



## GEFAHRGUT WARNTAFELN

PROFESSIONELLE KENNZEICHNUNGSSYSTEME  
FÜR GEFAHRGUTTRANSPORTE

**DURCHDACHT.  
GEPRÜFT.  
GEFRAGT.**



**WIR SORGEN FÜR SICHERHEIT.**

Wir sind Ihr Spezialist für Gefahr- gutlabel mit passenden Haltern, pa- tentierte Warntafeln und zahlreiche andere Kennzeichnungen, die wir eigens für den Transport von ge- fährlichen Gütern entwickelt haben.







Sie verfügen über eine besonders lange Lebensdauer und zeigten sich in Praxistests robuster als so manches andere Produkt, das es auf dem Gefahrgutmarkt gibt – selbst im Brandfall bleiben die Buchstaben und Zahlen unserer Gefahrgut Warntafeln weiterhin deutlich lesbar.

Nicht umsonst erhalten wir also Anfra- gen von Kunden und Kundinnen auf der ganzen Welt: In Zeiten, in denen Handel und Industrie mehr und mehr vernetzt ablaufen, steigt der Wunsch nach mehr Sicherheit auf nationa- len und internationalen Straßen und Schienen, genau wie auf dem See- und Luftweg. Mit unseren Produkten leisten wir einen wichtigen Beitrag.

**ÜBER REGOPLAST**

Schon seit über 40 Jahren widmen wir uns den Lösungen für innovative Systeme zur Kennzeichnung. Doch obwohl unsere Kon- zepte seit vielen Jahren erfolgreich auf dem Markt etabliert sind, scheuen wir uns nicht, Dinge zu verändern und neue Wege zu be- schreiben: So erweitern wir immer wieder unsere Produktpalette, finden Lösungen für die Probleme, die in der Branche auftreten und verbessern unsere Produkte laufend.

**INHALTSVERZEICHNIS**

Einleitung	2 + 3	
Gefahrgutlabel und Labelhalter	4 - 9	
Gefahrzettel und Schilder	10 - 17	
Bundeswehrsortiment	18 + 19	
Brandtest Gefahrgut Warntafeln	20 + 21	
Gefahrgut Warntafeln und Zubehör	22 - 29	
Universal-Aufbewahrungsbox	30 + 31	

Auf eines können unsere Kundinnen und Kunden immer vertrauen: auf unsere stetig wachsende Expertise, auf die hohe Qualität unserer Produkte und die Nachhaltigkeit, die damit einhergeht. Das wissen auch große Unternehmen und Institutionen zu schätzen, wie die Liste unserer Referenzen zeigt. Zu ihr zählen Namen wie BASF, Evonik, Van Hool oder die Bundeswehr.

**KENNZEICHNUNGSSYSTEME FÜR INDUSTRIE UND HANDWERK**

Neben Gefahrgutkennzeichnungen, umfasst unser Sortiment außerdem hochwertige Mar- kierungen für Rohrleitungen, Kabel und ver- schiedene Anlagenbereiche. Unsere Produkte kommen in der chemischen und petrochemi- schen Industrie, in der Heizöl- und Mineralöl- branche, dem Anlagen- und Maschinenbau, der Verfahrenstechnik sowie der Lebensmit- telindustrie zum Einsatz. Eine Übersicht unse- rer Produkte finden Sie in unserem Katalog „Professionelle Kennzeichnungssysteme für Industrie und Handwerk“.



# GEFAHRGUTLABEL UND LABELHALTER

## KOSTENSPARENDE LÖSUNGEN ZUR KENNZEICHNUNG

Durch Neuentwicklungen im Bereich Gefahrgutkennzeichnung bieten wir Ihnen kostensparende Lösungen zur Kennzeichnung von Kesselwagen, Container und Tankcontainer, Wechselaufbauten, Stückgutverkehr, Waggons, kubischer Behälter und Armeefahrzeugen an.

**Regoplast®-Schildhalter für Gefahrenschilder aus Hart-PVC**  
 (für Tankfahrzeuge und Kesselwagen)

Eine weitere Innovation von Regoplast®: Um den Anforderungen des ADR gerecht zu werden, verbesserten wir den

bewährte Schildhalter für Gefahrenschilder aus Hart-PVC nochmals und bieten damit noch mehr Sicherheit gegen das Herausfallen der Labels bei Erschütterungen oder Unfällen.

**Die Labelhalter können in Ihrer Wunschfarbe passend zu Ihren Fahrzeugen beschichtet werden.**



Regoplast®-Labelhalter mit Ausfallsicherung



Regoplast®-Labelhalter in den Größen 250x250 mm + 290x290 mm, VA natur



Einschub Regoplast®-Labelhalter mit Ausfallsicherung und Label Klasse 1



Regoplast®-Labelhalter mit Ausfallsicherung und Label Klasse 1



Regoplast®-Dreieckshalter mit Ausfallsicherung

### Regoplast®-Schildhalter für Gefahrgutlabels aus VA, Stahl, Aluminium

Artikel	Größe in mm	Art.-Nr
Schildhalter mit seitlicher Umkantung, VA-Stahl	500	521819
	250	521815/b
	290	521815
	150	533135
	100	533145
Schildhalter mit seitlicher Ausfallsicherung, Stahlblech verzinkt	190 x 135 x 13	521829
	500	521818
	250	511814/b
	290	521814
	150	531890
	100	531891
Schildhalter mit seitlicher Ausfallsicherung, Alu natur	290	521822
	150	531904
	100	521813
Schildhalter mit seitlicher Ausfallsicherung Stahlblech verzinkt	100	531891
	150	531901
Schildhalter mit seitlichem Federschnappverschluss, VA-Stahl natur	100	521817/S
Schildhalter mit seitlicher Ausfallsicherung, VA-Stahl schwarz	150	531902
	100	533145
Schildhalter ohne seitliche Ausfallsicherung, VA-Stahl natur	150	533135
	100	521817

## REGOPLAST®-SCHILDHALTER FÜR GEFAHRENSCHILDER AUS HART-PVC FÜR TANKFAHRZEUGE, KESSELWAGEN USW.



### Regoplast®-Schildhalter

Ausführung mit seitlicher Ausfallsicherung (Umkantung) zur noch besseren Sicherung des Gefahrenschildes, gem. den Anforderungen des ADR 2017.

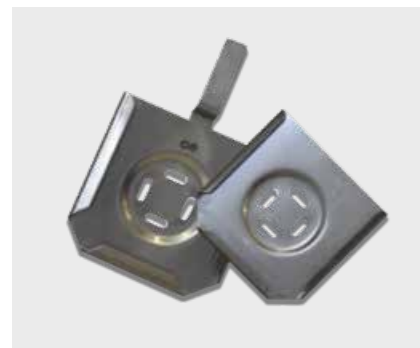
Regoplast®-Schildhalter			
Ausführung, Seitenlänge	VA-Stahl, 1.4301, pulverbeschichtet Art.-Nr.	Stahlblech, sendzimierte, pulverbeschichtet Art.-Nr.	Alu natur
500 mm	521819	521818	-
250 mm	521815/b	521814/b	-
290 mm	521815	521814	521822
150 mm	533135	531890	531904
100 mm	533145	531891	521813
190 x 135 x 135 mm	521829	531830	-
passend für Artikel 531958 und 531958/a			



### Regoplast®-Schildhalter

Ausführung mit seitlichem Federschnappverschluss zur Sicherung des Gefahrenschildes.

Regoplast®-Schildhalter		
Ausführung, Seitenlänge	Stahlblech sendzimierte Art.-Nr.	pulverbeschichtet Farbe schwarz
100 mm	531891/S	mit Federschnappverschluss
150 mm	531901	mit seitlicher Umkantung



### Regoplast®-Schildhalter

Ausführung mit oder ohne seitlichem Federschnappverschluss zur Sicherung des Gefahrenschildes.

