





	<p align="center">Betriebsanweisung über Umgang mit brandfördernden, leicht- oder hochentzündlichen Stoffen</p> <p align="center">gemäß § 20 GefStoffV</p>	<p align="center">Betriebsanweisung über Umgang mit ätzenden und/oder reizenden Stoffen</p> <p align="center">gemäß § 20 GefStoffV</p>	<p align="center">Betriebsanweisung über Umgang mit gesundheits- schädlichen, giftigen/sehr giftigen Stoffen</p> <p align="center">gemäß § 20 GefStoffV</p>
<p>Gefahrstoff- bezeichnung</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Brandfördernd </div> <div style="text-align: center;">  Leicht- entzündlich </div> <div style="text-align: center;">  hoch - entzündlich </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Reizend </div> <div style="text-align: center;">  Ätzend </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Gesundheits- schädlich </div> <div style="text-align: center;">  Giftig </div> <div style="text-align: center;">  Sehr giftig </div> </div>
<p>Gefahren für Mensch und Umwelt</p>	<p>Hochentzündliche Stoffe können bereits bei Temperaturen unter 0° C brennen.</p> <p>Leichtentzündliche Stoffe können bei Raumtemperatur in Brand geraten.</p> <p>Brandfördernde Stoffe mit hohem Sauerstoffanteil beschleunigen den Brandvorgang.</p> <p>Es muß eine Zündquelle vorhanden sein.</p>	<p>Ätzende Substanzen verursachen Schaden am lebenden Gewebe und greifen auch andere Stoffe und Gegenstände an.</p> <p>Reizende Stoffe reizen Augen, Atmungsorgane und die Haut. Ernste Augenschäden und Sensibilisierung durch Hautkontakte sind möglich.</p>	<p>Gesundheitsschädliche, giftige und sehr giftige Stoffe und Zubereitungen können schon in kleinen Mengen durch Einatmen, Verschlucken oder Berührung mit der Haut gesundheitsgefährdend sein.</p> <p>Giftige Stoffe können auch krebs-erzeugend, erbgutverändernd und/oder fruchtschädigend sein.</p> <p>Gesundheitsschädliche Stoffe können Verätzungen und Reizungen der Augen, Atmungsorgane und der Haut verursachen.</p>
<p>Schutz- maßnahmen und Verhaltens- maßregeln</p> <p>Copyright © 2001 by Dr.M.Bauer,Hamburg</p>	<p>Behälter dicht geschlossen an gut belüftetem Ort aufbewahren.</p> <p>Entzündliche Stoffe getrennt von brandfördernden Stoffen aufbewahren.</p> <p>Vor Hitze, offener Flamme und Funken schützen und von anderen Zündquellen fernhalten.</p> <p>Nicht rauchen.</p> <p>Alkoholische Flächendesinfektionsmittel: Ausbringung maximal 50 ml/qm</p>	<p>Produkte nur im Originalbehälter aufbewahren, Behälter dicht geschlossen halten. Vorsicht beim Ausgießen und Versprühen, Aerosole!</p> <p>Produkte nicht mischen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.</p> <p>Schutz- bzw. Berufskleidung, gegebenenfalls Schutzhandschuhe und/oder Schutzbrille.</p> <p>Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen.</p>	<p>Behälter dicht geschlossen halten. Räume gut lüften.</p> <p>Aerosole, Stäube, Dämpfe nicht einatmen.</p> <p>Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.</p> <p>Schutz- bzw. Berufskleidung, gegebenenfalls Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Mundschutz verwenden.</p> <p>Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen</p>