

דף מידע – נתרן אצטאט (אנהידראט)

<p>Sodium ethanoate, ethanoic acid sodium salt</p> <p>sodium acetate , acetic acid sodium salt (all of (the above with or without anhydrous)</p> <p>נתרן אתאנואט , מלח חומצי של חומצת חומץ (אתאנואית)</p>	<p>כינויים לועזיים ונוספים</p>
<p>CH₃COONa</p>	<p>נוסחה</p>
<p>אבקה או גבישים לבנים</p> <p>טמפרטורת היתוך : 58°C</p> <p>טמפרטורת רתיחה - מתפרק בטמפרטורות שמעל 120°C</p> <p>טמפרטורת התלקחות עצמית : 600°C</p> <p>משקל סגולי: 1.52 גר/סמ"ק</p> <p>מסיסות טובה במים</p> <p>יש להימנע ממגע עם מחמצנים חזקים, עם הלוגנים ועם לחות</p>	<p>תכונות</p>
<p>יש להמעיט בחשיפה עד למינימום הנחוצן</p> <p>יש להימנע משאיפת האבקה</p> <p>בליעת החומר בכמות גדולה מסוכנת</p> <p>יש להשתמש במשקפי מגן.</p> <p>יש להימנע ממגע עם העיניים</p>	<p>תכונות, סכנות זהירות ובטיחות</p>

במקרה של מגע עם **העיניים** יש לשטוף בכמות נדיבה של מים ואם הגירוי ממשיך, לפנות לסיוע רפואי.

יש להימנע ממגע עם העור.

במקרה של מגע עם **עור**, לשטוף במים.

בבליעת כמות משמעותית יש לפנות לסיוע רפואי.

כמויות קטנות ניתן לסלק למערכת הביוב

סילוק