

דף מידע – אמון חנקתי

<p>ammonium nitrate, nitric acid ammonium salt, ammonium saltpeter, herco prills, varioform</p> <p>אמון ניטראט</p>	<p>כינוי נוסף וכינויים לועזיים</p>
<p>NH_4NO_3</p>	<p>נוסחה</p>
<p>גבישים או אבקה לבנה</p> <p>טמפרטורת היתוך כ-114°C (מתפרק) טמפרטורת רתיחה: כ-210°C (מתפרק) משקל סגולי: 1.7 גר/סמ"ק</p> <p>צפיפות אדים: 2.8 ביחס לאויר</p> <p>החומר הוא מחמצן חזק, מגע עם חומר דליק עלול לגרום שריפה. יש למנוע מגע עם מחזרים חזקים עם חומרים דליקים עם חומצות חזקות תרכובות פחמן ומתכות פעילות</p> <p>החומר עלול להיות מזיק בבליעה ובשאיפה של האבקה</p> <p>החומר גורם לגירוי בעיניים, בעור ובמערכת הנשימה</p> <p>יש לדאוג לאוורור נאות של מקום העבודה</p> <p>עם אבקה עדינה במיוחד יש לעבוד רק במנדף</p> <p>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>יש להשתמש בכפפות</p> <p>במקרה של מגע עם עור, לשטוף במים וסבון.</p> <p>במקרה של בליעה מעבר לכמות מזערית לפנות לסיוע רפואי.</p>	<p>תכונות, זהירות ובטיחות</p>
<p>יש לסלק על ידי גורמים מוסמכים לסילוק פסולת מוצקה</p>	<p>סילוק</p>