Regoplast®-Schildhalter		
Ausführung, Seitenlänge	VA-Stahl natur Art.-Nr.	
100 mm	531817/S	mit Federschnappverschluss
100 mm	531817	ohne Federschnappverschluss
150 mm	531902	nur mit Federschnappverschluss



### Regoplast®-Schildhalter

Ausführung mit seitlichem Federschnappverschluss zur Sicherung des Gefahrenschildes.

Regoplast®-Schildhalter		
Ausführung, Seitenlänge	VA-Stahl sendzimierte Art.-Nr.	pulverbeschichtet Farbe schwarz
100 mm	533145/S	mit Federschnappverschluss
100 mm	533145	ohne Federschnappverschluss
150 mm	533135	nur mit Federschnappverschluss



### Regoplast® 4-fach-Labelhalter

Für bis zu vier Gefahrenschilder aus PVC, mit seitlichem Einschub zur Sicherung der Gefahrenschilder.

Regoplast® 4-fach-Labelhalter		
Ausführung, Seitenlänge	Aluminiumblech Art.-Nr.	
340 mm für 150 mm Einstecklabel	533146	bei Bestellung bitte gewünschte Größe angeben
560 mm für 250 mm Einstecklabel	533147	bei Bestellung bitte gewünschte Größe angeben

Regoplast®-Gitterhalter für Gefahrgutlabel aus Aluminium		
Artikel	Größe in mm	Art.-Nr
Gitterhalter mit seitlichem Steg	290 x 290	533100
Gitterhalter für Container und Wechselaufbauten	290 x 290	533102
Gitterhalter für Rolltore	290 x 290	533102/a

Regoplast®-Labelhalter aus Weich-PVC		
Artikel	Größe in mm	Art.-Nr
Labelhalter ohne Klettband (für Gefahrgutlabel max. 300 x 300 mm)	400 x 350	533115
Labelhalter mit Klettband (für Gefahrgutlabel max. 300 x 300 mm)	400 x 350	533116



## AUF WEITEN STRECKEN IMMER DABEI: UNSERE GEFAHRGUTLABEL MIT PASSENDEN BEFESTIGUNGEN

Unsere innovativen Produkte für den Gefahrguttransport auf Straßen, Schienen und dem Seeweg helfen, die Branche sicherer zu machen. An erster Stelle stehen dabei robuste Gefahrenschilder sowie eine einfache, schnelle Montage.

Jeder kennt sie, die Schreckensnachrichten von verunglückten Lastkraftwagen oder anderen Transportfahrzeugen. Insbesondere, wenn das jeweilige Fahrzeug Gefahrgut geladen hat, besteht dabei eine akute Gefahr für den Fahrer, Einsatzkräfte und andere Beteiligte. Darüber hinaus können Gefahrstoffe beim Entweichen aus

dem jeweiligen Fahrzeug auch in der Umwelt großen Schaden anrichten. Um den Schaden für Mensch und Natur möglichst gering zu halten, sind Kennzeichnungen unabdingbar. Sie helfen, Gefahrstoffe schnell und sicher zu identifizieren und mit entsprechenden Maßnahmen darauf zu

reagieren. Aus diesem Grund enthält unser Sortiment Kennzeichnungen für alle gängigen Gefahrstoffe. Für eine einfache Montage bieten wir zudem passende Labelhalter in diversen Ausführungen an.



Regoplast®-Labelhalter  
mit Ausfallsicherung  
und Label Klasse 4  
Art.-Nr. 533102



**Regoplast®-Schildhalter**  
für Gefahrenschilder aus Hart-PVC für Tankfahrzeuge, Kesselwagen usw.  
In verschiedenen Größen, Farben und Materialien; Angaben siehe Tabellen auf Seiten 55-56 Art.-Nr. 521...; 533...;



**Regoplast®-Schildhalter**  
Ausführung mit seitlichem Feder-schnappverschluss zur Sicherung des Gefahrenschildes.  
Ausführung: Stahlblech  
Beschichtung: Polyesterharz  
Seitenlänge: 150 mm  
Farbe: schwarz  
Angaben siehe Tabelle auf Seite 56 Art.-Nr. 531901



**Regoplast®-Gitterhalter**  
mit eingekürzten Ecken, für Wechselaufbauten mit Rolltoren. Ausführung mit Gitter und Klemmverschluss zur Aufnahme von Folien-Gefahrgutlabel. Optional ist eine Beschichtung des Schildhalters möglich.  
Angaben siehe Tabelle auf Seite 57 Art.-Nr. 533102/a



**Regoplast®-Warntafel für Abfalltransporte**  
vertikal klappbar mit Scharnier und Knebelverschluss.



**Regoplast®-Gitterhalter**  
mit seitlichem Steg zur Befestigung an Wechselaufbauten mit Plane; mit Gitter und Klemmverschluss zur Aufnahme von Folien-Gefahrgutlabel. Die Schildhalter sind ohne besondere Vorrichtung bei allen Planösen montierbar.  
Angaben siehe Tabelle auf Seite 57 Art.-Nr. 533100



**Regoplast®-Gitterhalter**  
für Tankcontainer und Wechselaufbauten. Mit Gitter und Klemmverschluss zur Aufnahme von Folien-Gefahrgutlabel. Optional ist eine Beschichtung des Schildhalters möglich.  
Angaben siehe Tabelle auf Seite 57 Art.-Nr. 533102



**Regoplast®-Labelhalter aus Weich-PVC**  
Schildhalter für Waggon mit Plane aus Weich-PVC, transparent, besonders lange Standzeiten durch Ausstattung der transparenten Abdeckfolie.  
Angaben siehe Tabelle auf Seite 57 Art.-Nr. 533115 und 533116

Kleine Abbildung oben links: Der für diese Abbildung eingefügte Gelbton verdeutlicht die ausgestanzte Folie.

## GEFAHRZETTEL UND SCHILDHALTER FÜR DEN TRANSPORT VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN



Regoplast®-Gefahrenschilder für den Transport von gefährlichen Gütern gewährleisten einen sicheren Transport auf Straße und Schiene entsprechend den Vorgaben nach ADR/

RID (IMDG-Code), in der Binnenschifffahrt nach den Vorgaben der ADN und in der Seeschifffahrt entsprechend der Vorgabe der GGVSEE.

Regoplast®-Gefahrzettel und Schilder	
Artikel	Art.-Nr.
<b>Gefahrgutschilder der Klasse 1 (alle Unterklassen)</b>	
wie oben, Unterklasse	620717
wie oben, Unterklasse 1.4	620718
wie oben, Unterklasse 1.5	620719
wie oben, Unterklasse 1.6	620720
wie oben, explosive	620721
<b>Gefahrgutschilder Klasse 2</b>	
verd., verfl. od. unter Druck gelöste Gase oh. Schriftzug	620722
verd., verfl. od. unter Druck gelöste Gase mit Schriftzug	620723
entzündbare Gase ohne Schriftzug	620728
entzündbare Gase mit Schriftzug	620731
giftige Gase ohne Schriftzug	620716
giftige Gase mit Schriftzug	620715
<b>Gefahrgutschilder Klasse 3</b>	
entzündbare, flüssige Stoffe ohne Schriftzug	620740
entzündbare, flüssige Stoffe mit Schriftzug	620732
<b>Gefahrgutschilder Klasse 4</b>	
entzündbare ... .. Stoffe ohne Schriftzug	620724
entzündbare ... .. Stoffe mit Schriftzug	620725
selbstentzündliche Stoffe ohne Schriftzug	620726
selbstentzündliche Stoffe mit Schriftzug	620727
Stoffe ... .. Gase entwickeln ohne Schriftzug	620729
Stoffe ... .. Gase entwickeln mit Schriftzug	620730

