

楽一27

Spec ID: 900000019889

改訂日: 2017/10/01

1. 製品及び会社情報

製品の名称 : 楽一 27 (ウニコザールP 複合肥料)

供給者情報

会社名 : 住友化学株式会社

担当部署 : アグロ事業部 お客様相談室
〒104-8260
東京都中央区新川2丁目27番1号

電話番号 : 0570-058-669

推奨用途及び使用上の制限

用途 : 農薬入り肥料

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性	爆発物	: 分類対象外	
	可燃性/引火性ガス(化学的に不安定なガスを含む)	: 分類対象外	
	エアゾール	: 分類対象外	
	支燃性/酸化性ガス	: 分類対象外	
	高压ガス	: 分類対象外	
	引火性液体	: 分類対象外	
	可燃性固体	: 分類できない	
	自己反応性化学品	: 分類できない	
	自然発火性液体	: 分類対象外	
	自然発火性固体	: 区分外	
	自己発熱性化学品	: 区分外	
	水反応可燃性化学品	: 分類対象外	
	酸化性液体	: 分類対象外	
	酸化性固体	: 分類できない	
	有機過酸化物	: 分類できない	
	金属腐食性物質	: 分類できない	
	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
		急性毒性(吸入-ガス)	: 分類対象外
		急性毒性(吸入-蒸気)	: 分類できない
急性毒性(吸入-粉じん及びミスト)		: 分類できない	
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		: 分類できない	
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		: 区分2	
呼吸器感作性		: 分類できない	
皮膚感作性		: 分類できない	
生殖細胞変異原性		: 分類できない	
発がん性		: 区分1	
生殖毒性		: 分類できない	
特定標的臓器毒性、単回ばく露		: 分類できない	
特定標的臓器毒性、反復ばく露		: 区分2(肺)	
吸引性呼吸器有害性	: 分類できない		

楽-27

Spec ID: 900000019889

改訂日: 2017/10/01

環境に対する有害性	水生環境有害性（急性有害性）	: 区分外
	水生環境有害性（長期間有害性）	: 分類できない
	オゾン層への有害性	: 分類できない

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

: 危険

危険有害性情報

: H319 強い眼刺激
 H350 発がんのおそれ
 H373 長期にわたる、または反復ばく露による肺の障害のおそれ

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。
 P202 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。
 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 取扱後は顔と手をよく洗うこと。
 P281 指定された個人用保護具を使用すること。
 P280 保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置

: P305 + P351 + P338 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次に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。
 P337+P313 眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。
 P308+P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。
 P314 気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

保管

: P405 施錠して保管すること。

廃棄

: P501 国および地方自治体（都道府県市町村）の規則に従って、内容物/容器を適切に廃棄すること。

GHS分類に該当しない他の危険有害性

環境中の生物の栄養源になり、水質の富栄養化をもたらすおそれがある成分を含む。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

化学名または一般名	濃度 (%)	CAS 番号	化審法番号	安衛法番号
(E)-(S)-1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ペンター-1-エン-3-オール (一般名: ウニコゾールP)	0.0040	83657-17-4	該当しない	8-(3)-718
複合肥料等	99.996	非開示	非開示	非開示

楽-27

Spec ID: 900000019889

改訂日: 2017/10/01

成分名称名	保証成分量 (%)	CAS 番号	化審法番号	安衛法番号
窒素全量	27.0	非開示	非開示	非開示
内アンモニア性窒素	5.5	非開示	非開示	非開示
可溶性りん酸	10.0	非開示	非開示	非開示
内水溶性りん酸	8.0	非開示	非開示	非開示
水溶性加里	7.0	非開示	非開示	非開示

「成分名称名」「保証成分量」は、日本国内の肥料取締法に基づいた表記である。

危険有害成分

化学名または一般名	濃度 (%)	CAS番号	PRTR法	安衛法 通知対象	毒劇法
鉱油	0.17 以下	非開示	該当しない	該当	該当しない
結晶質シリカ	0.12 以下	14808-60-7	該当しない	該当	該当しない

