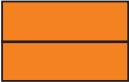
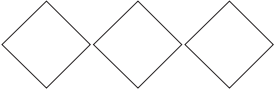
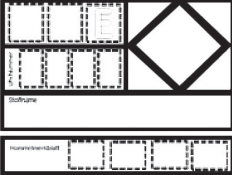

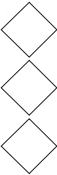


# 5 Stoffidentifikation

## 1. Zusammenfassung der Kennzeichnung

<b>Europa</b>	<b>Gefahrnummer</b>	<b>Gefahrzettel nach ADR</b>		
				
	<b>Stoff-Nr. oder UN-Nr.</b>			
<b>International</b>	<b>DG-EA Code</b>	<b>Gefahrendiamant</b>	<b>GHS</b>	
				



## 2. Gefahrendiamant (nach NFPA 704)

<b>Brandgefahr</b>			
		<b>Reaktionsgefahr</b>	
<b>Gesundheitsgefahr</b> 0 Ohne besondere Gefahr 1 Geringe Gefahr, Atemschutzgerät wird empfohlen 2 Gefährlicher Aufenthalt, nur mit Atemschutzgerät und einfacher Schutzkleidung 3 Sehr gefährlich! Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit kompletter Schutzkleidung und Atemschutzgerät 4 Äußerst gefährlich! Jeden Kontakt zu Dämpfen oder Flüssigkeiten ohne spezielle Schutzkleidung vermeiden.		Unter normalen Bedingungen keine Gefahr Wird bei Erhitzung instabil; Schutzmaßnahmen erforderlich Heftige chemische Reaktion möglich Explosionsgefahr bei Hitzeeinwirkung oder starker Erschütterung durch Schlag. Sicherheitszone bilden. Lösungsangriffe nur aus sicherer Deckung Große Explosionsgefahr! Sicherheitszone bilden. Bei Brand gefährdetes Gebiet sofort räumen	
<b>Besondere Anweisungen</b> (LEER) W Wasser als Löschmittel zulässig OX Kein Wasser zum Löschen verwenden Oxidieren (brandfördernd)			
<b>COR</b> ätzend <b>ACID</b> Säure <b>ALK</b> wird im Wasser zur Lauge <b>BIO</b> biologische Gefahr/ansteckend		<b>POI</b> giftig <b>CYL CRYO</b> Tieftemperatur <b>GR</b> Bei Freiwerden des Stoffes <b>AFIK</b> Gefahr der radioaktiven Strahlung	