Regoplast®-Gefahrzettel und Schilder	
Artikel	Art.-Nr.
<b>Gefahrgutschilder Klasse 5</b>	
entzündend wirkende Stoffe ohne Schriftzug	620733
entzündend wirkende Stoffe mit Schriftzug	620734
organische Peroxyde	620735
<b>Gefahrgutschilder Klasse 6</b>	
giftige Stoffe ohne Schriftzug	620713
giftige Stoffe mit Schriftzug	620714
ansteckungsgefährliche Stoffe ohne Schriftzug	620712
ansteckungsgefährliche Stoffe mit Schriftzug	620711
<b>Gefahrgutschilder Klasse 7</b>	
radioaktive Stoffe Kat. I (englisch/deutsch)	620706
radioaktive Stoffe Kat. II (englisch/deutsch)	620705
radioaktive Stoffe Kat. III (englisch/deutsch)	620708
radioaktive Stoffe für Großcontainer	620709
spaltbare Stoffe	620703
<b>Gefahrgutschilder Klasse 8</b>	
ätzende Stoffe ohne Schriftzug	620704
ätzende Stoffe mit Schriftzug	620705
<b>Gefahrgutschilder Klasse 9</b>	
verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände	620710
Lithium-Ionen-Batterien	620750
UN-Nummer 3480 für Lithium-Ionen-Batterien	620751

**Verfügbare Größen: „a“, „b“, „c“, „e“, „f“, „i“ (siehe Seite 61)**

Regoplast®-Zusatzkennzeichnungen	
Artikel	Art.-Nr.
begrenzte Mengen	620739
begrenzte Mengen (Luftfracht)	620742
„vorsichtig verschieben“	531958
unter Temperatur transportierte Ladung	620736

### Größenangaben Regoplast®-Gefahrzettel und -Schilder

Ausführung	Größe in mm	Werkstoff
a	290 x 290 x 2,25 mm	PVC-Unterdruck
b	150 x 150 x 2,25 mm	PVC-Unterdruck
c	100 x 100 x 2,25 mm	PVC-Unterdruck
e	100 x 100 x 0,25 mm	Folie, selbstklebend
f	250 x 250 x 0,25 mm	Folie, selbstklebend
i	250 x 250 x 2,25 mm	PVC-Unterdruck

Anmerkung: Format 290 x 290 in Klasse 1 auch in Stärke 0,75 und 1,25 mm lieferbar.

Bedruckt und laminiert oder auf Wunsch Ausführung in Edelstahl lieferbar.

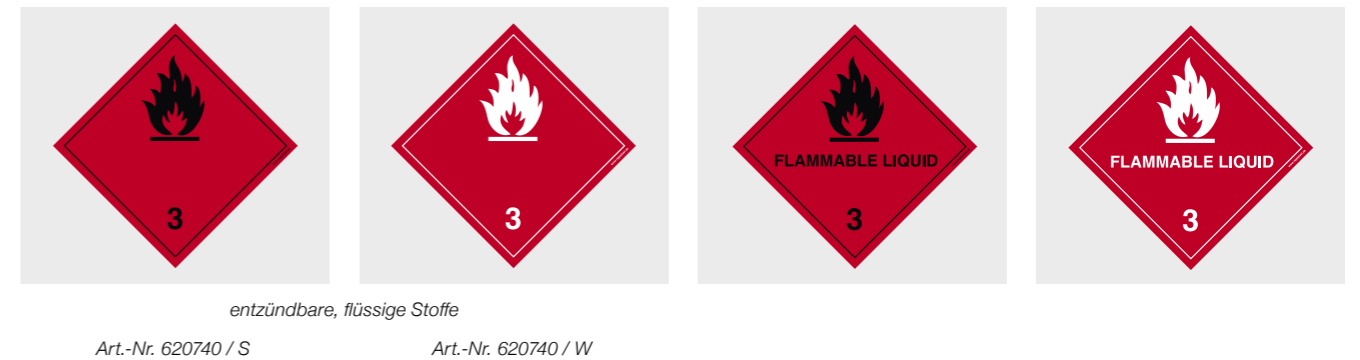
### Zusätzlich verfügbare Stärken im Format 290 x 290 mm

Artikel	Werkstoff	Stärke	Art.-Nr.	Stärke	Art.-Nr.
EXPLOSIV Bombe mit 1	PVC-Unterdruck	0,75mm	550100	1,25mm	560100
EXPLOSIV Bombe mit 1.1	PVC-Unterdruck	0,75mm	550105	1,25mm	560105
EXPLOSIV Bombe mit 1.1B	PVC-Unterdruck	0,75mm	550130	1,25mm	560110
EXPLOSIV Bombe mit 1.1C	PVC-Unterdruck	0,75mm	550110	1,25mm	560115
EXPLOSIV Bombe mit 1.1D	PVC-Unterdruck	0,75mm	550115	1,25mm	560120
EXPLOSIV Bombe mit 1.1E	PVC-Unterdruck	0,75mm	550120	-	-
EXPLOSIV Bombe mit 1.1F	PVC-Unterdruck	0,75mm	550125	1,25mm	560130
EXPLOSIV Bombe mit 1.1G	PVC-Unterdruck	-	-	1,25mm	560125
EXPLOSIV Bombe mit 1.2	PVC-Unterdruck	0,75mm	550135	1,25mm	560140
EXPLOSIV Bombe mit 1.2C	PVC-Unterdruck	0,75mm	550140	-	-
EXPLOSIV Bombe mit 1.3	PVC-Unterdruck	0,75mm	550145	1,25mm	560145
EXPLOSIV Bombe mit 1.3C	PVC-Unterdruck	-	-	1,25mm	560150
EXPLOSIV Bombe mit 1.3D	PVC-Unterdruck	0,75mm	550150	-	-
EXPLOSIV Bombe mit 1.3G	PVC-Unterdruck	0,75mm	550153	1,25mm	560155
Bombe mit Text „Explosiv“	PVC-Unterdruck	-	-	1,25mm	560135
EXPLOSIV „1.4“	PVC-Unterdruck	0,75mm	550155	1,25mm	560160
EXPLOSIV " 1.4 B "	PVC-Unterdruck	0,75mm	550160	1,25mm	560165
EXPLOSIV " 1.4 C "	PVC-Unterdruck	0,75mm	550165	-	-
EXPLOSIV " 1.4 D "	PVC-Unterdruck	0,75mm	550170	-	-
EXPLOSIV " 1.4 G "	PVC-Unterdruck	0,75mm	550175	1,25mm	560175
EXPLOSIV " 1.4 S "	PVC-Unterdruck	0,75mm	550180	1,25mm	560180
EXPLOSIV " 1.5 "	PVC-Unterdruck	0,75mm	550185	1,25mm	560185
EXPLOSIV " 1.5 C"	PVC-Unterdruck	0,75mm	550190	1,25mm	560195
EXPLOSIV " 1.5 D"	PVC-Unterdruck	0,75mm	550190	1,25mm	560190
EXPLOSIV " 1.6 "	PVC-Unterdruck	0,75mm	550195	1,25mm	560200
Klasse 4	PVC-Unterdruck	0,75mm	550200	-	-
Klasse 5.1 eoxidizing Agent	PVC-Unterdruck	-	-	1,25mm	560205
Klasse 6	PVC-Unterdruck	0,75mm	550210	-	-
Klasse 8	PVC-Unterdruck	0,75mm	550205	-	-
Umweltgefährdende Stoffe	PVC-Unterdruck	0,75mm	550215	-	-

### KENNZEICHNUNG VON EXPLOSIV-STOFFEN, KLASSE 1



### KENNZEICHNUNG VON ENTZÜNDBAREN, FLÜSSIGEN STOFFEN, KLASSE 3



### KENNZEICHNUNG VON GASEN UND DRUCKGASPACKUNGEN, KLASSE 2



### KENNZEICHNUNGEN DER KLASSE 4 - 3 UNTERKLASSEN



**KENNZEICHNUNGEN DER KLASSE 5 - 2 UNTERKLASSEN**



entzündend (oxidierend)  
 wirkende Stoffe  
 Art.-Nr. 620733



entzündend (oxidierend)  
 wirkende Stoffe mit Schriftzug  
 Art.-Nr. 620734



Art.-Nr. 620735 S



organische Peroxyde

Art.-Nr. 620735 W

**GEFAHRZETTEL UND SCHILDER**



Giftige Stoffe  
 Art.-Nr. 620713



Giftige Stoffe mit Schriftzug  
 Art.-Nr. 620714



ansteckungsgefährliche Stoffe  
 Art.-Nr. 620712



ansteckungsgefährliche  
 Stoffe mit Schriftzug  
 Art.-Nr. 620711

**KENNZEICHNUNG VON RADIOAKTIVEN STOFFEN, KLASSE 7**



Kategorie I  
 (Englisch/Deutsch)  
 Art.-Nr. 620706



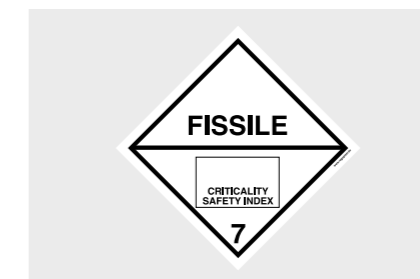
Kategorie II  
 (Englisch/Deutsch)  
 Art.-Nr. 620707