4. 応急措置

- 吸入した場合
- : 被災者を空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
 - 呼吸が困難な時には、酸素吸入を行う。
 - 呼吸が停止している場合には、人工呼吸を行う。
 - 口対口法を用いてはならない。
 - 体を毛布などで覆い、保温する。
 - 直ちに医師の診断/手当てを受けること。
 - もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。
 - 物質へのばく露の影響が遅れて出てくることがある。経過観察をする必要がある。
- 皮膚に付着した場合
- : 直ちに汚染された服と靴を取り除く/脱ぐ。
 - 多量の水と石けん（鹼）で優しく洗うこと。
 - 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。
- 眼に入った場合
- : 目を擦ってはならない。
 - まぶたを開いた状態に保つ。
 - できるだけ早く水で洗い始め、数分間注意深く洗う。
 - 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。
 - 直ちに医師の診断/手当てを受けること。

飲み込んだ場合	: 口を水で十分にゆすぎ、意識を失っていない場合は多量の牛乳または水を飲ませる。 被災者の意識がない時は何も飲ませてはならない。 被災者を空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 体を毛布などで覆い、保温する。 直ちに医師の診断/手当てを受けること。 もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。 呼吸が困難な時には、酸素吸入を行う。 呼吸が停止している場合には、人工呼吸を行う。 物質へのばく露の影響が遅れて出てくることがある。経過観察をする必要がある。
応急措置をする者の保護	: 本製品が発がん物質を含むことに注意する。 指定された個人用保護具を使用すること。

5. 火災時の措置

消火剤	: 初期火災：粉末消火剤、二酸化炭素、散水、泡消火剤 大規模火災：散水、水噴霧、泡消火剤
使ってはならない消火剤	: 棒状水
特有の危険有害性	: 混触危険物質と接触すると火災や爆発の危険性がある。 加熱により容器が爆発するおそれがある。 接触により、皮膚や眼に炎症を起こすおそれがある。 漏出物や消火水は水系汚染のおそれがある。
特有の消火方法	: 風上から作業する。 火災発生場所周辺への関係者以外の立ち入りを禁止する。 もし可能であれば、熱にさらされた容器を移動するか、または水で冷却する。 消火に用いた水は堰を作って囲い、後で廃棄する。物質がちらばらないようにする。
消火を行う者の保護	: 適切な全身保護衣および空気式呼吸器 (SCBA) を着用する。 適切な全身保護衣であっても、熱および有害な蒸気や液体に対し限られた防御しかできない点に留意して消火活動を行うこと。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 作業時に保護具を着用すること。
作業時に使用する個人用保護具については「8. ばく露防止及び保護措置」を参照。
適切な換気を行う。
風上から作業する。
流出物質に触ったり、踏んだりしない。
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
全ての方向に適切な距離をとり、漏出区域への立ち入りを禁止する。
取扱後は顔と手をよく洗うこと。
- 緊急処置 : 防災活動に無関係な全ての人々を風上側に遠ざける。
専門家に相談する。
周辺の居住者に警告する。
水路では航行を遮断する。
大きな安全地帯を設定する。
- 二次災害の防止策 : 全ての着火源(熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電、等)を取り除く。
適切な消火剤を準備する(「5. 火災時の措置」を参照)。
大量の場合、適切な避難距離をとる。
粉じん雲の発生や粉じんの堆積を防ぐ。
- 環境に対する注意事項 : 漏出物および漏出物処理時の廃液が、排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所へ流入するのを防ぐ。
環境への放出を避けること。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 危険でなければ漏れを止める。
飛散したものを掃き集めて密閉式の容器に移す。
適切ならば粉体の飛散防止のためにまず湿らせる。
飛散防止のため微粉の捕集には粉じん防爆タイプの集じん機を使用する。
残留分を注意深く集め、安全な場所に移す。
廃棄方法は「13. 廃棄上の注意」を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意**取扱い**

