



製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	協友アディオ水和剤
会社名	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
担当部署	普及部
電話番号	03-5645-0706

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康に対する有害性	急性毒性（経口）	区分外
	急性毒性（経皮）	区分外
	皮膚腐食性/刺激性	区分外
	眼刺激性	区分外
	皮膚感作性	区分外
	発がん性	区分 1 A
環境に対する有害性	水生環境急性有害性	区分 1
	水生環境慢性有害性	区分 1

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

GHSラベル要素

シンボル	健康有害性 環境
注意喚起語	危険
危険有害性情報	発がんのおそれ 水生生物に非常に強い毒性 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性
注意書き	<p>【安全対策】 使用前に取扱説明書を入手すること。 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 指定された個人用保護具を使用すること。 環境への放出は避けること。</p> <p>【応急措置】 暴露または暴露の懸念がある場合：医師の診断/手当を受けること。 流出物を回収すること。</p> <p>【保管】 施錠して保管すること。</p>

行う。呼吸していて嘔吐がある場合は、頭を横に向ける。意識がない場合は、口から何も与えてはならないし、吐かせようとしてはならない。

応急措置をする者の保護

救助者が有害物質に触れないよう手袋やゴーグル、マスクなどの保護具を着用する。汚染された衣類や保護具を取り除く。

5 . 火災時の措置

消火剤

二酸化炭素、粉末、乾燥砂(初期火災)
泡消火剤、水噴霧(大規模火災)

使ってはならない消火剤

特に無し

特有の危険有害性

燃焼ガスには、一酸化炭素等の有毒ガスが含まれる恐れがあるので、消火作業の際には煙を吸入しないように注意する。消火水が河川等に流入しないように気をつける。

特有の消火方法

火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。消火作業は可能な限り風上から行う。火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。燃焼または高温により有害ガス（一酸化炭素等）が発生する恐れがあるので、呼吸用保護具を着用する。容器周辺が火災のときは、容器を安全な場所に移動する。移動ができないときは、容器に注水して冷却する。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処置をする。

消火を行う者の保護

消火作業は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。必ず適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク等)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**

屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ミスト、ガスを吸入しないようにする。風下の人を退避させ、風上から作業する。付近の着火源となるものを速やかに取り除く。着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。こぼれた場所は滑りやすいので注意する。

環境に対する注意事項

漏出物を河川や下水に流してはいけない。

**回収・中和並びに封じ込め
浄化の方法・機材**

飛散したものを掃き集めて、密閉できる空容器に回収する。適切ならば、粉塵を防ぐためにまず湿らせる。真空で吸い取るなど粉塵が飛散しない方法で回収する。汚染した箇所を洗剤と水でよく洗浄する。洗浄水は全て密閉できる容器（廃棄物入れ）に回収する。(処分は「廃棄上の注意」の項に従って行う。)

二次災害防止策 特になし

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

換気のよい場所で取扱う。屋外で取扱う場合は、できるだけ風上から作業する。取扱い場所には関係者以外の立入りを禁止する。取扱い場所の近くに、緊急時に洗眼および身体洗浄を行うための設備を設置する。着衣、皮膚、粘膜に触れたり、眼に入らないように適切な保護具を着用して取扱う。

休憩場所には、手洗い、洗眼等の設備を設け、取扱い後に手、顔などをよく洗い、うがいをする。また、休憩場所には汚染された保護具を持ち込んではいない。

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。加熱したり、摩擦、衝撃を与えない。工具は火花防止型のものを用いる。

注意事項

容器を転倒、落下させる、引きずるまたは容器に衝撃を加える等の粗暴な取扱いをしない。全体換気設備のあるところで取扱う。

安全取扱い注意事項 特になし

保管

保管条件

直射日光を避け、冷暗所に保管する。容器を密閉し、異物の混入を避けて、換気のよい場所に保管する。

技術的対策

換風をよくし、蒸気が滞留しないようにする。可燃物を近くに置かない。火気、熱源より遠ざける。

混触禁止物質 情報なし

容器包装材料 情報なし

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策

取扱いの際はできるだけ密閉された装置、機器、または局所排気装置を使用する。取扱い場所の近くに、緊急時に洗身シャワー、手洗い、洗眼を行うための設備を設ける。

許容濃度

管理濃度 [キルン] 50 ppm

日本産業衛生学会(2008年度版) [キルン] 50 ppm 217mg/m³

A C G I H(2008年度版) [キルン] 100 ppm (TWA) 150 ppm (STEL)