Kategorie III  
 (Englisch/Deutsch)  
 Art.-Nr. 620708



für Großcontainer  
 (Tanks/Fahrzeuge)  
 Art.-Nr. 620709



Spaltbare Stoffe  
 Art.-Nr. 620703

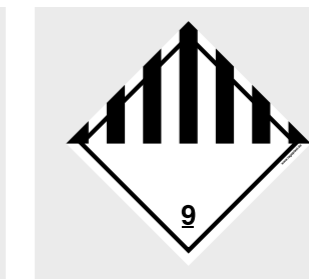
**KENNZEICHNUNG VON  
 ÄTZENDEN STOFFEN, KLASSE 8**



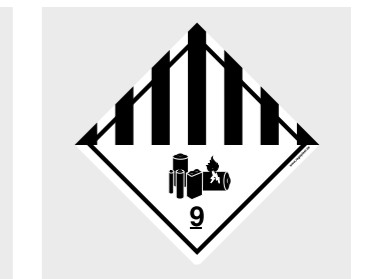
Ätzende Stoffe  
 für alle Unterklassen lieferbar  
 Art.-Nr. 620704



Ätzende Stoffe  
 für alle Unterklassen lieferbar  
 Art.-Nr. 620705



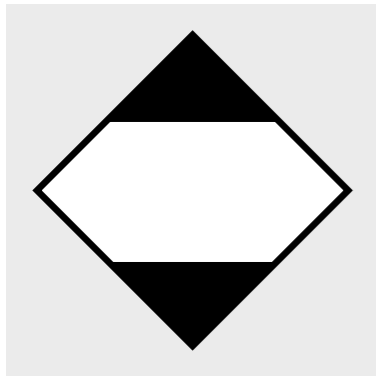
Verschiedene gefährliche Stoffe und  
 Gegenstände  
 Art.-Nr. 620710



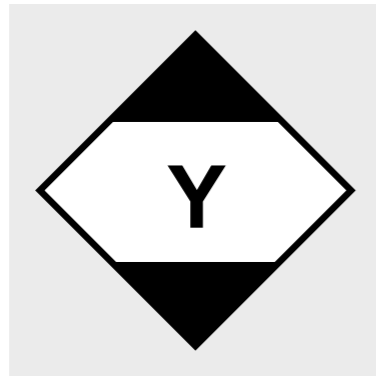
Lithium-Ionen-Batterien  
 Art.-Nr. 620750



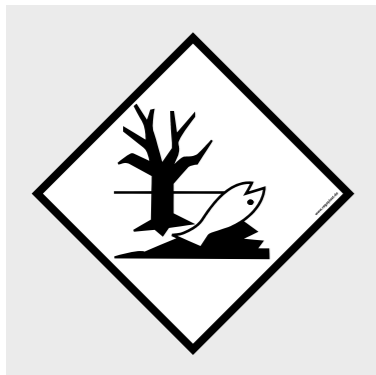
## REGOPLAST®-ZUSATZKENNZEICHNUNGEN



Begrenzte Mengen  
Art.-Nr. 620739



Begrenzte Menge (Luftfracht)  
Art.-Nr. 620739b



Umweltgefährlich  
Art.-Nr. 620737

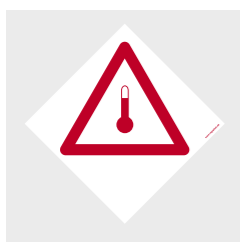


Wendelabel Klasse 2 und 5.1  
Art.-Nr. 620 741

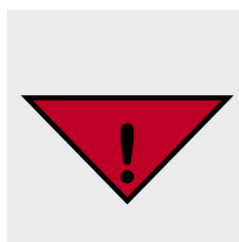
## ELEKTRONISCHE BEFÖRDERUNGSPAPIERE



Magnetfolie, 170 x 170 mm, Oberfläche matt laminiert, für innen und außen geeignet, magnetisch.  
Das Label „elektronische Beförderungspapiere“ muss an der Vorder- und Rückseite des Fahrzeuges angebracht werden. Ist dies aus baulichen Gründen an der Fahrzeugrückseite nicht möglich, darf das Schild an beiden Zugängen zum Führerhaus angeracht werden.  
Sollten keine elektronischen Beförderungspapiere mitgeführt werden, müssen die Schilder entfernt werden.  
Art.-Nr. 531940  
Größe 170 x 170 mm



unter Temperatur transportierte Ladung  
Art.-Nr. 620736



Vorsichtig Verschieben  
Art.-Nr. 531 958  
Größe 190 x 135 x 135 mm,  
PVC-Unterdruck  
Art.-Nr. 531958/a  
Größe 190 x 135 x 135 mm,  
PVC-Unterdruck  
mit Druckknopf  
Halter siehe Preisliste  
Art.-Nr.: 521830

## REGOPLAST®-GEFAHRZETTEL UND SCHILDER

Regoplast®-Gefahrenschilder: UV-stabil, kratzfest, weitestgehend chemikalienresistent und brandwidrig

Werkstoff: PVC-Unterdruck

Einsatzgebiet:

Kesselwagen, Tankzug, IBC, Transportkisten für Labore usw.

Regoplast®-Gefahrgutlabel (Gefahrgutzettel):

weitgehend UV-stabil, wasserfest, brandwidrig

Werkstoff: Karton

Einsatzgebiet: Wechselaufbauten, Tankcontainer, IBC usw.

Durch mehrfache Verwendung im Schildrahmen als Steckschild beträchtliche Kostenersparnis.

Regoplast®-Gefahrenschilder auf Wunsch auch in Edelstahl lieferbar.

## REGOPLAST®-GEFAHRENSYMBOL

Regoplast®-Gefahrensymbole	Artikel	Größe in mm	Best.-Nr
	Gesundheitsgefährdungen, Ätz- oder Reizwirkung	47 x 25 x 1,25	590100
		83,5 x 55 x 1,25	590200
		297 x 210 x 0,75	590300
	Gesundheitsgefahr, systemische Gesundheitsgefährdungen	47 x 25 x 1,25	590101
		83,5 x 55 x 1,25	590201
		297 x 210 x 0,75	590301
	Brandfördernd	47 x 25 x 1,25	590102
		83,5 x 55 x 1,25	590202
		297 x 210 x 0,75	590302
	leichtentzündlich (03 am Ende) hoch (04 am Ende)	47 x 25 x 1,25	590103/104
		83,5 x 55 x 1,25	590203/204
		297 x 210 x 0,75	590303/304
	ätzend	47 x 25 x 1,25	590105
		83,5 x 55 x 1,25	590205
		297 x 210 x 0,75	590305
	giftig (06 am Ende), sehr giftig (07 am Ende)	47 x 25 x 1,25	590106/107
		83,5 x 55 x 1,25	590206/207
		297 x 210 x 0,75	590306/307
	Explosionsgefährlich	47 x 25 x 1,25	590108
		83,5 x 55 x 1,25	590208
		297 x 210 x 0,75	590308
	Umweltgefährlich	47 x 25 x 1,25	590109
		83,5 x 55 x 1,25	590209
		297 x 210 x 0,75	590309
	Komprimierte Gase	47 x 25 x 1,25	590110
		83,5 x 55 x 1,25	590210
		297 x 210 x 0,75	590310



