

Einsatzdatenblatt Gefahrgut

Einsatzbeginn: ____ . ____ . 201__ : Uhrzeit: ____ : ____ Uhr

Einsatzort: _____

Adresse: _____

Wetterverhältnisse

Tag ☐ bewölkt ☐
Nacht ☐ wolkenlos ☐

Niederschlag: Regen ☐
Schnee ☐

Windrichtung: ____

Windgeschwindigkeit: ____ m/sec

Temperatur: ____ °C

Luftdruck: _____ mbar

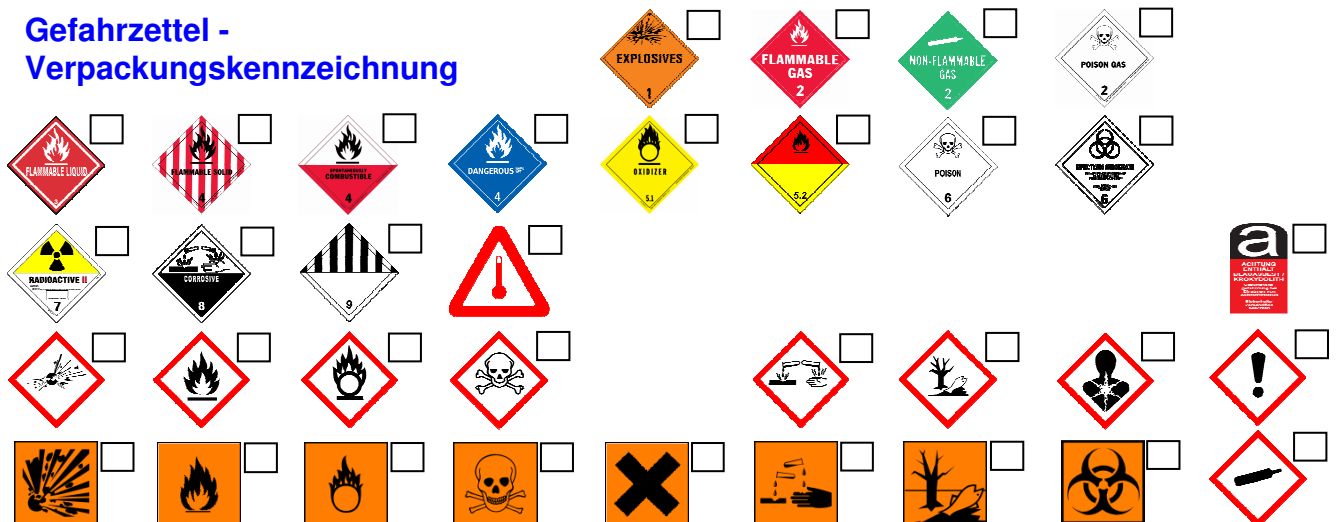


Gefahrnummer

Stoff (UN)-Nummer



Gefahrzettel - Verpackungskennzeichnung



Gefahrstoff: _____

Ladung: Druckbehälter ☐
Flüssigkeitsbehälter ☐
Behälter für feste Stoffe ☐

Austrittsstelle: Flansch ☐ Rohrleitung ☐ Behälterriss ☐
Ventil ☐ Schieber ☐ Behälterbruch ☐

Leck: kein ☐
kleiner Austritt ☐
großer Austritt ☐

Aggregat- fester Stoff ☐ Granulat ☐
zustand: Flüssigkeit ☐ Pulverform ☐
Gas ☐ ☐

Aussehen: _____

Geruch: _____

Flammpunkt _____ °C	Zündpunkt _____ °C	Spez. Gewicht _____ g/cm ³	PH- Wert _____	MAK- Wert _____ ppm	UEG _____ Vol%	Luftzahl = 1 _____
------------------------	-----------------------	--	-------------------	------------------------	-------------------	-----------------------

Behälter: Fass ☐ Zisterne ☐ Kunststoff ☐
Kiste ☐ Flasche ☐ Metall ☐
Sack ☐ Behälter ☐ Holz ☐

Behälterinhalt: _____ lt. / kg.

Ausgetretene Menge: _____ lt./ kg.

Hersteller- Absender: _____

Adresse: _____

Tel: _____

Fax: _____

Spedition: _____

Adresse: _____

Tel: _____

Fax: _____

Empfänger: _____

Adresse: _____

Tel: _____

Fax: _____

Gefahrstoffeigenschaften**Transportklasse** (GGVS / GGVE)

Klasse 1 ☐
Klasse 2 ☐
Klasse 3 ☐
Klasse 4.1 ☐
Klasse 4.2 ☐
Klasse 4.3 ☐
Klasse 5.1 ☐
Klasse 5.2 ☐

Klasse 6.1 ☐
Klasse 6.2 ☐
Klasse 7 ☐
Klasse 8 ☐
Klasse 9 ☐

Einteilung der entzündlichen Flüssigkeiten nach der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

Hochentzündlich >0°C ☐
Leichtentzündlich >21°C ☐
Entzündlich >21°C bis 55°C ☐

Brandklasse

A ☐
B ☐
C ☐
D ☐
F ☐

Wassergefährdung

WGK 0 ☐ keine
WGK 1 ☐ schwach
WGK 2 ☐ mittel
WGK 3 ☐ stark

R- Sätze _____**H- Sätze** _____**S- Sätze** _____**P- Sätze** _____**Verhalten in der Luft**

keine Reaktion ☐
sichtbare Dämpfe ☐
unsichtbare Dämpfe ☐
Selbstentzündung ☐
zündfähiges Gemisch ☐

Wasserlöslichkeit

sehr geringfügig ☐
geringfügig ☐
mäßig ☐
teilweise ☐
vollständig ☐

Prüfröhrchen

Löschmittel

Wasser ☐
Schaum ☐
Pulver ☐
Sand ☐
Sonstiges _____

Schutzbekleidung

Chemikalienschutzanzug ☐
Leichter Chemikalienschutzanzug ☐
Hitzeschutzbekleidung ☐

Persönliche Schutzbekleidung mit Atemschutz ☐
Persönliche Schutzbekleidung mit Atemfilter ☐
Isotemp Säureschutzanzug ☐

Füllzeit und Lagerzeit der Behälter

Stunden
Stunden
Stunden
Stunden
Stunden
Stunden

Übergabe Einsatzort bzw. Entsorgung

☐ Geborgenes Gefahrgut
☐ Kontaminierte Schutzbekleidung
☐ Kontaminierte Einsatzabfälle
☐ Dekontaminationsflüssigkeit
☐ _____

Unternehmen: _____

Anschrift: _____

Tel. _____

Fax _____

Verantwortliche Person: _____

Funktion: _____

Datum: ____ . ____ . 201__

Uhrzeit der Übergabe: ____ : ____ Uhr

Unterschrift: _____

Stempel

Bemerkungen: