

Datum

<b>Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren</b>	Formblatt 2.3	Blatt
	<b>Stoffdaten</b> (chemisch/physikalische und toxikologische Eigenschaften)	

Ifd. Nr.	Stoffbezeichnung	Toxizität Mensch Tier	Toxizität Wasser	Explosionsfähigkeit		Siede- punkt / -bereich KP <small>101kPa</small> °C	Dichte  D <small>20°C</small> kg/m <sup>3</sup> / kg/l	Dampf- druck P <small>20°C</small> Pa	Flamm- punkt FLP  °C	Zünd- temperatur ZP  °C	Löslichkeit in Wasser  g/l	Stoffe, die bei einer Störung des best. Betriebes entstehen können, bzw. ungewollte Freisetzung	
				UEG  Vol% / g/m <sup>3</sup>	OEG  Vol% / g/m <sup>3</sup>							Bezeichnung	Menge / Konzentration
		LD 50	LEC 50										

TLVwA 420-10-03/09

Datum

<b>Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren</b>	Formblatt 2.3	Blatt
	<b>Stoffdaten</b> (chemisch/physikalische und toxikologische Eigenschaften)	

lfd. Nr.	Stoffbezeichnung	Toxizität Mensch Tier	Toxizität Wasser	Explosionsfähigkeit		Siedepunkt / -bereich KP <small>101kPa</small> °C	Dichte D <small>20°C</small> kg/m <sup>3</sup> / kg/l	Dampfdruck P <small>20°C</small> Pa	Flammpunkt FLP °C	Zündtemperatur ZP °C	Löslichkeit in Wasser g/l	Stoffe, die bei einer Störung des best. Betriebes entstehen können, bzw. ungewollte Freisetzung	
				UEG Vol% / g/m <sup>3</sup>	OEG Vol% / g/m <sup>3</sup>							Bezeichnung	Menge / Konzentration
		LD 50	LEC 50										

TLVwA 420-10-03/09

Datum

<b>Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren</b>	Formblatt 2.3	Blatt
	<b>Stoffdaten</b> (chemisch/physikalische und toxikologische Eigenschaften)	

Ifd. Nr.	Stoffbezeichnung	Toxizität Mensch Tier	Toxizität Wasser	Explosionsfähigkeit		Siede- punkt / -bereich KP <small>101kPa</small> °C	Dichte  D <small>20°C</small> kg/m <sup>3</sup> / kg/l	Dampf- druck P <small>20°C</small> Pa	Flamm- punkt FLP  °C	Zünd- temperatur ZP  °C	Löslichkeit in Wasser  g/l	Stoffe, die bei einer Störung des best. Betriebes entstehen können, bzw. ungewollte Freisetzung	
				UEG  Vol% / g/m <sup>3</sup>	OEG  Vol% / g/m <sup>3</sup>							Bezeichnung	Menge / Konzentration
		LD 50	LEC 50										

TLVwA 420-10-03/09

Datum

<b>Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren</b>	Formblatt 2.3	Blatt
	<b>Stoffdaten</b> (chemisch/physikalische und toxikologische Eigenschaften)	

Ifd. Nr.	Stoffbezeichnung	Toxizität Mensch Tier	Toxizität Wasser	Explosionsfähigkeit		Siede- punkt / -bereich KP <small>101kPa</small> °C	Dichte  D <small>20°C</small> kg/m <sup>3</sup> / kg/l	Dampf- druck P <small>20°C</small> Pa	Flamm- punkt FLP  °C	Zünd- temperatur ZP  °C	Löslichkeit in Wasser  g/l	Stoffe, die bei einer Störung des best. Betriebes entstehen können, bzw. ungewollte Freisetzung	
				UEG  Vol% / g/m <sup>3</sup>	OEG  Vol% / g/m <sup>3</sup>							Bezeichnung	Menge / Konzentration
		LD 50	LEC 50										

TLVwA 420-10-03/09

Datum

<b>Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren</b>	Formblatt 2.3	Blatt
	<b>Stoffdaten</b> (chemisch/physikalische und toxikologische Eigenschaften)	

Ifd. Nr.	Stoffbezeichnung	Toxizität Mensch Tier	Toxizität Wasser	Explosionsfähigkeit		Siede- punkt / -bereich KP <small>101kPa</small> °C	Dichte  D <small>20°C</small> kg/m <sup>3</sup> / kg/l	Dampf- druck P <small>20°C</small> Pa	Flamm- punkt FLP  °C	Zünd- temperatur ZP  °C	Löslichkeit in Wasser  g/l	Stoffe, die bei einer Störung des best. Betriebes entstehen können, bzw. ungewollte Freisetzung	
				UEG  Vol% / g/m <sup>3</sup>	OEG  Vol% / g/m <sup>3</sup>							Bezeichnung	Menge / Konzentration
		LD 50	LEC 50										

TLVwA 420-10-03/09