Gesundheitsgefahr, Ätz- oder Reizwirkung  
46,0 x 25 x 1,25 Nr. 590100  
83,5 x 55 x 1,25 Nr. 590200  
297 x 210 x 0,75 Nr. 590300



systemische Gesundheitsgefährdungen  
46,0 x 25 x 1,25 Nr. 590101  
83,5 x 55 x 1,25 Nr. 590201  
297 x 210 x 0,75 Nr. 590301



Brandfördernd  
46,0 x 25 x 1,25 Nr. 590102  
83,5 x 55 x 1,25 Nr. 590202  
297 x 210 x 0,75 Nr. 590302



hoch- | leichtentzündlich  
Nr. 590104 Nr. 590103  
Nr. 590204 Nr. 590203  
Nr. 590304 Nr. 590303



Explosionsgefährlich  
46,0 x 25 x 1,25 Nr. 590108  
83,5 x 55 x 1,25 Nr. 590208  
297 x 210 x 0,75 Nr. 590308



Komprimierte Gase  
46,0 x 25 x 1,25 Nr. 590110  
83,5 x 55 x 1,25 Nr. 590210  
297 x 210 x 0,75 Nr. 590310



Ätzend  
46,0 x 25 x 1,25 Nr. 590105  
83,5 x 55 x 1,25 Nr. 590205  
297 x 210 x 0,75 Nr. 590305



Giftig | sehr giftig  
Nr. 590106 Nr. 590107  
Nr. 590206 Nr. 590207  
Nr. 590306 Nr. 590307



Umweltgefährlich  
46,0 x 25 x 1,25 Nr. 590109  
83,5 x 55 x 1,25 Nr. 590209  
297 x 210 x 0,75 Nr. 590309

## REGOPLAST®-BUNDESWEHRSORTIMENT GEFAHRGUTSCHILDER



**Regoplast®-Gefahrenschild Klasse 1**  
- explosive Stoffe -

Ausführung:  
PVC-Unterdruckschild mit  
2 Edelstahllösen zur Befestigung  
an Bordwänden

Seitenlänge: 250 mm  
Farbe: orange

Art.-Nr. 650100

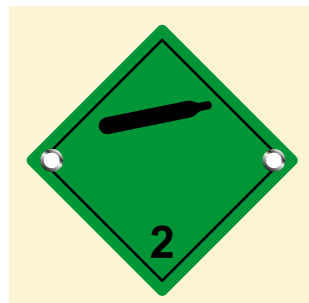


**Regoplast®-Gefahrenschild Klasse 1**  
**Unterkasse 1.4**  
- Stoffe mit geringer Explosionsgefahr -

Ausführung:  
PVC-Unterdruckschild mit  
2 Edelstahllösen zur Befestigung  
an Bordwänden

Seitenlänge: 250 mm  
Farbe: orange

Art.-Nr. 650200



**Regoplast®-Gefahrenschild Klasse 2**  
- Gase und gasförmige Stoffe -

Ausführung:  
PVC-Unterdruckschild mit  
2 Edelstahllösen zur Befestigung  
an Bordwänden

Seitenlänge: 250 mm  
Farbe: grün

Art.-Nr. 650420



**Regoplast®-Gefahrenschild Klasse 3**  
- entzündbare flüssige Stoffe -

Ausführung:  
PVC-Unterdruckschild mit  
2 Edelstahllösen zur Befestigung  
an Bordwänden

Seitenlänge: 250 mm  
Farbe: rot

Art.-Nr. 650203



**Regoplast®-Gefahrenschild Klasse 6**  
- giftige Stoffe -

Ausführung:  
PVC-Unterdruckschild mit  
2 Edelstahllösen zur Befestigung  
an Bordwänden

Seitenlänge: 250 mm  
Farbe: weiß

Art.-Nr. 650300

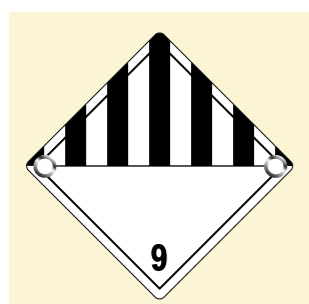


**Regoplast®-Gefahrenschild Klasse 8**  
- ätzende Stoffe -

Ausführung:  
PVC-Unterdruckschild mit  
2 Edelstahllösen zur Befestigung  
an Bordwänden

Seitenlänge: 250 mm  
Farbe: weiß/schwarz

Art.-Nr. 650400



**Regoplast®-Gefahrenschild Klasse 9**  
- verschiedene gefährliche Stoffe -

Ausführung:  
PVC-Unterdruckschild mit  
2 Edelstahllösen zur Befestigung  
an Bordwänden

Seitenlänge: 250 mm  
Farbe: weiß/schwarz

Art.-Nr. 650410



**Regoplast®-Gefahrenschild**  
- umweltgefährdende Stoffe -

Ausführung:  
PVC-Unterdruckschild mit  
2 Edelstahllösen zur Befestigung  
an Bordwänden

Seitenlänge: 250 mm  
Farbe: weiß/schwarz

Art.-Nr. 650450

## REGOPLAST®-BUNDESWEHRSORTIMENT ZUBEHÖR



**Regoplast® Segeltuchtasche**

Zur Aufbewahrung von Ge-  
fahrenschildern und Zubehör.

Material	Segeltuch
Seitenlänge	150 mm
Farbe	oliv
Art.-Nr.	650560



**Regoplast® Putztuch**

Zur Reinigung der Gefahren-  
schilder.

Material	Zellstoff
Seitenlänge	400 mm
Art.-Nr.	650550



**Regoplast® Edding 3000**

Zur zusätzlichen Beschriftung  
(Unterklassen) der Gefahren-  
schilder.

Farbe	schwarz
Art.-Nr.	BB1525610



**Regoplast® Expanderseil  
mit 2 Spiralhaken**

Zur Befestigung von Gefah-  
renschildern an Bordwän-  
den etc.

Läng	150 mm	300 mm
Farbe	schwarz	schwarz
Art.-Nr.	650510	650520



**Regoplast® Flasche  
für Reinigungsmittel**

z. B. Reinigungsbenzin

Zur Reinigung/Entfernung der  
zusätzlichen Beschriftung der  
Gefahrenschilder.

Ausführung	PE
Art.-Nr.	650500



**Regoplast® Set in Tasche**

Bestehend aus:

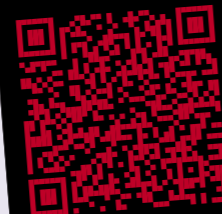
- Segeltuchtasche
- Edding-Stift
- Flasche für  
Reinigungsmittel
- Putztuch (3 x)
- Gefahrenschild  
Klasse 1 (3 x)
- Gefahrenschild  
Klasse 1,4 (3 x)
- Gefahrenschild  
Klasse 6 (3 x)
- Gefahrenschild  
Klasse 8 (3 x)
- Gefahrenschild  
Umweltgefährdende  
Stoffe (3x)
- Expanderseil  
150 mm (12 x)
- Expanderseil  
300 mm (8 x)

Art.-Nr.:	650000
-----------	--------

# BRANDTEST GEFAHRGUT WARNTAFELN

SCHAUEN SIE SICH HIER DEN NEUEN  
BRANDTEST DER BAM AN. ÜBERZEUGEN  
SIE SICH SELBST VON UNSERER GLEICH-  
BLEIBENDEN, HOHEN QUALITÄT.

[www.regoplast.de/produkte/brandtest-gefahrstoffwarntafel-bam-2021/](http://www.regoplast.de/produkte/brandtest-gefahrstoffwarntafel-bam-2021/)



## GETESTET VON DER BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG (BAM) UND NAMHAFTEN KONZERNEN

Das Urteil: sehen Sie selbst!

