

## カルビタP 製品安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称  
会社名  
担当部署  
住所  
電話番号  
Fax番号  
電子メールアドレス  
緊急連絡電話番号

カルビタP  
全国農業協同組合連合会  
耕種資材部  
〒100-6832 東京都千代田区大手町1-3-1 JAビル33F  
03-6271-8285  
03-5218-2536  
zz\_hiyaku-gizyutsu@zennoh.or.jp  
03-6271-8285

### 推奨用途及び使用上の制限

肥料用及び肥料原料用。肥料用途以外には使用しないで下さい。

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

分類実施日: 2020年2月27日

#### 健康に対する有害性

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分2A  
標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

上記で区分の記載がない危険有害性はガイダンス文書で規定された[分類対象外]または[分類できない]に該当する。

#### GHSラベル要素

#### 絵表示又はシンボル



#### 注意喚起語

警告

#### 危険有害性情報

強い眼刺激

呼吸器への刺激のおそれ

#### 【安全対策】

保護眼鏡、保護面を着用すること。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

取扱後は手などをよく洗うこと。

#### 【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。

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。

眼の刺激が続く場合: 医師の診断、手当てを受けること。

#### 【保管】

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

施錠して保管すること。

#### 【廃棄】

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。

### 3. 組成及び成分情報

#### 化学物質・混合物の区分

混合物

化学名又は一般名	硫酸マンガン	ほう酸
濃度(重量%)又は濃度範囲	0.1~0.9	0.1~0.9
分子量	150.994	61.831
示性式又は構造式	MnSO4	BH3O3
CAS番号	7785-87-7	10043-35-3
官報公示整理番号(化審法)	(1)-477	(1)-63
官報公示整理番号(安衛法)	(1)-477	既存

#### 分類に寄与する不純物及び安定化添加物(濃度又は濃度範囲)

添加物:なし

不純物:なし

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

口腔内、鼻腔内を水で洗浄する。

気分が悪いときは、医師の診断、手当てを受けること。

水で丁寧に洗浄する。

必要に応じて医師の診断、手当を受けること。

多量の清水で15分間眼を洗浄した後、医師の処置を受ける。

コンタクトレンズを使用している場合は、固着していない限り、取り除いて洗浄を続ける。

直ちに水を飲んで薄め吐き出せるとともに、医師の診断、手当を受けること。

#### 眼に入った場合

データなし

#### 飲み込んだ場合

#### 急性及び遅発性の最も重要な兆候及び症

データなし

**応急措置をする者の保護  
医師に対する特別な注意事項**

「8 ばく露防止及び保護措置」の項に記載の適切な保護具を着用する。  
情報なし。

**5. 火災時の措置**

消火剤  
使ってはならない消火剤  
特有の危険有害性  
特有の消火方法  
消火を行う者の保護

不燃性であるので、消火剤は周辺火災に適合したものを使用する。  
情報なし  
データなし  
周辺火災の場合、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。  
「8 ばく露防止及び保護措置」の項に記載の適切な保護具を着用する。

**6. 漏出時の措置**

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の保護具、局所排気、全体換気を行い、当該物質の接触、吸入を避ける。  
洗浄液は窒素やリン酸分等を含有しているので下水、河川に直接流さず廃棄上の注意事項を守ること。  
飛散物は簞などで掃き集め容器またはポリ袋に回収する。回収終了後、水で洗い流す。

**7. 取扱い及び保管上の注意**

取扱い	技術的対策
	局所排気・全体換気
	安全取扱い注意事項
接触回避	
適切な衛生対策	
保管	安全な保管条件
	技術的対策
	混触危険物

吸入を避けるため適切な保護具を着用する。  
取り扱いは、換気の良い場所で取り扱う。  
必要な保護具を着用し、かつ作業場付近に十分な水を用意する。  
飛散した粉じんを吸い込まないようにする。  
アルカリ(石灰硫黄合剤等)と接触させないこと。  
取り扱い後は、手、顔等をよく洗う。  
休息場所には、手袋等の汚染された保護具を持ち込んではならない。  
吸湿性が大きいので、高温多湿を避け地面に直接置かない。  
施錠して保管する。  
冷暗所に保管する。  
直接日光が当たらないように保管する。  
開封後は密封して保管する。  
強酸、強塩基と近接した保管は避ける。

