

דף מידע – נתרן תיוסולפאט

<p>Sodium thiosulfate, sodium thiosulphate pentahydrate, sodium thiosulfate pentahydrate, sodium hyposulfite, hypo</p> <p>נתרן היפוסולפיט, אנטיכלור</p>	<p>כינויים לועזיים וכינויים נוספים</p>
<p>$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ או $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (להידראט)</p>	<p>נוסחה</p>
<p>גבישים שקופים או אבקה לבנה</p> <p>החומר נחשב יציב – מגיב עם חומצות חזקות, עם יוד ועם כספית</p> <p>טמפרטורת היתוך: 48°C מסיסות במים: טובה משקל סגולי: 1.73 גר/סמ"ק</p> <p>החומר מזיק בבליעה ועלול לגרום גירוי לעיניים ולריאות יש להשתמש במשקפי מגן.</p> <p>במקרה של מגע עם העיניים יש לשטוף בכמות נדיבה של מים ואם הגירוי ממשיך, לפנות לסיוע רפואי.</p> <p>כפפות לא הכרחיות בדרך כלל אך מומלץ בכל זאת להשתמש בכפפות נאופרן, ניטריל, גומי טבעי או PVC</p> <p>במקרה של מגע עם עור, לשטוף במים.</p> <p>בבליעה מעבר לכמות מזערית לפנות לסיוע רפואי.</p>	<p>תכונות, סכנות זהירות ובטיחות</p>
<p>כמויות קטנות של תמיסת תיוסולפאט ניתן לסלק למערכת הביוב על ידי שטיפה עם כמות גגולה של מים.</p> <p>כמויות גדולות יותר של תמיסה או של המוצק יש לסלק על פי כלל הבטיחות</p>	<p>סילוק</p>