性試験：陰性（ラット）、陰性（ウサギ）
------	------------------------

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 臓器の障害のおそれ（呼吸器系）
 区分1（呼吸器系）の結晶質シリカを1%以上10%未満含有するため区分2（呼吸器系）とした。

結晶質シリカ

特定標的臓器毒性(単回ばく露)	臓器の障害（呼吸器系）
-----------------	-------------

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 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（呼吸器系、腎臓）
 区分1（呼吸器系、腎臓）の結晶質シリカを1%以上10%未満含有するため区分2（呼吸器系、腎臓）とした。

結晶質シリカ

特定標的臓器毒性(反復ばく露)	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害（呼吸器系、腎臓）
-----------------	---------------------------------

誤えん有害性 : 分類できない

12. 環境影響情報**生態毒性**

水生環境有害性 短期（急性） : 水生生物に毒性
 下記のデータから区分2とした。

水生環境有害性 長期（慢性） : 長期継続的影響によって水生生物に毒性
 下記データ及び混合物の関連成分全てについて、分解性に関する有用なデータが得られないため、区分2とした。

日曹ゲッター水和剤

LC50 - 魚 [1]	24 mg/l (コイ、96hr)
--------------	-------------------

EC50 - 甲殻類 [1]	4.7 mg/l (ミジンコ、48hr)
----------------	----------------------

ErC50 藻類	68 mg/l (0-72hr)
----------	------------------

残留性・分解性**日曹ゲッター水和剤**

残留性・分解性	データなし
---------	-------

生体蓄積性

日曹ゲッター水和剤	
生体蓄積性	データなし
ジメチル[1,2-フェエレンビス(イミノカルボナチオール)]ビス[カーバメート]	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	1.44

土壌中の移動性

日曹ゲッター水和剤	
土壌中の移動性	データなし

オゾン層への有害性

- オゾン層への有害性 : 分類できない
- オゾン層への影響 : モントリオール議定書に指定された物質を含有しない。
- その他の有害な影響 : 追加情報なし

13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。
処理を外部に委託する場合は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。
散布等に使用した器具や容器の洗浄水及び残りの薬液は、河川等に流さず、焼却等により、魚介類に影響を与えないよう安全に処理する。
- 汚染容器及び包装 : 容器の内容物を完全に除去してから廃棄する。

14. 輸送上の注意

国際規制

- 海上規制情報 : IMOの規定に従う。
- 航空規制情報 : ICAO/IATAの規定に従う。
- 国連番号 : 3077
- 正式輸送品名 : 環境有害物質（固体）
- 国連分類 : 9
- 容器等級 : III
- 海洋汚染物質 :



適用される

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。

特別な輸送上の注意

- : 荷役中の取扱いは慎重丁寧に行い、転倒・落下・衝撃等により容器を傷め、内容物を飛散させてはならない。

管理番号：N3-4772301

輸送中は、直射日光や雨水の浸透を防止するため、被覆すると共に、容器を動揺、摩擦、転倒、落下が起こらないように積載・輸送する。

その他の情報： 補足情報なし。

15. 適用法令

国内法令

労働安全衛生法	: 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9） 結晶質シリカ（政令番号：165の2） トルエン（政令番号：407） 名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9） 結晶質シリカ
毒物及び劇物取締法	: 非該当
消防法	: 非該当
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	: 第1種指定化学物質（法第2条第2項、施行令第1条別表第1） ジメチル=4,4'-（オルトフェニレン）ビス（3-チオアロファナート）（政令番号：229）（53%）
農薬取締法	: 該当

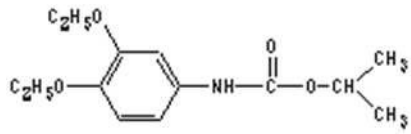
16. その他の情報

記載内容は日本曹達株式会社の日曹ゲッター水和剤を参考に、現時点で入手できた資料、情報データに基づいて作成していますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は通常の取扱いを対象としたもので、特殊な取扱いの場合には用途・用法に適した安全対策を実施の上、利用してください

中毒したときの緊急連絡先

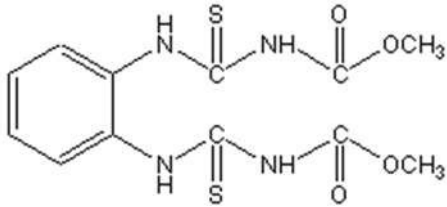
公益財団法人 日本中毒情報センター（事故に伴い急性中毒の恐れがある場合に限る）	
中毒110番 一般市民専用電話	（大阪） 072-727-2499（情報料無料） 365日24時間対応
	（つくば） 029-852-9999（情報料無料） 365日9～21時対応
医療機関専用有料電話	（大阪） 072-726-9923（1件2000円） 365日24時間対応
	（つくば） 029-851-9999（1件2000円） 365日9～21時対応

医療機関の方が一般市民専用電話を使用した場合も、情報料1件につき2,000円を徴収します。



CAS 番号 : 87130-20-9

化学名 : イソプロピル-3,4-ジエトキシカルバニラート



CAS 番号 : 23564-05-8

化学名 : ジメチル[1,2-フェニレンビス(イソカルボノチオイル)]ビス[カーバメート]