**8. ばく露防止及び保護措置**

許容濃度、管理濃度(職業ばく露限界値、生物学的ばく露指標)

化学名又は一般名	硫酸マンガン	ほう酸
管理濃度	設定なし	設定なし
許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)	日本産業衛生学会(2012年版) ACGIH(2012年版)	設定なし TLV-TWA 2mg/m <sup>3</sup> (インハラブル粒子)、TLV-STEL 6mg/m <sup>3</sup> (インハラブル粒子)

設備対策  
保護具

呼吸器の保護具  
手の保護具  
眼の保護具  
皮膚及び身体の保護具

作業場に手洗い場を設ける。

防塵マスク

ゴム手袋

安全眼鏡

粉が浸透しない素材のものを着用する。

**9. 物理的及び化学的性質**

当該化学品および成分の物理化学的性質

化学名又は一般名	当該化学品	硫酸マンガン	ほう酸
含有率(重量%)又は範囲		0.1~0.9	0.1~0.9
物理的状態	物理的状態 * 1	固体	固体
	形狀 * 1	粉状	粉体
	色 * 1	白色	データなし 無色あるいは白色
臭い		無臭	データなし 無臭
においのしきい(閾)値		データなし	データなし
pH	2.5~5.5	データなし	5.1(0.1M) HSDB(2013)
融点・凝固点	データなし	700°C NITE(Access on Oct.2008)	170.9°C HSDB(2013)
沸点、初留点及び沸騰範囲	データなし	850°C NITE(Access on Oct.2008)	データなし
引火点	データなし	データなし	データなし
蒸発速度(酢酸ブチル=1)	データなし	データなし	データなし
燃焼性(固体、ガス)	データなし	データなし	不燃性 ICSC(1994)
爆発範囲(上限、下限)	データなし	データなし	不燃性 ICSC(1994)
蒸気圧	データなし	データなし	1.6X10 <sup>-6</sup> mmHg HSCB(2013)
蒸気密度(空気=1)	データなし	データなし	データなし
比重(密度)	データなし	3.25 NITE(Access on Oct.2008)	1.5g/cu cm HSDB(2013)
溶解度(水)	データなし	520g NITE(Access on Oct.2008)	5.6g/100mL ICSC(1994)
n-オクタノール・水分配係数	データなし	データなし	log Kow=0.175 HSDB(2013)
自然発火温度	データなし	データなし	データなし
分解温度	データなし	データなし	171°C ICSC(1994)

粘度(粘性率)	データなし	データなし	データなし
---------	-------	-------	-------

**付加情報(混合物としての物理化学的情報)**

爆発物	データがない。GHS分類は「分類できない」である。
可燃性又は引火性ガス	GHSの定義における固体である。GHS分類は「分類対象外」である。
可燃性又は引火性エアゾール	エアゾール製品でない。GHS分類は「分類対象外」である。
支燃性又は酸化性ガス類	GHSの定義における固体である。GHS分類は「分類対象外」である。
高圧ガス	GHSの定義における固体である。GHS分類は「分類対象外」である。
引火性液体	GHSの定義における固体である。GHS分類は「分類対象外」である。
可燃性固体	含有成分の大部分は不燃性である。GHS分類は「区分外」とした。
自己反応性物質および混合物	データがない。GHS分類は「分類できない」である。
自然発火性液体	GHSの定義における固体である。GHS分類は「分類対象外」である。
自然発火性固体	含有成分の大部分は不燃性である。GHS分類は「区分外」とした。
自己発熱性物質および混合物	含有成分の大部分は不燃性である。GHS分類は「区分外」とした。
水反応可燃性化学品	含有成分は水と激しく反応することがない。GHS分類は「区分外」とした。
酸化性液体	GHSの定義における固体である。GHS分類は「分類対象外」である。
酸化性固体	データがない。GHS分類は「分類できない」である。
有機過酸化物	データがない。GHS分類は「分類できない」である。
金属腐食性物質	個体状の物質に適した試験方法が確立していない。GHS分類は「分類できない」である。