Tag und Nacht rollen Straßentankfahrzeuge, Container und Eisenbahnwagons quer durch Europa und bringen Chemikalien und Treibstoffe vom Hersteller der Rohprodukte zum Weiterverarbeiter. Überall kann man sich leicht davon überzeugen, dass die bisher eingesetzten, handelsüblichen Gefahrgut Warntafeln häufig nicht das halten, was der Gesetzgeber auf dem Verordnungswege fordert. Durch Korrosion und die ständigen, extremen Betriebsbedingungen können die Gefahrgut Warntafeln unleserlich und somit als Ordnungswidrigkeit angesehen werden.

Große deutsche Konzerne beschäftigen sich seit langem mit innovativen Verbesserungen bei allen Arbeitsabläufen im Transport- und Sicherheitsbereich. Bei einem Brandversuch, der in einer werkseigenen Brandversuchsanlage durchgeführt

wurde, wurden verschiedene Warntafeln auf ihre Lesbarkeit im Schadensfall untersucht. Bereits nach 50 Sekunden waren die Klebeschilder, wie sie von auch großen Logistik Unternehmen verwendet werden, völlig abgebrannt und nicht mehr erkennbar.

### Die Gefahrgutverordnung

Die Gefahrgutverordnungen von ADR und RID legen fest, dass die Kennzeichnungsnummern auch während und nach einem Brand von 15 Minuten Dauer lesbar sein müssen. Nach Auslegung des Bundesverkehrsministeriums bedeutet dies, dass die Warntafeln vor, während und nach einem Brand erkennbar sind.

Zahlreiche Unfälle zeigten, dass die herkömmlichen Warntafeln nach einem Feuer nicht immer optimal zu entziffern sind und die Feuerwehr nicht mehr mit Bestimmtheit sagen konnte, was das jeweilige Fahrzeug geladen hatte, um den Brand mit den richtigen Mitteln bekämpfen zu können. Falsche Brandbekämpfung kann einen erheblichen, zusätzlichen Schaden anrichten.

Die herkömmlichen, mit Prägung und Lack versehenen Gefahrgut Warntafeln sind beim Eintreffen der Feuerwehr in vielen Fällen bereits nicht mehr lesbar.

Die entscheidende Erfindung der Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln sind die Trägerelemente. Aus den Trägerelementen sind die Zahlen und Buchstaben zur besseren Lesbarkeit im Brandfall ausgelasert. Diese ausgelaserten Flächen sind mit einem hochwärmeständigen Kunststoff ausgefüllt. Die Kunststoffeinsätze beginnen im Brandfall abzuschmelzen und hinterlassen dann im Vergleich hervorragend lesbare, ausgelaserte Zahlen und Buchstaben. Während die geprägten und lackierten Schilder kaum noch zu entziffern sind, heben sich die ausgelaserten Gefahrstoffnummern der Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln selbst im hellen Feuerschein der Flammen hervorragend ab.

Wie auf den Bildern zu sehen, sind die Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln nicht nur nach dem Brand sondern auch während eines Brandes gut lesbar und entsprechen somit vorbildlich den Forderungen des Bundesverkehrsministeriums.

### Umgang mit Gefahrgut verlangt vorausschauendes Denken

Ein Prinzip, dass die Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln voll erfüllt. Die feuerbeständige Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln entspricht in allen Punkten der Gefahrgutverordnung Straße und ADR. Der Trägerrahmen und die auswechselbaren Einschübe sind aus Edelstahl gefertigt. Die Trägerelemente sind mit retroreflektierender Folie kaschiert. Dabei sind die Zahlen und Buchstaben zur besseren Lesbarkeit im Brandfall ausgelasert und mit Kunststoff gefüllt. Gegen unbefugtes Auswechseln der Symbole kann der Trägerrahmen mit einem Schloss gesichert werden. Herkömmliche Gefahrgutschilder können mit der Zeit unleserlich werden. Sie müssen häufiger erneuert werden. Die Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln sind auf Grund ihrer Edelstahl-Kunststoff-Kombination haltbarer, weil keine Farbe an den Zahlen abgehen kann und nicht nachgestrichen werden muss. Auch kann keine Unterrostung von den Schnittkanten her erfolgen, so dass auf Dauer eine Kostenersparnis eintritt.



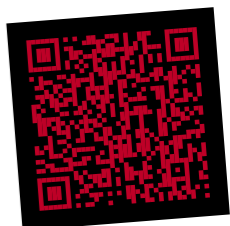
Bei der Neuentwicklung der Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln wurde versucht, alle Schwachstellen in anderen Systemen zu erkennen und zu beseitigen. Die Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln leisten somit einen wesentlichen Beitrag, die Sicherheit auf Straße und Schiene zu erhöhen.

### Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln sind nach den neusten Verordnungen entwickelt und

BAM geprüft. Die Tafeln sind wartungsfrei, feuerbeständig, UV-stabil, weitestgehend säure- und laugenbeständig, unauslöschbar. Sowohl die Tafeln als auch die Ziffern bleiben unabhängig von der Ausrichtung des Wagens/Fahrzeugs sicher an Ort und Stelle befestigt.

Mit dem Einsatz der Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln erfüllen Sie alle Anforderungen und Klassifizierungen nach dem aktuellen ADR/ RID.



# GEFAHRGUT WARNTAFELN

## MARKTÜBLICHEN TAFELN DEUTLICH ÜBERLEGEN

Die Regoplast®-Gefahrgut Warn-  
tafeln sind den marktüblichen  
Tafeln deutlich überlegen. Sie

bewiesen in Prüfungen  
und Praxistests, dass  
sie die Anforderung der  
Lesbarkeit im Brandfall  
umfänglich erfüllen. Die  
unkomplizierte Hand-  
habung und ihre lange  
Lebensdauer durch ihre  
Ausführungen in VA-  
Stahl garantieren eine  
hohe Akzeptanz bei  
ihren Anwendern.



## SIEBEN STARKE ARGUMENTE FÜR REGOPLAST® GEFAHRGUT WARTAFELN



1. Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln sind feuerbeständig entsprechend der ADR/RID Anlage B Rnd Nr. 10500
2. Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln sind wartungsfrei. Werkstoff: Edelstahl 1.4301, Polyester beschichtet
3. Zahlen und Buchstaben sind ausgestanzt und mit Kunststoff aufgefüllt (die Trägerelemente sind UV-stabil, säure- und laugenbeständig)
4. Alle Zahlen- und Buchstabenträger sind polyesterbeschichtet und retroreflektierend (RAL 2006)
5. Einfache Montage der Zahlen: Rahmen an der rechten Seite aufziehen, Zahlen und/oder Buchstaben wechseln, Rahmen schließen
6. Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln sind korrosionsfrei und feuerbeständig
7. Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln erhalten Sie als Einzelteile oder im Set



## ZWEI REGOPLAST®-GEFAHRGUT-WARTAFELN IM VERGLEICH



### UNSERE GEFAHRGUT WARTAFELN FERTIGEN WIR IN ZWEI UNTERSCHIEDLICHEN AUSFÜHRUNGEN:



Die Gefahrgut Warntafeln der Serie 612000 setzt, wie auf den Bildern links zu sehen, auf einen Auszugmechanismus. Dabei lässt sich die rechte Seitenleiste der Tafel nach rechts ausziehen, sodass sich die orangefarbenen Elemente in die Führungsschiene einschieben lassen.

Befinden sich alle Elemente am Platz, kann die Seitenleiste wieder eingeschoben werden.

Für einen Extra-Schutz sorgt eine schwarze Abdeckung.



Insbesondere bei Güterwaggons bewährt sich die zweite Ausführung unserer Gefahrgut Warntafeln. Beim Anfahren und Bremsen prallen die Waggons aufeinander und dabei kann sich der Auszugmechanismus öffnen. Basierend auf diesem Know-how entwickelten wir unsere Gefahrgut Warntafeln der Serie 611000, bei denen Tests bewiesen, dass der neuartige Klappverschluss dies verhindert.

Die Ziffern werden wie gewohnt von rechts in die Schiene eingeschoben, ehe die Seitenleiste wieder zugeklappt wird und die Elemente an Ort und Stelle hält.