保護具

呼吸器の保護具

防塵マスク

手の保護具

不浸透性手袋

目の保護具

保護眼鏡、防災面

皮膚及び身体の保護具 保護服、帽子、ゴム等の前掛け、長靴等

適切な衛生対策 発散した粉塵・蒸気・ミストを吸い込まないように適切な保護具を着用して取扱う。作業環境管理を厳密に行う。

9 . 物理的及び化学的性質

外観等

物理的状态 固体

形状 水和性粉末

色 淡褐色

臭い 情報無し

pH 3-7

引火点 情報無し

燃焼限界 - 上限 (%) 情報無し

燃焼限界 - 下限 (%) 情報無し

比重 (相対密度) 0.17-0.24

溶解性 水に分散

その他のデータ 爆発性：粉塵爆発下限界濃度 400 mg/L
体積固有抵抗：1.5 × 10⁵ Pa

10 . 安定性及び反応性

安定性 通常の貯蔵・取扱いにおいて安定である。

危険有害反応性 情報無し

避けるべき条件 情報無し

混触禁止物質 情報無し

危険有害な分解生成物 燃焼により、一酸化炭素等が発生する恐れがある。

11 . 有害性情報

急性毒性 経口 (ラット) LD₅₀ : 8221 mg/kg 6642 mg/kg
経口 (マウス) LD₅₀ : 8197 mg/kg 5045 mg/kg
経皮 (ラット) LD₅₀ : >2500 mg/kg

皮膚刺激性 (ウサギ) : 刺激性なし

眼刺激性 (ウサギ) : 粉末わずかな刺激性あり
: 500倍希釈液刺激性なし

皮膚感作性 (モルモット) : 感作性なし

生殖細胞変異原性 情報無し

発がん性 発がんのおそれ (シリカ : NITEの分類による)
発がんのおそれの疑い (エチルベンゼン : NITEの分類による)

生殖毒性 情報無し

特定標的臓器・全身暴露 (単回暴露) 情報無し

特定標的臓器・全身暴露 (反復暴露) 情報無し

吸引性呼吸有害性	情報無し
その他のデータ	情報無し

12. 環境影響情報

生態毒性	(コイ)	LC ₅₀ (96hr)	0.040 mg/L
	(オオミジンコ)	EC ₅₀ (48hr)	0.0027 mg/L (原体)
	(藻類)	EbC ₅₀ (0-72hr)	0.49 mg/L
残留性・分解性	情報無し		
生体蓄積性	情報無し		
土壤中の移動性	情報無し		

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に処理を委託する。洗浄水等は、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。

汚染容器及び包装 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。都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に処理を委託する。

14. 輸送上の注意

国際規制	
国連分類	クラス9 (有害性物質)
国連番号	UN3077
品名	環境有害物質(固体)
容器等級	
海洋汚染物質	該当

国内規制 輸送に関する国内法の規定に従った容器、積載方法により輸送する。

輸送の特定の安全対策及び条件 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行う。車輛、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。

15. 適用法令

農薬取締法 農薬 (登録番号 第21665号)

労働安全衛生法 (安衛) 第57条の2第1項 施行令第18条の2別表第9 名称等通知すべき有害

法)	物 (シカ、キリン)
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR法)	第2条第2項、施行令第1条別表第1、第1種指定化学物質 (ペルトリン、キリン)
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	
海洋汚染防止法	施行規則第30条の2の3、国土交通省告示 個品輸送 海洋汚染物質
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 その他の有害物質

16. その他の情報

本MSDSは住友化学株式会社のアディオ水和剤を元に作成しております。
記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、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。
また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものなので、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、ご利用下さい。