**10. 安定性及び反応性**

反応性

通常の保管・取り扱いにおいて安定である。

化学的安定性

該当なし。

危険有害反応可能性

「石灰硫黄合剤」と混合すると、有害ガスが発生する恐れがある。

**11. 有害性情報**

**混合物としての有害性情報**

急性毒性	経口 経皮 吸入(蒸気) 吸入(ミスト)	混合物の含有成分から算出し、ATEmix=4408.1mg/kgとなつたため、「区分外」とした。 データが不足しているため、「分類できない」とした。 データが不足しているため、「分類できない」とした。 データが不足しているため、「分類できない」とした。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		データが不足しているため、「分類できない」とした。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		区分2Aに該当する化合物を10%以上含有するため、「区分2A」とした。
感作性	呼吸器感作性 皮膚感作性	データが不足しているため、「分類できない」とした。 データが不足しているため、「分類できない」とした。
生殖細胞変異原性		データが不足しているため、「分類できない」とした。
発がん性		データが不足しているため、「分類できない」とした。
生殖毒性		データが不足しているため、「分類できない」とした。
標的臓器毒性(単回ばく露)		区分3(気道刺激性)に該当する原料を20%以上含有することから、「区分3」とした。
標的臓器毒性(反復ばく露)		データが不足しているため、「分類できない」とした。
吸引性呼吸器有害性		データが不足しているため、「分類できない」とした。

**その他の情報(GHS分類に該当しないもの)**

**付加情報(各成分の有害性情報)**

硫酸マンガン	急性毒性(経口)	ラットを用いた経口投与試験のLD50値=782mg/kg (ATSDR(2000))であるとの報告に基づき、区分4とした。
	急性毒性(経皮)	データがないため分類できない。
	急性毒性(吸入:蒸気)	GHSの定義による個体であるため、ガスでの吸入は想定できず、分類対象外とした。
	急性毒性(吸入:ミスト)	データがないため分類できない。
	皮膚刺激性及び皮膚腐蝕性	IUCLD(2000)のヒト疫学事例に、「中等度の刺激を示した」とあるが、詳細が不明のため分類できないとした。
	眼刺激性又は腐蝕性	IUCLD(2000)のヒト疫学事例に「刺激性を示した」とあるが、詳細不明であるため、分類できないとした。
	呼吸器感作性	データがないため分類できない。
	皮膚感作性	データがないため分類できない。
	生殖細胞変異原性	DFGOT vol.12(1999)、CICAD12(1999)の記述から、経世代変異原性試験なし、生殖細胞 in vivo 変異原性試験(小核試験、染色体異常試験)で陽性、生殖細胞 in vivo 遺伝毒性試験なし、であることから、区分2とした。
	発がん性	毒性情報はあるが、既存分類がないため、専門家の判断に従い、分類できないとした。
硫酸	生殖毒性	CICAD12(1999)の記述から、親動物の一般毒性についての記述はないが、精子の奇形が見られていることによる。
	標的臓器毒性(単回暴露)	「マンガン粉塵(特にMnO <sub>2</sub> とMn <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )の急激な暴露は、肺の炎症反応を生じさせ、時間の経過とともに肺機能障害を誘導する。肺への毒性は気管支炎等の感染性を上昇させ、結果としてマンガン肺炎を発症させる」(CICAD12(1999)との記載があることから、標的臓器は呼吸器と考えられる。以上より、分類は区分1(呼吸器)とした。
	標的臓器毒性(反復暴露)	「最も一般的な含マンガン無機物は二酸化マンガン、炭酸マンガン、珪酸マンガン、三酸化マンガンである。通常、過剰のマンガン化合物の14日間もしくはそれ以下(短期間)または1年間にわたる(中期間)暴露は、呼吸器および神経系に影響を及ぼし、他の臓器には影響を及ぼさないとされている」(CICAD63(2004)、CICAD12(1999))との記載があることから、標的臓器は呼吸器、神経系と考えられる。以上より、分類は区分1(呼吸器、神経系)とした。
	吸引性呼吸器有害性	データがないため分類できない。

