







entzündbare  
Flüssigkeiten

Gefahrzettel nach ADR



Explosive  
Stoffe und  
Gegenstände

Gefahrzettel nach ADR











Warnung vor  
Gefahren  
durch das  
Aufladen von  
Batterien

EN ISO 7010



Entzündbare  
Gase

Gefahrzettel nach ADR











Warnung  
vor  
Laserstrahl  
EN ISO 7010



Warnung vor  
magnetischem  
Feld  
EN ISO 7010











Warnung vor  
automatischem  
Anlauf

EN ISO 7010



Warnung vor  
Bio  
Gefährdung

EN ISO 7010











Warnung vor  
ätzenden  
Stoffen

EN ISO 7010



Warnung vor  
reizenden  
Stoffen

EN ISO 7010











nicht  
brennbare,  
nicht giftige  
Gase

Gefahrzettel nach ADR



giftige Gase

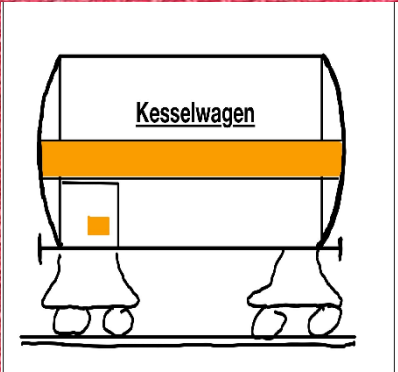
Gefahrzettel nach ADR







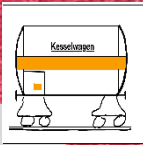




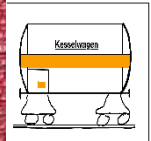








Kesselwagen  
mit Gas  
Orangefarbener  
Streifen



Radiokative  
Stoffe

Gefahrzettel nach ADR



Warnung  
vor  
Gasflaschen

EN ISO 7010



Allgemeines  
Warnzeichen

EN ISO 7010











**entzündbare  
feste Stoffe**

Gefahrzettel nach ADR



**selbst-  
entzündliche  
Stoffe**

Gefahrzettel nach ADR











Stoffe, die in  
Berührung  
mit Wasser  
entzündliche  
Gase bilden

Gefahrzettel nach ADR



entzündend  
(oxidierend)  
wirkende  
Stoffe

Gefahrzettel nach ADR











organische  
Peroxide  
Gefahrzettel nach ADR



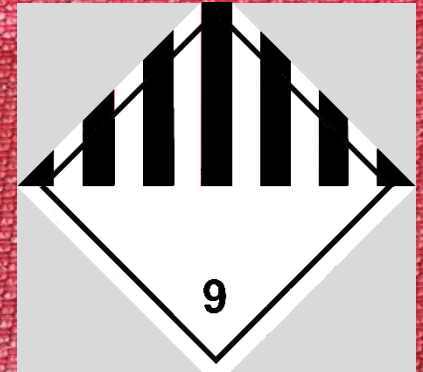
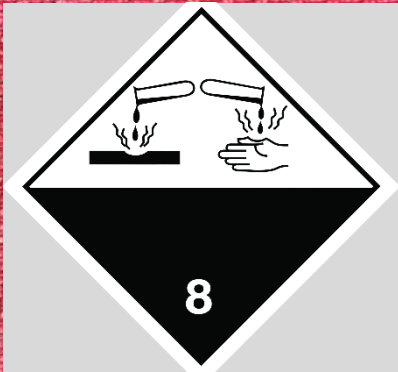
giftige Stoffe  
Gefahrzettel nach ADR











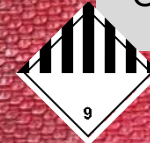
# ätzende Stoffe

Gefahrzettel nach ADR



# verschiedene gefährliche Stoffe und Zubereitungen

Gefahrzettel nach ADR











ansteckende  
Stoffe

Gefahrzettel nach ADR



A smaller version of the diamond-shaped biohazard label is positioned in the top right corner, and another smaller version is in the bottom left corner of the grey text box.



Stoffe in  
erwärmten  
Zustand

Gefahrzettel nach ADR



A smaller version of the triangular heated state label is positioned in the top right corner, and another smaller version is in the bottom left corner of the grey text box.









Hoch- und  
Leicht-  
entzündlich

GHS Piktogramm



Explosions-  
gefährlich

GHS Piktogramm











Brand-  
fördernd

GHS Piktogramm



Gase unter  
Druck

GHS Piktogramm











Ätzend

GHS Piktogramm



Giftig

GHS Piktogramm











Warnung

GHS Piktogramm



Gesundheits-  
gefahr

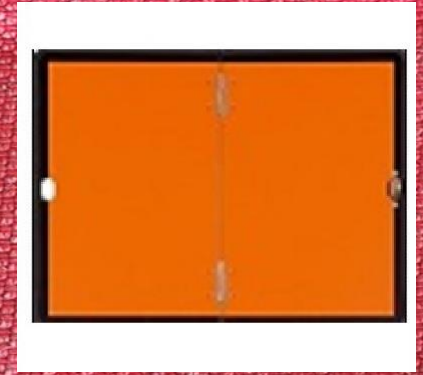
GHS Piktogramm











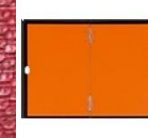
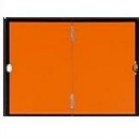
Umwelt-  
gefährlich

GHS Piktogramm



Warntafel im  
Straßenverkehr

Zeigt einen  
Gefahrgut-  
transport nach  
ADR an











Bestandteile  
der  
Notdekon

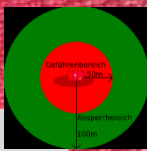


Bestandteile  
der  
Notdekon

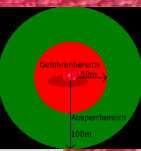
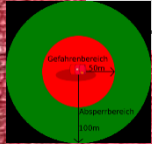




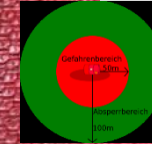




50m  
Gefahrenbereich  
100m  
Absperrbereich  
um die  
Einsatzstelle



50m  
Gefahrenbereich  
100m  
Absperrbereich  
um die  
Einsatzstelle



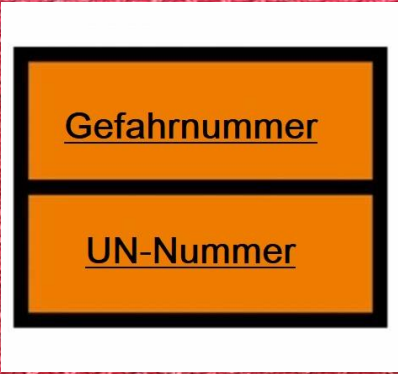
**G** Gefahr  
**A** Abstand  
**M** Menschenrettung  
**S** Spezialkräfte

**G** Gefahr  
**A** Abstand  
**M** Menschenrettung  
**S** Spezialkräfte

















Sehr unempfindliche massenexplosionsfähige Stoffe

Gefahrzettel nach ADR



Extrem unempfindliche nicht massenexplosionsfähige Stoffe

Gefahrzettel nach ADR











Warnung  
vor radioaktiven  
Stoffen oder  
ionisierenden  
Strahlen

EN ISO 7010



Warnung  
vor  
elektrischer  
Spannung

EN ISO 7010