Beide Gefahrgut Warntafeln lassen sich mit einem Schloss sichern, sodass Unbefugte keinen Zugriff auf die Elemente haben.



## REGOPLAST®-EINSTOFF-GEFAHRGUT WARNTAFEL



Regoplast®-Einstofftafel passend für die Regoplast®-Unterbauten 611000 und 612000 mit seitlicher Umkantung und gelaserten Ziffern

Regoplast®-Einstoff-Gefahrgut Warntafeln eignen sich besonders für Transportunternehmen, die mit ihren Fahrzeugen immer das selbe Gefahrgut transportieren und nicht nach "jeder" Fahrt die Kennzeichnung der Tanks oder Container umrüsten müssen. Auf Grund ihrer hohen Qualität, die Regoplast® GmbH an all ihre Produkte stellt, können die Gefahrgut Warntafeln lange am Fahrzeug verbleiben.

Kontrastzahlen aus Polyamid (schwarz) Farbe: Orange RAL 2006 Bestell-Nr.: 612064

Regoplast®-Einstoff-Gefahrgut Warntafel passend für den Unterbau „Hamburg“ ohne seitlicher Umkantung

Regoplast®-Warntafel für den Unterbau "Hamburg" unterliegt wie alle anderen Regoplast®-Produkte unseren hochgesteckten Qualitätsbedingungen. Sie hat keine Umkantungen und lässt sich somit problemlos in den Warntafel-Unterbau „Hamburg“ einschieben.

Bestell-Nr.: 612064/a

**BEIDE REGOPLAST®-GEFAHRGUT WARNTAFELN ERFÜLLEN DIE ANSPRÜCHE DES ADR/RID.**

## Regoplast®-Gefahrgut Warntafel

Artikel	Größe mm	Farbe	Zahl/ Buchstabe/ Symbol	Art.-Nr.
Gefahrgut Warntafel-Unterbau aus Edelstahl mit Klappmechanismus, auf Wunsch auch spezialbeschichtet mit weitgehend seewasser-, säuren- und laugenbeständigem Speziallack (bei Bestellung bitte gesondert angeben), abschließbar	400 x 300	schwarz		611000
Gefahrgut Warntafel-Unterbau aus Edelstahl wie 611000 jedoch mit Auszugmechanismus	400 x 300	schwarz		612000
Trägerelemente: Buchstabe oder Zahl aus Edelstahl, retroreflektierende Beschichtung, retroreflektierende, orange Kontrastzahlen aus Polyamid (schwarz)	125 x 90	orange RAL 2006	0	612010
			1	612011
			2	612012
			3	612013
			4	612014
			5	612015
			6	612016
			7	612017
			8	612018
			leer	612019
X	612020			
Koffer aus Polypropylen zur Aufnahme von maximal 54 Trägerelementen	415 x 365 x 120	schwarz		612030
Einstoff-Warntafel, Kontrastzahlen aus Polyamid (schwarz)		orange RAL 2006		612064
Einstoff-Warntafel für Unterbau Hamburg, Kontrastzahlen aus Polyamid (schwarz)	400 x 300	orange RAL 2006		612064/a
Komplettes Set Gefahrgut Warntafel				612050



### Komplettes Set Gefahrgutwarntafel Art.-Nr. 612050

- 1) 27 St. Trägerelemente 125 x 90 mm
- 2) Gefahrgutwarntafel Unterbau
- 3) Koffer aus Polypropylen für max. 54 Elemente
- 4) Neutraltafel

Enthaltene Trägerelemente:  
1 x: Neutraltafel  
je 2 x: 0, 1, 2, 4, 5, 7  
je 3 x: leer, 3  
je 4 x: 6, 8

## Regoplast®-Warntafel Zubehör

Material und Ausführung	Größe mm	Farbe	Art.-Nr.
Abdeckung klappbar, VA-Stahl, abschließbar	400 x 300	schwarz RAL 9005	612053
Neutraltafel aus Edelstahl	360 x 265	orange RAL 2006	612060
ABUS-Schloss, gleichschließend	85 x 20	messing/stahl	612062
ABUS-Schloss, gleichschließend	82 x 25	messing/stahl	612063

## GEFAHRGUT WARTAFELN ZUBEHÖR



Zifferenträger Regoplast®-Gefahrgut Warntafel



Regoplast®-Gefahrgut Warntafeln mit einschiebbarem Zifferenträger sind besonders geeignet für den Einsatz bei Kesselwagen und -waggons.



Gefahrgut Warntafel Unterbau eingeschoben

### Die orangefarbenen Tafeln müssen rückstrahlend sein.

Die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr und die UN-Nummer müssen unauslöschbar und nach einer 15-minütigen Einwirkung von Feuer noch deutlich lesbar sein. Genau darin liegt der Vorteil unserer ADR-Tafeln!

Wechselbare Ziffern und Buchstaben müssen während der Fahrt und unabhängig von der Ausrichtung an der vorgegebenen Stelle des Fahrzeugs/ Behälters verbleiben.

### Der schwarze Ziffern-Einsatz besteht aus PA.

Der schwarze Ziffern-Einsatz besteht aus PA. Der Kunststoff schmilzt im Brandfall, sodass die gelaserten VA-Stahlziffern lesbar bleiben. Um zu verhindern,

dass das komplette Schild im Brandfall zu einer unleserlichen Masse zusammenschmilzt, bestehen nur die Ziffern-Einsätze aus PA.

### Zum Wechsel werden die Trägerelemente seitlich eingeschoben.

Zum Wechsel werden die Trägerelemente seitlich in den Gefahrgut Warntafel-Unterbau eingeschoben. Anschließend werden die Trägerelemente auf dem Gefahrgut Warntafel-Unterbau durch einen Klapp-Mechanismus arretiert und können darüber hinaus mit einem Schloss gesichert werden.



### ABDECKUNG KLAPPBAR

Die Regoplast®-Warntafeln können mit einer klappbaren, optional abschließbaren Abdeckung aus Edelstahl ausgestattet werden. Das erübrigt Abdeck- oder Überzugshauben. Die Abdeckung ist auch zum Nachrüsten geeignet.



### Sortimentkoffer

Ziffern und Buchstabenzusammensetzung in übersichtlicher Anordnung im Sortimentkoffer (Set). Die einzelnen Ziffern bzw. Buchstaben sind leicht zu greifen.

## REGOPLAST®-GEFAHRGUT WARTAFEL (NEUTRALTAFELN)



### Regoplast®-Warntafel (neutral)

Klappbar mit Schraubhalter für leichte Montage am Kühlergrill.

**Material:** PVC mit reflektierender Folie

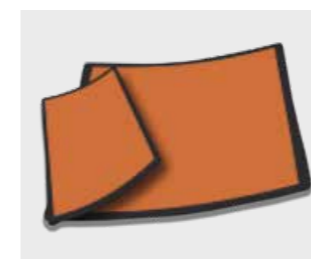
**Farbe:** orange (RAL 2006)

**Rand:** schwarz, 10 mm breit für Fahrzeuge über 3,5 t: Ausführung wie oben, jedoch Werkstoff Alu, ohne Schraubhalter



### Regoplast®-Warntafel (neutral)

Wie Art.-Nr. 620601, jedoch nicht klappbar, mit 4 Saugnäpfen zur Befestigung an der Fahrzeugscheibe.



### Regoplast®-Warntafel (neutral)

Wie Art.-Nr. 620601, jedoch nicht klappbar, mit Magnetfolie auf der Rückseite.