ほう酸	急性毒性(経口)	ラットのLD50値として、2,660–5,140 mg/kg(NITE初期リスク評価書(2008)、> 4,000 mg/kg (NTP TR324(1987)、(ATSDR(2007))、3,765 mg/kg(EU-RAR(2007))、2,660 mg/kg(水溶液)、5,140 mg/kg(20%水懸濁液)、3,160 mg/kg(50%水懸濁液)、3,450 mg/kg(50%水懸濁液)、4,080 mg/kg(50%水懸濁液)、5,000 mg/kg(水懸濁液)(以上6件 DFGOT vol.5(1993))の報告に基づき、JIS分類基準の区分外(国連分類基準の区分5)とした。なお、今回の調査で入手したNITE初期リスク評価書(2008)、NTP TR-324(1987)、EU-RAR(2007)のデータを追加し、JIS分類基準に従い、区分5から区分外に変更した。
-----	----------	---

急性毒性(経皮)	ラットのLD50値> 2,000 mg/kg(EU-RAR(2007))及びウサギのLD50値> 2,000 mg/kg(EPA Pesticides "Reregistration Eligibility Decision" TRED(2006))に基づき、区分外とした。なお、本調査で入手した EU-RAR(2007) 及び EPA Pesticides "Reregistration Eligibility Decision" TRED(2006)のデータに基づき、分類した。
急性毒性(吸入:蒸気)	GHSの定義による個体であるため、ガスでの吸入は想定できず、分類対象外とした。
急性毒性(吸入:ミスト)	データ不足のため分類できない。なお、ラットに本物質の2.12 mg/Lを4時間吸入ばく露して死亡が発生しなかった(EU-RAR(2007))、ラットのLCLo 28 mg/m <sup>3</sup> /4h ( 0.028 mg/L/4h) (DFGOT vol.5(1993))との報告がある。当該物質の20°Cにおける飽和蒸気圧は無視することが可能である(HSDB(Access on September 2013))との記載から粉じんによる試験とみなした。
皮膚刺激性及び皮膚腐蝕性	4時間適用試験かは不明であるが、モルモット及びウサギを用いた、本物質の10%水溶液を5 mL適用した皮膚刺激性試験において、「24、72 時間後に判定した試験で、モルモット及びウサギのいずれにも刺激性がみられた」(NITE 初期リスク評価書(2008))、「軽度から中等度の皮膚刺激性がみられた(PATTY(4th, 2000)、PATTY(6th, 2012))」との記載から、区分2とした。
眼刺激性又は腐蝕性	ウサギ6匹を用いた眼刺激性/腐食性試験では、本物質100 mg を24時間適用後、洗眼した結果、結膜に水疱がみられたが、7日以内に回復した(IUCLID(2000))。また、ATSDR (2007)、ACGIH(7th, 2005)のヒトへの健康影響の記述において、その程度、回復期間については不明だが、刺激性があるとの報告が得られていることから、区分2とした。本事業において新しく得られた情報を分類根拠に用い、見直した。
呼吸器感作性	データがないため分類できない。
皮膚感作性	データがないため分類できない。
生殖細胞変異原性	分類ガイドンスの改訂により「区分外」が選択できなくなつたため、「分類できない」とした。すなわち、in vivoでは、マウス骨髄細胞を用いる小核試験で陰性である(NITE初期リスク評価書(2008)、EU-RAR(2007)、IUCLID(2000)、ACGIH(7th, 2005)、EPA Pestiside(1994)、ECETOC-TR 63(1995))。in vitroでは、細菌の復帰突然変異試験(NITE初期リスク評価書(2008)、EU-RAR(2007)、IUCLID(2000)、ACGIH(7th, 2005)、EPA Pestiside(1994)、NTP DB(Access on June 2013))、哺乳類培養細胞を用いる遺伝子突然変異試験(NITE初期リスク評価書(2008)、EHC 204(1998)、IUCLID(2000)、ACGIH(7th, 2005)、NTP DB(Access on June 2013)、EPA Pestiside(1994))及び染色体異常試験(NITE初期リスク評価書(2008)、EHC 204(1998)、EU-RAR(2007)、NTP DB(Access on June 2013))のいずれも陰性である。
発がん性	ACGIH(2005)でA4(無機ほう酸化合物として)に、また、IRIS(2004)でグループEに分類されている。そのうち、IRISの分類基準は1999年のものであり、その後基準改訂がされておりこれは古い区分である。そのため、新しい情報であるACGIHを採用し、「分類できない」とした。分類ガイドンスの改訂により、区分を変更した。