技術的対策

- : 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
- 屋外での取扱いはできるだけ風上から行う。
- 取扱場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。
- 清浄な火花防止型の工具を使用する。
- 眼、皮膚、衣服への接触を避ける。
- 粉体、粉じんや削り屑、切り屑等の加工屑を吸入しない。
- 全ての着火源を取り除く。
- 空気輸送や研磨、切削等の取扱いで生じた微粉は粉じん爆発性を有するので、以下の対策を講じること。
- 粉じん雲の発生や粉じんの堆積を防止する。
- 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。
- 電氣的絶縁性が高い物質を設備等に使用しないこと。
- 粉じん防爆型の電気機器/換気装置/照明設備/装置を使用すること。
- 不活性ガス（窒素など）置換や爆発放散設備の設置等の粉じん爆発対策を講じること。
- 上述した対策を講じることが困難な場合はコンサルタント会社等の専門家に相談すること。

局所排気、全体換気

- : 局所排気、全体換気を行う。
（「8. ばく露防止及び保護措置」参照）

安全取扱注意事項

- : 設備対策を行い、保護具を着用する。
（「8. ばく露防止及び保護措置」参照）
- 指定された個人用保護具を使用すること。
- 保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 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。

衛生対策

- : 粉じんを発生させないこと。
- 粉じんを吸入しない。
- 作業中は飲食、喫煙をしない。
- 製品の取扱い後および飲食の前にはよく手や顔を洗淨する。
- 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保管

安全な保管条件

- 容器を密閉して、換気の良い場所で施錠して保管すること。
- 乾燥した場所に保管すること。
- 混触危険物質から離して保管する。
（「10. 安定性及び反応性」を参照）
- 食料や飼料から離して保管する。

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

成分別作業環境管理濃度/許容濃度

成分	CAS番号	指標	規制濃度	基準
鉱油 - ミスト	非開示	OEL-M	3 mg/m ³	日本産業衛生学会
		TWA	5 mg/m ³	ACGIH
結晶質シリカ - 吸入性粉じん	14808-60-7	OEL-C	0.03 mg/m ³	日本産業衛生学会
		TWA	0.025 mg/m ³	ACGIH

設備対策

- 粉体製品を取り扱う場合は、密閉された装置、機器または局所排気装置を使用する。
- 粉じんの発生する作業には局所または全体排気装置を取り付ける。
- 取扱場所に、洗眼設備や手や全身の洗浄設備を設ける。
- 粉じん爆発危険の回避のための設備および操作の管理を行う。
- 「7. 取扱い及び保管上の注意」を参照。
- 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。

保護具

呼吸用保護具

- 呼吸用保護具は、必ず規格に合致したものを使用する。
- 換気設備の機能の低下等の緊急時および漏出時の措置では、空気呼吸器あるいは循環式酸素呼吸器 (SCBA) を着用する。

手の保護具

- 手の保護具は、必ず規格に合致したものを使用する。
- 不浸透性保護手袋。

眼の保護具

- 眼の保護具は、必ず規格に合致したものを使用する。
- 安全ゴーグル

皮膚及び身体の保護具

- 個人用保護具 (PPE) は、必ず規格に合致したものを使用する。
- 帽子、靴等を含む適切な不浸透性保護衣を着用する。
- 作業服および作業靴は静電気帯電防止のものを使用する。

9. 物理的及び化学的性質

- 外観 : 粒状
- 色 : 類白色、淡褐色及び暗灰色
- 臭い : 無臭
- pH : 6.8 (20% 懸濁液、20°C)
- 融点・凝固点 : データなし
- 沸点、初留点及び沸騰範囲 : データなし
- 引火点 : データなし
- 蒸発速度 : データなし
- 爆発範囲の上限 : データなし
- 爆発範囲の下限 : データなし
- 蒸気圧 : データなし

楽-27

Spec ID: 900000019889

改訂日: 2017/10/01

蒸気密度	: データなし
比重	: データなし
密度	: データなし
溶解度 (水)	: データなし
溶媒に対する溶解性	: データなし
n-オクタノール/水分配係数	: データなし
自然発火温度	: データなし
分解温度	: データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性	: 通常の貯蔵・取扱いにおいて安定である。
危険有害反応可能性	: 強酸化剤、強酸、強塩基: 火災や爆発の危険 空気と爆発性混合気を形成する。 粉じんの発生と飛散
避けるべき条件	: 加熱、裸火、火花、熱、高温表面、静電気放電などのような着火源
混触危険物質	: 強酸化剤、強酸、強塩基
危険有害な分解生成物	: 火災時に金属酸化物の粉じんが発生することがある。 一酸化炭素、二酸化炭素、炭化水素、硫黄酸化物、窒素酸化物、塩化水素、リン酸化物、アンモニア、すす

