

安全データシート  
カリサポート

整理番号 koeikagaku-27

作成日 2025 年 6 月 1 日

改定日

## 1.製品及び会社情報

製品名 カリサポート  
会社名 全国農業協同組合連合会  
担当部門 耕種資材部  
住所 〒100-6832 東京都千代田区大手町 1-3-1 JA ビル 33F  
電話番号 03-6271-8285  
FAX 番号 03-5218-2536  
e-mail zz\_hiyaku-gizyutsu@zennoh.or.jp  
緊急連絡先 03-6271-8285  
推奨用途 肥料

## 2.危険有害性の要約

## GHS 分類

物理化学的危険性

健康に対する有害性

環境に対する有害性

※上記に記載の無い危険有害性は「分類対象外」、「分類できない」または「区分外」に分類される。

## ラベル要素

絵表示又はシンボル: なし

注意喚起語: なし

危険有害性情報: なし

注意書き:

【安全対策】 なし

【救急処置】 なし

【保管】 なし

【廃棄】 なし

## 3.組成、成分情報

単一製品・混合物の区分: 混合物

化学名:

成分	分子式	構造式	CAS 番号	官報公示整理番号	含有量
有機酸カリウム	非開示	非開示	非開示	非開示	非開示
水・その他	非開示	非開示	非開示	非開示	非開示

## 4.応急措置

吸入した場合: 直ちに新鮮な空気のある場所に移動する。  
うがいをする。

皮膚に付着した場合: 汚染された衣類、靴等を速やかに脱ぎ、製品に触れた部分を水又は微温湯を流しながら石鹸を使ってよく洗浄する。

目に入った場合: 直ちに多量の流水で 15 分以上洗眼する。  
異常がある場合は医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合: 異常がある場合は医師の診断を受ける。

## 5.火災時の措置

消火剤: 周辺の火災時; 全ての消火剤の使用可。

使ってはならない消火剤: 棒状注水

特有の消火方法: 危険でなければ火災地域から容器を移動する。  
移動可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。

消火を行う者の保護: 消火作業の際は、空気呼吸器を含め保護具を着用し、耐火服を着用する。  
消火作業は、風上側から行う。

## 6.漏出時の措置

人体に対する注意事項: 漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

環境に対する注意事項:	<p>作業者は適切な保護具(8.ばく露防止措置及び保護措置の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触を避ける。 関係者以外の立入りを禁止する。 風上に留まる。 密閉された場所に入る前に換気する。</p>
封じ込め及び浄化方法:	漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。
二次災害の防止策:	汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。 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。 漏洩物を完全除去後、区域の換気と汚染場所を清掃する。

## 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。
局所排気・全体換気:	『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気装置、全体換気を行う。
安全取扱い注意事項:	<p>接触、吸入又は飲み込まないこと。 粉塵、フュームの吸入を避ける。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。 眼、皮膚に付けないこと。</p>

## 保管

安全な保管条件:	直射日光を避け、換気の良い冷暗所で密閉した容器に保管する。
安全な容器包装材料:	密閉できる容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策:	<p>適切な換気のある場所で取り扱う。 手洗い・洗眼設備を設ける。</p>
-------	---

## 保護具

呼吸器の保護具:	空気呼吸器
手の保護具:	保護手袋
眼の保護具:	保護眼鏡(ゴーグル型)
皮膚及び身体の保護具:	保護服、保護長靴、保護前掛け

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状态:	液体
色:	淡黄色
臭い:	特異臭
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
爆発下限界及び爆発上限界・可燃限界:	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
pH:	5.0±0.5(1%)
動粘性率:	データなし
溶解度:	水に任意に溶解する
n-オクタノール／水分配係数(log 値):	データなし
蒸気圧:	データなし
密度及び／又は相対密度:	1.30±0.05
相対ガス密度:	データなし
粒子特性:	データなし

## 10. 安全性及び反応性

安定性:	通常の保管条件・取り扱い条件において安全である。
危険有害反応可能性:	通常の処理ではなし。
混触危険物質:	利用可能な情報なし
危険有害な分解生成物:	—

## 11. 有害性情報

急性毒性:	知見なし
皮膚腐食性・刺激性:	知見なし
眼に対する重篤な損傷 /刺激性:	知見なし

皮膚感作性:	知見なし
呼吸器感作性:	知見なし
生殖細胞変異原性:	知見なし
生殖毒性:	知見なし
発がん性:	知見なし
特定標的臓器毒性	
単回暴露:	知見なし
反復暴露:	知見なし
呼吸性呼吸器有害性:	知見なし
慢性毒性・長期毒性:	知見なし

## 12.環境影響情報

水生環境急性有害性:	知見なし
水生環境慢性有害性:	知見なし
オゾン層への有害性:	知見なし

## 13.廃棄上の注意

残余廃棄物:	都道府県知事の許可の受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。
汚染容器及び包装:	空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。

## 14.輸送上の注意

輸送の特定の安全対策 及び条件:	直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れ等のないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。 重量物を上積みしない。
---------------------	--

## 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:	非該当

## 16.その他の情報

本品には重金属類及び毒物等の有害物質は含まれていません。危険性有害性の情報は記載日付時点において正確であると信じて提供されるものでありますが、必ずしも充分ではないので取扱いに際しては十分に注意してください。この SDS は基本的な取扱いについて記述した文章であって安全保障書を意図したものではありません。

本 SDS は、下記晃栄化学工業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	晃栄化学工業株式会社
住所	名古屋市中区錦一丁目 7 番 34 号
電話番号	052-211-4451
FAX 番号	052-211-4579