生殖毒性	マウスを用いた連続交配試験では雄の生殖能に対する影響がみられ、精(胎)能力低下、不妊、出生児数減少、出生児体重減少がみられている。ラットを用いた3世代生殖毒性試験では精巣萎縮、排卵数減少、雌の生殖能に対する影響によると考えられる不妊がみられている(NITE初期リスク評価書(2008)、ACGIH(7th, 2005)、EHC(1998)、DFGOT vol. 5(1993))。発生毒性については、ラットを用いた催奇形性試験において母動物に影響がみられない用量で胎児体重減少、第13 肋骨短縮及び波状肋骨の増加がみられている(NITE初期リスク評価書(2008)、EHC 204(1998)、ACGIH(7th, 2005)、DFGOT vol. 5(1993)、NTP DB(Access on Aug. 2013))。また、母動物毒性のみられる用量でラットでは胎児死亡率増加、胎児体重減少、頭蓋顔面の奇形(主として無眼球、小眼球)、中枢神経系の奇形増加(主として脳室拡張、水頭症)(NTP DB(Access on Aug. 2013))、ウサギでは胎児死亡率増加、心血管系の奇形増加(主としてVSD)(NITE初期リスク評価書(2008)、ACGIH(7th, 2005)、EHC(1998)、NTP DB(Access on Aug. 2013))がみられている。したがって、区分1Bとした。なお、旧分類からの変更として、List3の情報源を削除し、List1の情報源を追加した。
標的臓器毒性(単回暴露)	ヒトについて、吐き気、嘔吐、腹痛、下痢、中枢神経系の抑制、痙攣、呼吸刺激の記述(ACGIH(7th, 2005)、DFGOT vol. 5(1993))があり、また、実験動物については、わずかな気道刺激性がみられた(ECETOC TR 63(1995))。以上より、分類は区分1(中枢神経系、消化管)、区分3(気道刺激性)とした。
標的臓器毒性(反復暴露)	ヒトでの反復ばく露影響に関する報告はない。実験動物ではマウス及びラットに13週間又は2年間混餌投与した試験において、区分2のガイダンス値範囲を上回る用量(150 mg/kg/day相当以上)で、精巣(萎縮、精細管萎縮)、脾臓(髓外造血亢進)、血液系(ヘモグロビン、ヘマトクリットの減少)への影響が見られた(NITE初期リスク評価書(2008))との記述より、経口経路では区分外相当であるが、他の経路による毒性情報がなく、データ不足のため分類できないとした。なお、旧分類ではList 3の情報源からのヒト症例データに基づき、区分1(腎臓)に分類されているが、今回調査したList 1及び2の情報源からは「腎臓」を標的臓器とする根拠データは得られず、「腎臓」は標的臓器から削除した。
吸引性呼吸器有害性	データがないため分類できない。

