





## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b>	pastös	<b>Farbe:</b>	weißlich	<b>Geruch:</b>	charakteristischer Eigengeruch
<b>Zustandsänderung:</b>		<b>Wert/Bereich Einheit</b>			
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>		ab ca. 40° C			
<b>Flammpunkt:</b>		entfällt			
<b>Zündtemperatur:</b>		ca. 600° C			
<b>Explosionsgrenzen:</b>		untere: 13 Vol%	obere: 22 Vol%		
<b>Dichte:</b>		bei 20° C	1,14 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Löslichkeit in/ Mischbarkeit mit Wasser:</b>		teilweise emulgierbar			
<b>pH-Wert:</b>		ca. 9 (50 %ig)			

## 10 Stabilität und Reaktivität

<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.
<b>Gefährliche Reaktionen:</b>	exotherme Reaktion mit starken Basen und Säuren sowie Oxidationsmitteln
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z. B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen.

## 11 Angaben zur Toxikologie

<b>Akute Toxizität:</b>	Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
<b>Primäre Reizwirkung:</b>	Das Einatmen von Dämpfen kann zu Gesundheitsschäden wie Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie der Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewußtlosigkeit.
<b>an der Haut:</b>	Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. Das Produkt kann über die Haut in den Körper gelangen.
<b>am Auge:</b>	Bei Augenkontakt können Reizungen und weitergehende Schäden auftreten.

## 12 Angaben zur Ökologie

<b>Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):</b>	keine Daten bekannt
<b>Ökotoxische Wirkung:</b>	Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Nicht in die Kanalisation oder offene Gewässer gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

<b>Entsorgungshinweise:</b>	Muß unter Beachtung örtlicher, behördlicher Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden, z. B. Chemisch-physikalische Behandlung, Sonderabfallverbrennung.
<b>Ungereinigte Verpackung:</b>	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
<b>Abfallschlüsselnummer:</b>	Abfallschlüsselnummern gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind herkunftsbezogen definiert. Das dieses Produkt in mehreren Bereichen Anwendung findet, kann vom Hersteller keine Abfallschlüsselnummer vorgegeben werden. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit Ihrem Entsorger oder der zuständigen Behörde zu ermitteln. (Produkt 070604)

## 14 Transportvorschriften

<b>Landtransport: ADR</b>	Gefahr-Nr.: 60
<b>Klasse:</b> <input type="text" value="6.1"/>	<b>Verpackungsgr.:</b> <input type="text" value="III"/> <b>Beförderungskat.:</b> <input type="text" value="2"/> <b>UN-Nr.:</b> <input type="text" value="2810"/> <b>Label:</b> <input type="text" value="6.1"/>
<b>Bezeichnung des Gutes:</b>	<b>GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF N.A.G.</b>
<b>Bemerkung:</b>	375g und 750g Gebinde im Karton sind kein Gefahrgut

## 15 Vorschriften

<b>Kennzeichnung nach EG Richtlinien:</b>	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach Richtlinien der Kommission (88/379/EWG).
<b>Nationale Vorschriften:</b>	GefStoffV (Oktober 1993)
<b>Gefahrsymbol:</b>	Xn Mindergiftig <b>EG-Nr.: 200838-9</b>
<b>Gefahrenhinweise:</b>	R 40 Irreversibler Schaden möglich.
<b>Sicherheitsratschläge:</b>	S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden S36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen
<b>Klassifizierung nach VbF:</b>	entfällt
<b>Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:</b>	Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche beachten.
<b>Wassergefährdungsklasse:</b>	WGK 2 (Selbsteinstufung) wassergefährdend
<b>TA-Luft:</b>	Klasse I 88,4% Klasse II 0,5% Klasse III 4,0%

## 16 Sonstige Angaben

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht der Richtlinie der Kommission (93/112/EG).

Obige Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie stellen jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druck oder Schreibfehler und Fehler durch Vervielfältigung, selbst wenn diese sinntstellend sind, wird keine Gewährleistung übernommen.