11. 有害性情報

製品のデータがない場合は 類似製品/成分 のデータを記載しています。

急性毒性:

経口:	ATEmix(計算値) = 5,793 mg/kg
ウニコゾールP	ラット: LD ₅₀ 430 mg/kg
	マウス: LD ₅₀ 3,600 mg/kg
窒素 成分 ①	ラット: LD ₅₀ 8,471 mg/kg
	マウス: LD ₅₀ 11,500 mg/kg
窒素 成分 ②	マウス: LD ₅₀ 3,040 mg/kg
	ラット: LD ₅₀ 4,250 mg/kg
りん酸・窒素 成分 ①	ラット: LD ₅₀ 3,252 mg/kg
りん酸・窒素 成分 ②	ラット: LD ₅₀ > 2,000 mg/kg

経皮:

ウニコゾールP	ATEmix(計算値) = 19,978 mg/kg
	ラット: LD ₅₀ > 2,000 mg/kg
	マウス: LD ₅₀ > 5,000 mg/kg
窒素 成分 ①	ラット: LD ₅₀ 8,200 mg/kg
窒素 成分 ②	ラット: LD ₅₀ > 2,000 mg/kg
りん酸・窒素 成分 ①	ウサギ: LD ₅₀ > 5,000 mg/kg
りん酸・窒素 成分 ②	ラット: LD ₅₀ > 5,000 mg/kg

楽-27

Spec ID: 900000019889

改訂日: 2017/10/01

吸入： ウニコザールP	データなし 粉じん/ミスト：ラット：LC ₅₀ (4 h) > 2,750 mg/m ³
皮膚腐食性/刺激性： ウニコザールP 加里 成分 窒素 成分 ① 窒素 成分 ② りん酸・窒素 成分 ① りん酸・窒素 成分 ②	データなし ウサギ：刺激性なし ヒト：軽度の刺激性あり ウサギ：刺激性なし ウサギ：刺激性なし ウサギ：軽度の刺激性あり ごく軽度の刺激性あり
眼に対する重篤な 損傷/眼刺激性： ウニコザールP 加里 成分 窒素 成分 ① 窒素 成分 ② りん酸・窒素 成分 ① りん酸・窒素 成分 ②	データなし ウサギ：ごく軽度の刺激性あり ヒト：軽度の刺激性あり ウサギ：刺激性なし ウサギ：刺激性なし ウサギ：中等度の刺激性あり 中等度の刺激性あり
呼吸器感作性/皮膚感作性： ウニコザールP	データなし モルモット 皮膚感作性（ビューラー法）：感作性なし
生殖細胞変異原性： in vitro： ウニコザールP	データなし Ames試験（ネズミチフス菌および大腸菌）：陰性 遺伝子修復試験（枯草菌）：陰性 姉妹染色分体交換試験（哺乳動物培養細胞）：陰性 染色体異常試験（チャイニーズハムスター細胞）：陰性
結晶質シリカ	染色体異常試験：陰性 小核試験：陽性
窒素 成分 ①	Ames試験（ネズミチフス菌および大腸菌）：陰性 染色体異常試験（マウスリンフォーマ）：陽性
窒素 成分 ②	Ames試験（ネズミチフス菌）：陰性
りん酸・窒素 成分 ①	Ames試験（ネズミチフス菌）：陰性 染色体異常試験（チャイニーズハムスター細胞）：陽性
りん酸・窒素 成分 ②	Ames試験：陰性
in vivo： ウニコザールP	データなし 小核試験（マウス、経口、骨髄）：陰性 不定期DNA合成試験（ラット細胞型：肝臓）：陰性
結晶質シリカ	小核試験（マウス細胞型：骨髄）：陰性
発がん性： ウニコザールP	データなし ラット 発がん性試験（混餌）：発がん性なし マウス 発がん性試験（混餌）：発がん性あり（肝臓） 肝細胞腫瘍はマウス特有であり、ヒト発がん性とは関連性なし
結晶質シリカ	ラット 発がん性試験（吸入）：発がん性あり（肺） マウス 発がん性試験（吸入）：発がん性あり（肺）
窒素 成分 ②	ラット 発がん性試験（混餌）：発がん性なし