## 12. 環境影響情報

### 混合物としての環境影響情報(混合物としてのデータはない)

生態毒性	水生環境有害性(急性)	データが不足しているため、「分類できない」とした。
	水生環境有害性(長期間)	データが不足しているため、「分類できない」とした。
オゾン層への有害性		当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていないため「分類できない」とした。

### 付加情報(各成分の環境有害性情報)

硫酸マンガ ン	水生環境有害性(急性)	甲殻類(オオミジンコ)の48時間 EC50=8.3mg/L (CICAD63(2004)) (硫酸マンガン(Ⅱ)濃度換算値: 22.8mg/L) から、区分3とした。
	水生環境有害性(慢性)	急性毒性が区分3、金属化合物であり水中での挙動および生物蓄積性が不明であるため、区分3とした。
	オゾン層への有害性	当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていないため分類できない。

ほう酸	水生環境有害性(急性)	藻類(Pseudokirchneriella subcapitata) 72時間ErC50 = 290 mg/L(環境省生態影響試験, 2008)、甲殻類(オオミジンコ)48時間LC50 = 133 mg/L(NITE初期リスク評価書, 2008; 環境省リスク評価第6巻, 2008))、魚類(ギンザケ)96時間LC50 = 447 mg/L(NITE初期リスク評価書, 2008)であることから、区分外とした。
	水生環境有害性(慢性)	本物質は無機化合物であり水中での挙動が不明であるが、魚類(ニジマス)の87日間NOEC = 2.1 mg/L(NITE初期リスク評価書, 2008; 環境省リスク評価第6巻, 2008)であることから、区分外とした。
	オゾン層への有害性	当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていないため分類できない。

## 13. 廃棄上の注意

### 残余廃棄物

肥料として農作物に適量撒くか、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等の関係法令を遵守し、適切な処理業者に委託する。

### 汚染容器及び包装

汚染容器・包装は製品をよくはらい落としたあと、一般の法規に従い廃棄する。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規則

国連分類	該当なし
国連番号	該当なし
品名(国連輸送名)	該当なし
容器等級	該当なし
海洋汚染物質(当該/非当該)	該当なし
MARPOL 73/78 付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質(該当・非該	該当なし

### 国内規制

海上規制情報	該当なし
航空規制情報	該当なし
陸上規制情報	該当なし
特別安全対策	水濡れに注意すること。
緊急時応急措置指針番号	該当なし

## 15. 適用法令

### 労働安全衛生法

名称等を通知すべき有害物(第57条の2、施行令第18条の2別表第9)

硫酸マンガン( $\geq 0.1\%$ )、ほう酸( $\geq 0.1\%$ )

硫酸マンガン( $\geq 0.1\%$ )、ほう酸( $\geq 0.1\%$ )

表示物質
通知物質

## 16. その他の情報

**参考文献、URL**

日本産業衛生学会 日本産業衛生学会「許容濃度の勧告」  
独立行政法人 製品評価技術基盤機構 GHS分類結果データベース  
厚生労働省 職場のあんぜんサイト GHSモデルラベル・SDS情報  
化学物質総合情報システム(CHRIP) GHS分類結果

**改訂履歴**

2020年2月27日作成

本データシートは作成年月日での製品情報を記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための情報であり、いかなる保証をなすものではありません。特殊な条件下で使用するときは、その使用状況に応じた安全対策が必要となります。

本SDSは、下記ロイヤルインダストリーズ株式会社の情報を元に作成しました。該当物質については、下記にお問い合わせください。

**会社名**

ロイヤルインダストリーズ株式会社  
**住所** 〒201-0003 東京都狛江市和泉本町1-15-19  
**電話番号** 03-3489-1408  
**FAX番号** 03-3489-9308  
**電子メールアドレス** ric@royal-ind.com  
**緊急時連絡電話番号** 03-3489-1408