

	<p>Ved synkning Kast ikke op Søg straks læge</p>															
5	<p>Forholdsregel ved brandbekæmpelse</p> <p>Egnet bekæmpelsesmiddel Skum Vandstråle uden for meget tryk</p> <p>Af sikkerhedsgrunde ikke egnet bekæmpelsesmiddel Vandkraftstråle</p>															
6	<p>Forholdsregel ved uafsigtet frigivelse</p> <p>Forholdsregel ved personskade Sørg for god udluftning</p> <p>Ved rengøring / ved spild Det anvendte materiale bortskaffes iht forskrifterne</p>															
7	<p>Håndtering og lagring:</p> <p>Henvisning til brand- og explosionsbeskyttelse Produktet er antændeligt Undgå varmeudvikling</p> <p>Yderligere angivelse til lagring Beskyt mod solens stråler</p>															
8	<p>Beskyttelse</p> <p>Arbejdspladsens grænseværdier</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CAS-Nr.</th> <th>betegnelse</th> <th>Art</th> <th>mg/m³</th> <th>ml/m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000074-98-6</td> <td>propan</td> <td>MAK</td> <td>1800</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>000106-97-8</td> <td>n-butan</td> <td>MAK</td> <td>2350</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table>	CAS-Nr.	betegnelse	Art	mg/m ³	ml/m ³	000074-98-6	propan	MAK	1800	1000	000106-97-8	n-butan	MAK	2350	1000
CAS-Nr.	betegnelse	Art	mg/m ³	ml/m ³												
000074-98-6	propan	MAK	1800	1000												
000106-97-8	n-butan	MAK	2350	1000												

	Antistatiske handsker																																								
	Beskyttelsesbriller																																								
	Tøj modstandsdygtig opløsningsmidler																																								
	Indånd ikke dampe																																								
	Arbejd ikke samtidig med du at spiser, drikker, har snue																																								
9	Fysiske og kemiske egenskaber																																								
	<table> <tr> <td>Form</td> <td>Farve</td> <td>Lugt</td> </tr> <tr> <td>Aerosol</td> <td>gulig</td> <td>aromatisk</td> </tr> </table>	Form	Farve	Lugt	Aerosol	gulig	aromatisk																																		
Form	Farve	Lugt																																							
Aerosol	gulig	aromatisk																																							
	Sikkerhedsrelevante data																																								
	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>værdi</th> <th>temperatur</th> <th>ved metode</th> <th>bemærkning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kogepunkt</td> <td>-44°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flammepunkt</td> <td>-98°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antænde-temperatur</td> <td>365°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nedre explosionsgrænse</td> <td>1,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Øvre explosionsgrænse</td> <td>10,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Damptryk</td> <td>8,3 hPa</td> <td>20°C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viskositet 1 kinematik</td> <td>1,5 mm²/s</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		værdi	temperatur	ved metode	bemærkning	Kogepunkt	-44°C				Flammepunkt	-98°C				Antænde-temperatur	365°C				Nedre explosionsgrænse	1,5				Øvre explosionsgrænse	10,9				Damptryk	8,3 hPa	20°C			Viskositet 1 kinematik	1,5 mm ² /s			
	værdi	temperatur	ved metode	bemærkning																																					
Kogepunkt	-44°C																																								
Flammepunkt	-98°C																																								
Antænde-temperatur	365°C																																								
Nedre explosionsgrænse	1,5																																								
Øvre explosionsgrænse	10,9																																								
Damptryk	8,3 hPa	20°C																																							
Viskositet 1 kinematik	1,5 mm ² /s																																								
10	Stabilitet og reaktivitet																																								
11	Angivelse af toksikologi																																								
12	Angivelse af økologi																																								
13	Henvisning om afskaffelse																																								
	<table> <tr> <td>Affaldnøgle</td> <td>Affaldsnavn</td> </tr> <tr> <td>15 01 99 D1</td> <td>pakning med skadelige forurening</td> </tr> </table>	Affaldnøgle	Affaldsnavn	15 01 99 D1	pakning med skadelige forurening																																				
Affaldnøgle	Affaldsnavn																																								
15 01 99 D1	pakning med skadelige forurening																																								
	Anbefaling til produktet																																								
	Affald samles i dertil egnede, mærkede og lukkebare beholder																																								

	<p>Anbefaling til pakningen Kontamineret forpakning tømmes optimalt, som så kan rengøres til genanvendelse</p>
14	<p>Transportforeskrifter</p> <p>Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE) Klasse/Ciffer/bogstav 2/5S Stof-nr. 1950</p> <p>Søtransport IMDG/GGV See Klasse 9 UN-nr. 1950 PG 9022 MFAG 620</p> <p>EmS-nr. 2-13</p> <p>Luftfragt ICAO/IATA Klasse 2 UN/ID-nr 1950</p>
15	<p>Henvisning til mærkning Produktet er mærket efter EG-retningslinier / GefStoffV</p> <p>Mærkning F+ let antændelig</p> <p>R-Sats 12 meget let antændelig 18 ved anvendelse er der mulighed for explosionsfare / let antændelige dampe.</p> <p>S-Sats 12 beholder må ikke lukkes gastæt 23 indånd ikke gas/røg/dampe/aerosol (angiv egnet beskrivelse fra producenten) 51 må kun anvendes i godt udluftede lokaler 9 opbevar beholderen i et godt udluftet lokale</p>

