



保護具及び緊急時措置:	気を吸入しないようにする。関係者以外の立ち入りを禁止する。屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。風上から作業して、風下の人を退避させる。
環境に対する注意事項:	特になし
封じ込め及び浄化の方法・ 機材:	漏洩した液は珪藻土、砂、市販の吸収剤で吸収し、空容器に回収する。漏洩した箇所は大量の水で洗い流す。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策:	取扱いは換気の良い場所で行う。局所排気施設内で使用する。使用の際は適切な保護具を着用する。取扱い後は手を洗淨する。
注意事項:	開封や取扱う際に粗暴な扱いをしない。皮膚に付けたり、蒸気を吸入しないように適切な保護具を着用する。漏れ、溢れ、飛散等しないようにし、みだりに蒸気、エアロゾルを発生させない。使用中に飲食、喫煙をしてはならない。使用後は容器を密閉する。取扱い後は手を洗淨する。
安全取扱い注意事項:	吸入したり、目、皮膚および衣服に触れないように適切な保護具を着用する。使用の際は適切な換気を行う。

### 保管

適切な保管条件:	密閉して冷暗所で保管する。
----------	---------------

## 8. 暴露防止及び保護措置

設備対策:	局所排気装置を設置する。 取扱い場所の近くに洗眼施設及び身体洗淨施設を設置する。
管理濃度:	設定されていない
許容濃度	
ACGIH TLV(s):	設定されていない
日本産業衛生学会:	設定されていない
保護具	
呼吸器の保護具:	特になし
手の保護具:	保護手袋
目の保護具:	ゴーグル型保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具:	保護衣

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状态・形状:	液体
色:	無色
臭い:	無臭
pH:	6.5
融点:	0°C
沸点(初留点)	100°C
引火点:	>100°C PM(CC)
燃焼性:	適用なし
燃焼又は爆発範囲 (上限・下限):	適用なし
蒸気圧:	18.7mm Hg
比重:	1g/cm <sup>3</sup>
溶解性:	水と混和

## 10. 安定性及び反応性

安定性:	安定。
危険有害反応可能性:	特になし

避けるべき条件:	特になし
混触危険物質:	特になし
危険有害な分解生成物:	特になし

## 11. 有害性情報

急性毒性:	データなし
皮膚腐食性・刺激性:	データなし
眼に対する重篤な損傷・刺激性:	データなし
呼吸器感受性又は皮膚感受性:	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・全身毒性(単回暴露):	データなし
特定標的臓器・全身毒性(反復暴露):	データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性:	データなし
残留性・分解性:	データなし
オゾン層への有害性:	データなし

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物:	<p>多量の水で希釈し、pHを確認した後下水へ洗い流す。          廃棄前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。          または、都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。          廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。</p>
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。

## 14. 輸送上の注意

国連分類:	非該当
海洋汚染物質:	非該当
注意事項:	輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み荷くずれの防止を確実にを行う。

## 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法:	非該当
化学物質管理促進法:	非該当
労働安全衛生法:	非該当

## 16. その他の情報

### 引用文献

Suez SAFETY DATA SHEET Potassium Chloride (KCl) Solution – Conductivity Standard (Ver:1.1 2020,09,22)  
 13901 の化学商品 化学工業日報社  
 化学物質安全情報 研究会編 オーム社  
 化学大辞典 東京化学同人  
 関東化学株式会社 安全データシート(塩化カリウム)  
 和光純薬工業株式会社 安全データシート(塩化カリウム)  
 安全衛生情報センター <http://www.jaish.gr.jp/>  
 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 <http://www.nite.go.jp/>

この安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。また、含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。なお、注意事項は通常の実験取扱いを対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。

この安全データシート(SDS)は JIS Z 7253:2012 に基づいて作成しております。GHS 分類は JIS Z 7252 に基づくものであり、WTW 社、Tintometer 社、Suez 社の GHS 分類とは異なる場合があります。