



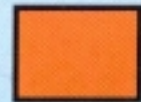
TRANSPORT



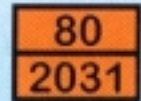
VERSAND-BEHÄLTER



BETRIEB



Warn-
tafel



Beförderung-
papiere



Gefahr-
zettel



Behälter-
kennzeichnu

Unfall-
verhütung



Brandschutz-
plan



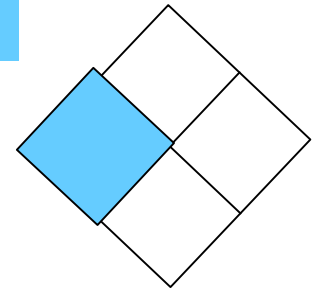
Gas-
flaschen
(Farbe)

Sicherheits-
datenblatt



Gefahrendiamant nach NFPA - Standart 704 M

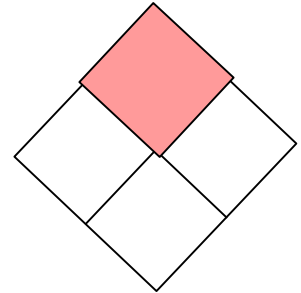
Gesundheitsgefahr



- 0** Ohne besondere Gefahr
- 1** Geringe Gefahren.
Atenschutz wird empfohlen
- 2** Gefährlich!
Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit Atemschutzgerät und einfacher Schutzkleidung.
- 3** Sehr gefährlich!!
Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit voller Schutzkleidung und Atemschutzgerät.
- 4** Äußerst Gefährlich!!!
Jeden Kontakt mit Dämpfen oder Flüssigkeiten ohne speziellen Schutz vermeiden

Gefahrendiamant nach NFPA - Standard 704 M

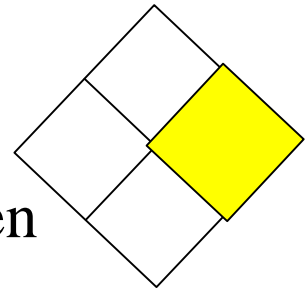
Brandgefahr



- 0** Keine Entzündungsgefahr unter üblichen Bedingungen
- 1** Entzündungsgefahr nur bei Erhitzung.
- 2** Entzündungsgefahr bei Erwärmung.
- 3** Entzündungsgefahr bei normaler Temperatur.
- 4** Extrem leicht entzündlich bei allen Temperaturen!

Gefahrendiamant nach NFPA - Standard 704 M

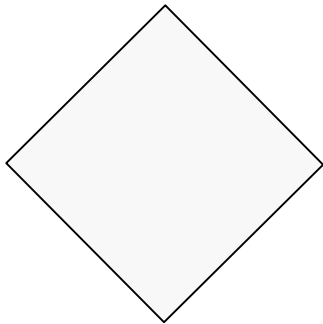
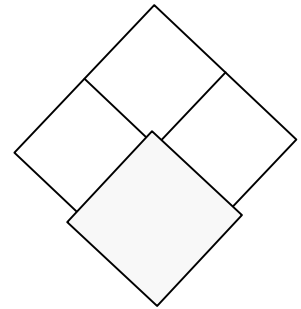
Reaktionsgefahr



- 0** Unter normalen Bedingungen keine Gefahr.
- 1** Wird bei Erhitzung unstabil, Schutzmaßnahmen erforderlich.
- 2** Heftige chemische Reaktion möglich. Verstärkte Schutzmaßnahmen. Löschangriff nur aus sicherem Abstand möglich.
- 3** Explosionsgefahr bei Hitzeeinwirkung oder starker Erschütterung durch Schlag. Sicherheitszone bilden. Löschangriffe nur aus der Deckung.
- 4** Große Explosionsgefahr! Sicherheitszone bilden. Bei Brand gefährdetes Gebiet sofort Räumen.

Gefahrendiamant nach NFPA - Standart 704 M

Besondere Anweisungen



Leeres Feld:
Wasser als Löschmittel
zulässig.



Kein Wasser als Löschmittel
verwenden



Bei Freiwerden des Stoffes,
Gefahr der ionisierenden Strahlung

Gefahrendiamant nach NFPA - Standart 704 M

