

# דף מידע – אשלגן כלורי

Potassium Chloride potassium muriate, kalitabs, super K, enseal, kaochlor, kaon-cl, K-Lor, pfiklor, potavescent, rekawan, slow K	כינויים לוועזיים
KCl	נוסחה
<p>מוצק גבישי לבן או אבקה לבנה</p> <p>החומר היגרוסקופי</p> <p>טמפרטורת היתוך : <math>776^{\circ}\text{C}</math></p> <p>ממריא בסביבות <math>1500^{\circ}\text{C}</math></p> <p>מסיסות טובה במים : 34.7 g/100g ב- <math>20^{\circ}\text{C}</math></p> <p>משקל סגולי: 1.99 גר/סמ"ק</p> <p>לחץ אדים : 1 מ"מ כספית ב- <math>745^{\circ}\text{C}</math></p> <p>יש למנוע מגדע עם מחמצנים חזקים ועם חומצות חזקות</p> <p>עלול ליצור גירוי לעיניים לפיכך למנוע מגע עם עיניים</p> <p>יש להשתמש במשקפי מגן</p> <p><u>במקרה של מגע עם עיניים</u> : לשטוף מיידית בכמות נדיבה של מים, אם הגירוי נמשך יש לפנות לטיפול רפואי</p> <p>יש להימנע ממגע עם עור.</p> <p>מומלץ להשתמש בכפפות – כפפות ניטריל או גומי יתאימו</p> <p><u>במקרה של מגע עם עור</u>: לשטוף במים</p>	תכונות, זהירות ובטיחות

יש להימנע מלנשום את האבקה

**במקרה של בליעה** : רק בכמויות גדולות מזיק וצפוי שתופיע  
הקאה, יש לפנות לטיפול רפואי

כמויות קטנות של תמיסות מהולות אפשר לסלק לביוב על ידי  
שטיפה במים.

**סילוק**