楽-27

Spec ID: 900000019889

改訂日: 2017/10/01

専門家判断： 結晶質シリカ 窒素 成分 ①	日本産業衛生学会：1（ヒトに対して発がん性のある物質） ACGIH：A2（ヒトに対して発がん性が疑われる物質） IARC：1（ヒトに対して発がん性がある） NTP：K（ヒト発がん性因子であることが知られている） EPA：I（発がん性評価には情報が不十分な物質 [2005 Guidelines]）
生殖毒性： 繁殖性： ウニコザールP	データなし ラット 繁殖毒性試験（混餌）：繁殖性に影響なし
催奇形性： ウニコザールP	データなし ラット 催奇形性試験（経口）：催奇形性なし ウサギ 催奇形性試験（経口）：催奇形性なし
特定標的臓器毒性 （単回ばく露）： ウニコザールP 加里 成分 結晶質シリカ	データなし ラット（経口）：肝臓、全身毒性 ラット（吸入）：全身毒性、肝臓 （吸入）：気道刺激性 ヒト（疫学調査）呼吸器系
特定標的臓器毒性 （反復ばく露）： ウニコザールP 苦土 成分 結晶質シリカ 窒素 成分 ②	データなし ラット 90日間反復投与毒性試験（混餌）：肝臓、甲状腺 イヌ 90日間反復投与毒性試験（経口）：肝臓 （吸入）：肺 ヒト（疫学調査）呼吸器系、腎臓 ラット 90日間反復投与毒性試験（混餌）： 特定標的臓器は認められない。 マウス 1年間慢性毒性試験（混餌）： 特定標的臓器は認められない。
吸引性呼吸器有害性：	データなし
その他の影響：	データなし

12. 環境影響情報

製品のデータがない場合は 類似製品/成分 のデータを記載しています。

水生生物（急性毒性）： 魚類：	コイ：LC ₅₀ (96 h) > 1,000 mg/L（関連製剤楽-21のデータ）
甲殻類：	オオミジンコ：EC ₅₀ (48 h) > 1,000 mg/L（関連製剤楽-21のデータ）
藻類：	藻類：ErC ₅₀ (48-72 h) > 1,000 mg/L（関連製剤楽-21のデータ）

楽一27

Spec ID: 900000019889

改訂日: 2017/10/01

水生生物（慢性毒性）：	
魚類：	データなし
甲殻類：	データなし
藻類：	藻類：NOECr (24-72 h) 1,000 mg/L（関連製剤楽一21のデータ）
その他：	データなし

残留性・分解性
データなし

生体蓄積性
データなし

土壤中の移動性
データなし

オゾン層への有害性
UNEP - オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書のためのハンドブックに掲載なし

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

： 国および地方自治体（都道府県市町村）の規則に従って、内容物/容器を適切に廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国際規制
本物質は輸送規制の対象ではない

MARPOL 73/78 の付属文書 II および IBC Code に準拠するバルク輸送
供給された状態の製品には不適用。

国内規制
国内法に従う。

特別の安全対策
備考
： 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。

15. 適用法令

関連法規
消防法
該当しない

労働安全衛生法

変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

該当しない

変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

該当しない

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第57条の2（施行令別表第9）

鉱油

結晶質シリカ

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第57条（施行令第18条）

結晶質シリカ

毒物及び劇物取締法

該当しない

化学物質排出把握管理促進法

該当しない

高圧ガス保安法

該当しない

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

農薬取締法

農薬

肥料取締法

肥料

16. その他の情報

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等を、安全に行っていただくために作成されたものです。記載されている情報はいかなる保証もするものではありませんし、品質を特定するものでもありません。また、このSDSのデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料との組み合わせ使用に関しては有効ではありません。