

ERKUNDUNGSHILFE

für Einsätze mit gefährlichen Stoffen und Gütern

Klasse	1	Explosionsgefährliche Stoffe
Klasse	2	Gasförmige Stoffe
Klasse	3	Entzündbare flüssige Stoffe
Klasse	4	Entzündbare feste Stoffe
Klasse	5	Entzündend (oxid.) wirkende Stoffe

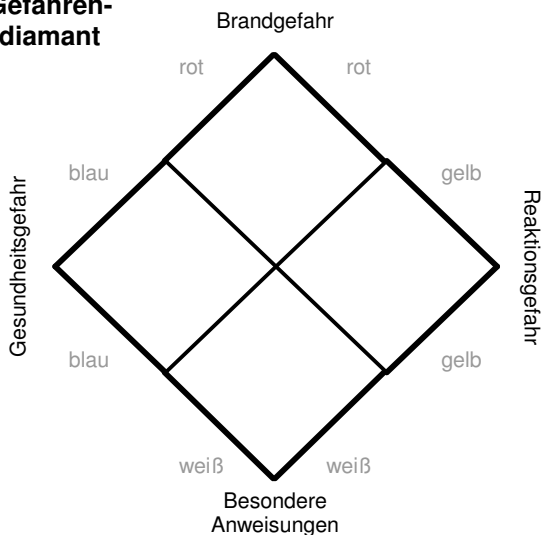
Gefahrnummer (Kemlerzahl)
Stoffnummer (UN-Nummer)

Stoffname

Produktname

ERICARD-Merkblatt-Nr.	HOMMEL-Merkblatt-Nr.
-----------------------	----------------------

Gefahren- diamant



Klasse	6	Giftige Stoffe
Klasse	7	Radioaktive Stoffe
Klasse	8	Ätzende Stoffe
Klasse	9	Verschiedene gefährliche Stoffe
-	X	Gefährliche Reaktion mit Wasser

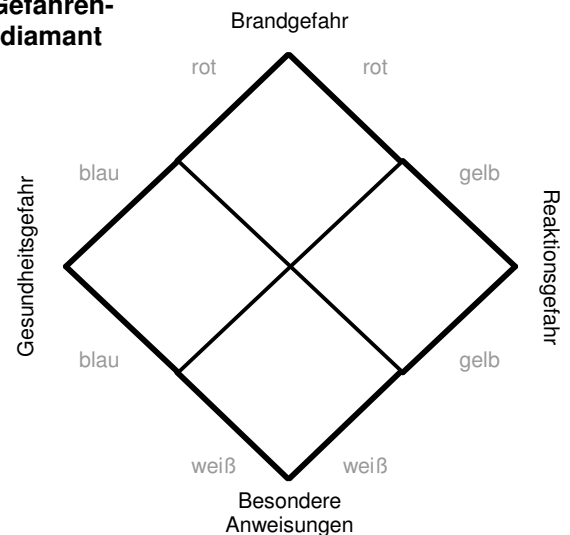
Gefahrnummer (Kemlerzahl)
Stoffnummer (UN-Nummer)

Stoffname

Produktname

ERICARD-Merkblatt-Nr.	HOMMEL-Merkblatt-Nr.
-----------------------	----------------------


Gefahren- diamant



Gesundheitsgefahr	0	Ohne besondere Gefahr.
	1	Geringe Gefahren. Atemschutzgerät (PA) wird empfohlen.
	2	Gefährlich! Aufenthalt nur mit Atemschutzgerät (PA) und einfacher Schutzbekleidung.
	3	Sehr Gefährlich! Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit voller Schutzkleidung und Atemschutzgerät (CSA ist zu empfehlen).
	4	Äußerst gefährlich! Jeden Kontakt mit Dämpfen oder Flüssigkeiten ohne speziellen Schutz (CSA) vermeiden.

Reaktionsgefahr	0	Unter normalen Bedingungen keine Gefahr.
	1	Wird bei Erhitzung instabil. Schutzmaßnahmen erforderlich.
	2	Heftige chemische Reaktion möglich. Verstärkte Schutzmaßnahmen. Löschangriff nur aus sicherem Abstand.
	3	Explosionsgefahr bei Hitzeeinwirkung od. starker Erschütterung durch Schlag. Sicherheitszone bilden. Löschangriffe nur aus sicherer Deckung.
	4	Große Explosionsgefahr! Sicherheitszone bilden. Bei Brand gefährdetes Gebiet sofort räumen.

Brandgefahr	0	Keine Entzündungsgefahr unter üblichen Bedingungen.
	1	Entzündungsgefahr nur bei Überhitzung.
	2	Entzündungsgefahr bei Erwärmung.
	3	Entzündungsgefahr bei normalen Temperaturen.
	4	Extrem leicht entzündlich bei allen Temperaturen.

Besond. Anweisungen	(leer)	Wasser als Löschmittel zulässig.
	W	Kein Wasser zum Löschen verwenden.
	BIO	Das Material ist biologisch gefährlich (ansteckend).
		Bei Freiwerden des Stoffes Gefahr der radioaktiven Strahlung.