

作成日 2002/01/01

改訂日 2024/05/27

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	無水亜硫酸カリ
供給者の会社名称	エア・ウォーター・パフォーマンスケミカル株式会社
住所	神奈川県川崎市幸区大宮町1310番
担当部門	RC推進部
電話番号	044-540-0110
緊急連絡電話番号	上記担当部門
推奨用途	工業用一般
使用上の制限	推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家/化学物質専門家等の判断を仰ぐこと。

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類	GHS分類に該当するデータは得られていない。
GHSラベル要素	情報なし
他の危険有害性	情報なし
重要な徴候及び想定される非常事態の概要	情報なし

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	化学物質
化学名又は一般名	亜硫酸カリウム(無水)

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
亜硫酸カリウム	100 %	K <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	(1)-453	既存	10117-38-1

分類に寄与する不純物及び安定化添加物	情報なし
--------------------	------

## 4. 応急措置

吸入した場合	気分が悪い時は、医師に連絡すること。
皮膚に付着した場合	皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。
眼に入った場合	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。
飲み込んだ場合	眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを受けること。 口をすすぐこと。 飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 応急措置をする者の保護に必要な注意事項 医師に対する特別な注意事項	情報なし 救助者は、助教に応じて適切な保護具を着用する。 症状に応じて処置すること。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	この製品自体は、燃焼しない。
使ってはならない消火剤	情報なし
火災時の特有の危険有害性	燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。
特有の消火方法	消火作業は、風上から行う。 周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 関係者以外は安全な場所に退去させる。 消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクなど)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	作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用する。 多量の場合、人を安全な場所に退避させる。 必要に応じた換気を確保する。
環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法及び機材	漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。 粉末の場合は、電気掃除機(真空クリーナー)、ほうきなどを使用して回収する。

二次災害の防止策

粉塵が飛散しないようにして取り除く。  
 微粉末の場合は、機器類を防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。  
 少量の場合、吸着剤(土・砂など)で吸着させ取り除いた後、残りを大量の水で洗い流す。  
 盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてからドラムなどに回収する。  
 必要があれば希塩酸、希硫酸などで中和する。  
 中和の際は、発熱、発煙などに注意する。  
 付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。  
 床に漏れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故の原因となるため注意する。  
 漏出物の上をむやみに歩かない。

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。  
 蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。  
 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。

安全取扱注意事項

取扱い後はよく手を洗うこと。  
 飲み込みを避けること。  
 皮膚との接触を避けること。

接触回避

『10. 安定性及び反応性』を参照。

衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

保管

安全な保管条件

『10. 安定性及び反応性』を参照。  
 保管場所には、危険物を貯蔵し又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。  
 酸化剤から離して保管すること。  
 換気の良い場所で保管すること。  
 容器を密閉して保管すること。

安全な容器包装材料

包装、用意の規制はないが密閉式の破損しないものに入れる。

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
亜硫酸カリウム	未設定	未設定	未設定

	厚生労働大臣が定める濃度の基準	
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値/天井値
亜硫酸カリウム	未設定	未設定

設備対策

蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。  
 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。

保護具

呼吸用保護具

機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。  
 リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な呼吸用保護具を選択し、着用すること。

手の保護具

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護手袋を選択し、着用すること。

眼、顔面の保護具

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な眼および顔面の保護具を選択し、着用すること。

皮膚及び身体の保護具

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護衣、履物を選択し、着用すること。

特別な注意事項

情報なし

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

固体

形状

結晶状粉末

色

白色

臭い	無臭
融点／凝固点	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし
可燃性	不燃性
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	データなし
引火点	不燃性
自然発火点	データなし
分解温度	データなし
pH	約10(25℃/約17%水溶液)
動粘性率	データなし
溶解度	水:49 g/100 g(25℃) 水に易溶, エタノールに難溶
n-オクタノール／水分配係数	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び／又は相対密度	約2.5
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし
その他のデータ	情報なし
<b>10. 安定性及び反応性</b>	
反応性	情報なし
化学的安定性	一般的な取扱いにおいては安定。 空気中で徐々に酸化され、硫酸カリウムに変わる。 希酸で分解し、亜硫酸ガスを発生する。 混触禁止物質との接触。
危険有害反応可能性	強酸、強酸化剤、可燃性物質
避けるべき条件	塩素酸ナトリウム、過酸化水素、硝酸メチル
混触危険物質	ジニトロベンゼン、ピクリン酸
危険有害な分解生成物	硫黄酸化物、酸化カリウム
その他のデータ	情報なし
<b>11. 有害性情報</b>	
急性毒性	データなし
皮膚腐食性／皮膚刺激性	データなし
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	データなし
呼吸器感作性	データなし
皮膚感作性	データなし
生殖細胞変異原性	データなし
発がん性	データなし
生殖毒性	データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データなし
誤えん有害性	データなし
その他のデータ	情報なし
<b>12. 環境影響情報</b>	
水生環境有害性 短期(急性)	データなし
水生環境有害性 長期(慢性)	データなし
生態毒性	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	データなし
その他のデータ	情報なし
<b>13. 廃棄上の注意</b>	
残余廃棄物	廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。 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。
汚染容器及び包装	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

## 14. 輸送上の注意

## 国際規制

海上規制情報	非該当
Marine Pollutant	Not applicable
Liquid Substance	Not applicable
Transported in Bulk	
According to MARPOL	
73/78, Annex II, the IBC	
Code	

## 国内規制

航空規制情報	非該当
陸上規制	非該当
海上規制情報	非該当
海洋汚染物質	非該当
MARPOL 73/78 附属書II	非該当
及びIBC コードによるばら	
積み輸送される液体物質	

## 特別の安全対策

航空規制情報	非該当
	輸送前に容器の破損、腐食、漏れがないことを確認する。 転落、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。

## 緊急時応急措置指針番号

なし

## 15. 適用法令

## 労働安全衛生法

非該当

## 毒物及び劇物取締法

非該当

## 化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)

非該当

## 16. その他の情報

## 参考文献

ezSDS(JCDB)  
化学物質総合情報提供システム(NITE)  
MSDS-OHS(STN データベース)

## その他

神奈川県化学物質安全情報提供システム(Kis-net)  
全ての資料や文献を調査したわけではないため、情報漏れがあ  
るかも知れません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正  
により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場  
合は、出典等をよく検討されるか、試験によって確かめられるこ  
とをお勧めします。なお、含有量、物理/化学的性質等の数値は  
保証値ではありません。また、注意事項は通常的な取扱いを対  
象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮  
をお願いします。