

דף מידע : קובלט כלורי



מסוכן לסביבה רעיל

(Cobalt chloride) Cobalt chloride hexahydrate	כינוי לועזי
$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	נוסחה
<p>אבקה ורודה</p> <p>טמפרטורת היתוך: 86°C</p> <p>משקל סגולי 1.92 גר/סמ"ק</p> <p>יש למנוע מגע עם מחמצנים חזקים, מתכות אלקליות, אמוניה ולחות החומר מסרטן בעיקר בשאיפה, האבקה מסוכנת בשאיפה למערכת הנשימה, החומר מסוכן בבליעה וגם בחדירה דרך העור.</p> <p>החומר גם מסוכן לסביבה במיוחד למערכות המים ולחי במים יש לעבוד אתו בחדר מאוורר היטב ועדיף במגדף.</p> <p>יש לנקות מיידית אם נשפך ולהימנע מפיזור האבקה בחלל מקום העבודה.</p> <p>יש להרכיב משקפי מגן</p> <p><u>במקרה של מגע עם עיניים</u> : לשטוף מיידית בכמות נדיבה של מים ואם הגירוי נמשך, לפנות לטיפול רפואי</p> <p>יש להשתמש בכפפות</p> <p><u>במקרה של מגע עם עור</u>: לשטוף בכמות נדיבה של מים וסבון</p>	<p>תכונות, זהירות ובטיחות</p>

במקרה של בליעה : לפנות לטיפול רפואי

בכל מקרה של תקלה והרגשה לא טובה לפנות לסיוע רפואי

בהיותו מסוכן לסביבה אין לסלקו למערכת הביוב אלא לפנותו על ידי מורשים לכך

סילוק