







3	<h2 style="margin: 0;">Gefahrstoffverzeichnis und Betriebsanweisung für hochentzündliche Stoffe</h2> <p style="margin: 0;">gemäß § 6 und § 14 GefStoffV</p>
---	---

Verzeichnis

Produktname	Bereich / Verwendungszweck	Menge pro Jahr

S - Sätze	R - Sätze	P - Sätze	H - Sätze
S15, S16, S23, S26, S27, S28, S29, S33, S51, S20/21, S-24/25,	R2, R12, R18, R20,	P102, P210, P211, P243, P261, P 262, P235+P410, P302+P352, P305+P351+P338, P370+378, P501,	H220, H 224, H271, H280, H332, H336,

Betriebsanweisung

	bisherige Klassifizierung	neue Klassifizierung
Gefahrstoffbezeichnung	O  Brandfördernd	Xn  Gesundheitsschädlich
Gefahren für Mensch und Umwelt	F+  Hochentzündlich	 Gefahr
Schutzmaßnahmen und Verhaltensmaßregeln	 Gefahr	 Gefahr
Verhalten im Gefahrfall	Erste Hilfe	sachgerechte Entsorgung
Gefahren für Mensch und Umwelt	Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen! Berührung mit der Haut vermeiden! Durch Schlag, Reibung, Feuer und andere Zündquellen explosionsgefährlich! Hochentzündlich! Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich! Gesundheitsschädlich beim Einatmen! Einatmen größerer Mengen von Treibgas und Lösungsmitteldämpfen kann narkotische Effekte zufolge haben. Lösungsmitteldämpfe sind schwerer als Luft.	Extrem entzündbares Gas. Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Schutzmaßnahmen und Verhaltensmaßregeln	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vorsicht beim Versprühen, Aerosole! Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, ggf. Schutz- bzw. Berufskleidung, ggf. Schutzhandschuhe und/oder Schutzbrille tragen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen. Zündquellen fernhalten! Undichte Dosen aussortieren und entsorgen. Vor Sonne und anderen Wärmequellen schützen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Einatmen von Gas / Aerosol vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.
Verhalten im Gefahrfall	Erste Hilfe	sachgerechte Entsorgung
Gefahren für Mensch und Umwelt	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort wechseln. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Nach Einatmen größerer Mengen Frischluft zuführen, Arzt konsultieren. Geeignete Löschmittel: Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Wasserebel. Im Brandfall unversehrte Dosen wenn möglich sofort aus dem Gefahrenbereich entfernen. Anderenfalls mit Wasser kühlen, Berstgefahr!	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei vollständig entleerten Dosen (inklusive Treibgas) mit dem Hausmüll entsorgen. Bei Dosen mit Restinhalt durch Entsorgungsbetrieb entsorgen.
Schutzmaßnahmen und Verhaltensmaßregeln	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Einatmen von Gas / Aerosol vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.	Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen, ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Geeignete Löschmittel: Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Wasserebel. Im Brandfall unversehrte Dosen wenn möglich sofort aus dem Gefahrenbereich entfernen. Anderenfalls mit Wasser kühlen, Berstgefahr!
Verhalten im Gefahrfall	Erste Hilfe	sachgerechte Entsorgung
Gefahren für Mensch und Umwelt	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort wechseln. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Nach Einatmen größerer Mengen Frischluft zuführen, Arzt konsultieren. Geeignete Löschmittel: Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Wasserebel. Im Brandfall unversehrte Dosen wenn möglich sofort aus dem Gefahrenbereich entfernen. Anderenfalls mit Wasser kühlen, Berstgefahr!	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei vollständig entleerten Dosen (inklusive Treibgas) mit dem Hausmüll entsorgen. Bei Dosen mit Restinhalt durch Entsorgungsbetrieb entsorgen.

Die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter werden.....vorgehalten!
 (Bitte Ort einfügen!)