

Gefahrzettel

G 2004 Gefahrzettel Nr. 1, aus PVC-Folie, selbstklebend, orange/schwarz, 300 x 300 mm.

G 2017 Gefahrzettel Nr. 1 mit Text EXPLOSIVE, aus PVC-Folie, selbstklebend, orange/schwarz, 300 x 300 mm.



G 2000 Gefahrzettel Nr. 3, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/schwarz, 300 x 300 mm.

G 2013 Gefahrzettel Nr. 3 mit Text FLAMMABLE LIQUID, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/schwarz, 300 x 300 mm.



G 2005 Gefahrzettel Nr. 4.1, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/weiß/schwarz, 300 x 300 mm.

G 2021 Gefahrzettel Nr. 4.1 mit Text FLAMMABLE SOLID, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/weiß/schwarz, 300 x 300 mm.



G 2006 Gefahrzettel Nr. 4.2, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/weiß/schwarz, 300 x 300 mm.

G 2022 Gefahrzettel Nr. 4.2 mit Text SPONTANEOUSLY COMBUSTIBLE, aus PVC-Folie, selbstklebend, rot/weiß/schwarz, 300 x 300 mm.



G 2007 Gefahrzettel Nr. 4.3, aus PVC-Folie, selbstklebend, blau/schwarz, 300 x 300 mm.

G 2023 Gefahrzettel Nr. 4.3 mit Text DANGEROUS WHEN WET, aus PVC-Folie, selbstklebend, blau/schwarz, 300 x 300 mm.



G 2008 Gefahrzettel Nr. 5.1, aus PVC-Folie, selbstklebend, gelb/schwarz, 300 x 300 mm.

G 2024 Gefahrzettel Nr. 5.1 mit Text OXIDIZING AGENT, aus PVC-Folie, selbstklebend, gelb/schwarz, 300 x 300 mm.

G 2025 Gefahrzettel Nr. 5.2 mit Text ORGANIC PEROXIDE, aus PVC-Folie, selbstklebend, gelb/schwarz, 300 x 300 mm.



G 2001 Gefahrzettel Nr. 6.1, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz, 300 x 300 mm.

G 2014 Gefahrzettel Nr. 6.1 mit Text TOXIC, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz, 300 x 300 mm.





G 2062

Gefahrzettel Nr. 6.2, aus PVC-Folie, selbstklebend, schwarz, 300 x 300 mm



G 2003

Gefahrzettel Nr. 8, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz, 300 x 300 mm

G 2016

Gefahrzettel Nr. 8 mit Text CORROSIVE, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz, 300 x 300 mm.



G 2090

Gefahrzettel Nr. 9, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz, 300 x 300 mm



G 2070

Gefahrzettel für „Erwärmte Güter“, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/rot.



G 2009

Gefahrzettel Nr. 7 A, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz/rot, 300 x 300 mm.



G 2010

Gefahrzettel Nr. 7 B, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/gelb/schwarz/rot, 300 x 300 mm.



G 2011

Gefahrzettel Nr. 7 C, aus PVC-Folie, selbstklebend, weiß/schwarz/rot, 300 x 300 mm.

G 2026 Aluminium-Platte, 300 x 300 x 1,5 mm, mit **einseitig aufgezogenem** Gefahrzettel, **ohne Kantenschutz**.
Bei Bestellung bitte Nummer des gewünschten Gefahrzettels angeben.



G 2027 Aluminium-Platte, 300 x 300 x 1,5 mm, mit **doppelseitig aufgezogenen** Gefahrzetteln, **ohne Kantenschutz**.
Bei Bestellung bitte Nummer des gewünschten Gefahrzettels angeben.

G 2028 Aluminium-Platte, 300 x 300 x 1,5 mm, mit **einseitig aufgezogenem** Gefahrzettel, **mit Kantenschutz**.
Bei Bestellung bitte Nummer des gewünschten Gefahrzettels angeben.



G 2029 Aluminium-Platte, 300 x 300 x 1,5 mm, mit **doppelseitig aufgezogenen** Gefahrzetteln, **mit Kantenschutz**.
Bei Bestellung bitte Nummer des gewünschten Gefahrzettels angeben.

G 2100 Einschubrahmen, aus Edelstahl V 2A, passend für Aluminium-Platte mit aufgezogenem Gefahrzettel, komplett mit Flügelschraube zur Sicherung der Aluminium-Platte im Rahmen.



G 2050 Halterung aus V 2A, mit 2 Drehverschlüssen, zur Aufnahme der Aluminium-Platte mit aufgezogenem Gefahrzettel. Platte kann beliebig gewechselt werden.

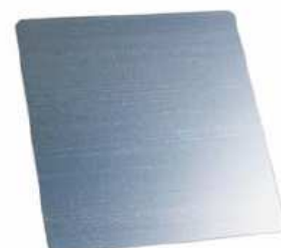


G 2030 Halterung aus Aluminium, zur Fest-Montage der Aluminium-Platte mit aufgezogenem Gefahrzettel.



Kunststoff-Platte, 300 x 300 mm bedruckt mit Gefahrzetteln nach Angabe.

Gefahrzettel sind auch in den Größen 250 x 250 mm, aus PVC- Folie selbstklebend bzw. Kunststoff-Platte bedruckt, lieferbar.



Neuheit!



Gefahrguttagel-Wechselsystem

(Gebrauchsmuster angemeldet)

Art.-Nr. G 2190

Wer Gefahrgüter transportiert, ist gesetzlich verpflichtet, das Gefahrgut unter anderem mit Gefahrzetteln oder Tafeln nach außen gut sichtbar zu kennzeichnen.

Die richtige Kennzeichnung des Gefahrgutes hilft insbesondere bei Transportunfällen zur Schadensbegrenzung.

Besonders bei häufigem Wechsel des transportierten Gefahrgutes - es gibt über 20 unterschiedliche Gefahrgutkennzeichen - hat der Frachtführer viele Gefahrguttageln mitzuführen.

Das neu entwickelte 250 x 250 mm große Gefahrguttagel-Wechselsystem besteht aus einer am Fahrzeug festschraubbaren 0,8 mm dicken Edelstahlwechselhalterung mit zwei Drehverschlüssen. In dieser Halterung können 4 Gefahrguttageln mit beidseitigen Gefahrzetteln aufbewahrt werden.

Es sind also jederzeit bis zu 7 Gefahrzettel sowie eine Blankoseite, wenn kein Gefahrgut transportiert wird, verfügbar.

Die Gefahrguttageln bestehen aus 1,25 mm Aluminium, das mit einem bzw. zwei bedruckten Kunststoffaufklebern versehen wird. Der Aufdruck ist zusätzlich noch mit einer transparenten Schutzfolie geschützt.

Durch das Aufdrehen der zwei Drehverschlüsse sind die Tageln entnehmbar, umdrehbar und wieder einsteckbar.

Das ganze Gefahrguttagel-Wechselsystem kann durch die Drehverschlüsse mit einem oder zwei Vorhängeschlössern, die als Zubehör lieferbar sind, gegen Diebstahl gesichert werden.

Zusatztageln mit anderen Gefahrzetteln sind kurzfristig ab Lager lieferbar, so dass ein Austauschen leicht möglich ist.

Das System wurde für den langfristigen, anspruchsvollen Einsatz an Nutzfahrzeugen entwickelt und ist besonders preisgünstig.



Die ersten sieben Kennzeichnungen sind Bestandteil des Standard-Systems.

Sie können sich auch Ihre sieben Gefahrgutkennzeichen individuell gem. obigen Abbildungen zusammenstellen.