### Regoplast®-Warntafel (neutral)

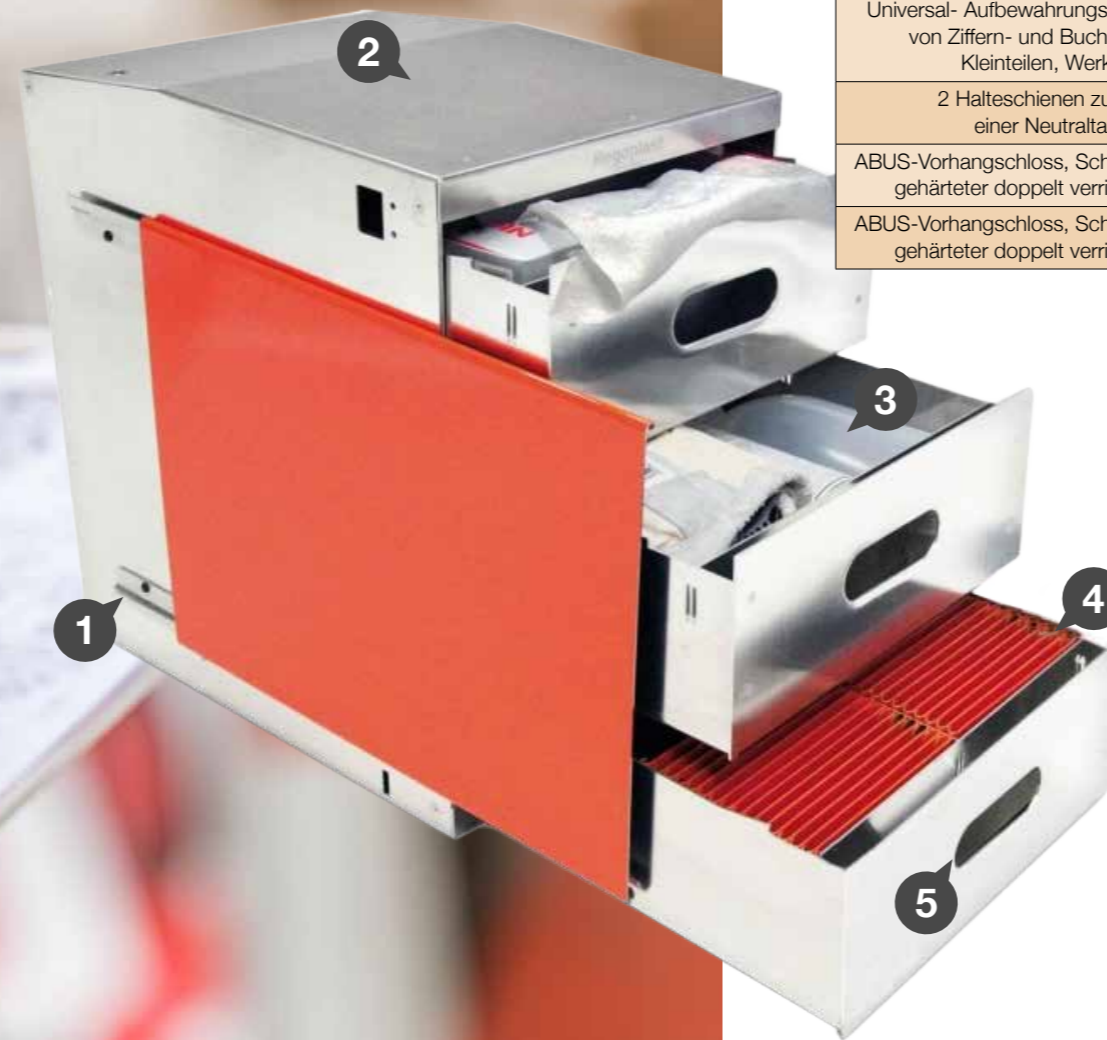
Diese Regoplast®-Warntafel bietet auf Grund des verwendeten Materials und der am unteren Rand gerundeten Kante eine hohe Stabilität.

Art.-Nr.: 612060.

### Regoplast®-Gefahrgut Warntafel (neutral)

Material und Ausführung	Größe mm	Art.-Nr
Warntafel (Neutraltafel) klappbar mit Schraubhalter für Fahrzeuge bis 3,5 t	300 x 150	620601
Warntafel (Neutraltafel) klappbar mit Schraubhalter für Fahrzeuge über 3,5 t	400 x 300	620604
Warntafel (Neutraltafel) nicht klappbar mit Saugnäpfen	300 x 150	620602
Warntafel (Neutraltafel) nicht klappbar mit Magnetfolie auf Rückseite	300 x 150	620603
Warntafel (Neutraltafel) nicht klappbar mit Magnetfolie auf Rückseite	400 x 300	620605
Warntafel für Abfalltransporte, vertikal klappbar mit Scharnier und Knebelverschluss	400 x 300	620600

## UNIVERSAL-AUFBEWAHRUNGSBOX



### GEFAHRGUT WARTAFEL UNIVERSAL-AUFBEWAHRUNGSBOX

Die Sortimentbox ist passend zur Toolbox 800 SL4 von Parlok konzipiert. Sie ist aus Aluminium gefertigt, fest verbunden mit der Toolbox und bietet Platz für 220 Zifferträger

(gebrauchsmustergeschützt: DBG M 20 2013 005 791.2). Die Träger sind mit dieser Box stoßfest aufbewahrt, sortiert und abschließbar gelagert. **Auch für andere Boxen geeignet!**

### SPAREN SIE ZEIT UND NERVEN: MIT UNSERER BEWÄHRTEN UNIVERSAL-AUFBEWAHRUNGS-SORTIMENTBOX

- die Suche im Fahrzeug nach den benötigten Zahlen und Buchstaben hat ein Ende!
- die benötigten Elemente für Ihre Gefahrgut Warntafel stehen an einem festen Platz übersichtlich und jederzeit griffbereit zur Verfügung!
- unsere Universal-Aufbewahrungs-Sortimentbox bietet zusätzlich Platz für Handschuhe, Werkzeuge, Kleinteile etc.

#### Regoplast®-Universal-Aufbewahrungs-/Sortimentbox

Ausführung	Größe mm	Werkstoff	Art.-Nr.
Universal- Aufbewahrungs-/Sortimentbox zur Aufbewahrung von Ziffern- und Buchstabenträgerelementen sowie Kleinteilen, Werkzeug, Handschuhe etc.	278 x 378 x 336 (B x H x T)	Aluminium	612032
2 Halteschienen zur seitlichen Aufbewahrung einer Neutraltafel inkl. Montagieten		Aluminium 1.4301	612033
ABUS-Vorhangschloss, Schlosskörper aus massivem Messing, gehärteter doppelt verriegelter Bügel, gleichschließend	85/20	Messing/Stahl	612062
ABUS-Vorhangschloss, Schlosskörper aus massivem Messing, gehärteter doppelt verriegelter Bügel, gleichschließend	85/25	Messing/Stahl	612063

1. seitliche Halteschienen zur Aufbewahrung einer Neutraltafel
2. robuste und langlebige ALU-Ausführung
3. universeller Einsatz der Schubladen auch als Lagermöglichkeit von Kleinteilen
4. passgenaue Sortierung der Ziffernsätze zur Warntafel (220 Regoplast®-Ziffern können hier gelagert werden)
5. ergonomisch geformte Grifföffnung / keine hervorstehenden Griffe / keine Verletzungsgefahr
6. Die Box kann zur Diebstahlsicherung mit einem Schloss gesichert werden
7. Sicherung der Schubladen vor ungewolltem Herausziehen oder -fallen
8. herausnehmbare Einteilungen zur universellen Nutzung der Schubladen (z. B. Arbeitshandschuhe, diverse Kleinteile, Werkzeug)
9. Am Boden der Box eingelassene Gewindestifte zur festen Verschraubung mit z. B. einer Parlok-Toolbox





## PRODUKTE FÜR INDUSTRIE, TRANSPORT UND HANDWERK



Unsere umfangreiche Produktpalette findet ihre Abnehmer in der chemischen und petrochemischen Industrie, in der Heizöl- und Mineralölbranche, dem Anlagenbau, der Verfahrenstechnik sowie der Automobil- und Lebensmittelindustrie zur Kennzeichnung von Rohr- und Elektroleitungen unter Berücksichtigung der Verordnungen zur Kennzeichnung in diesen Bereichen. Neben Rohrleitungskennzeichnung, Unterdruckschildern, Kabelmarkierungen und Sicherheits-Kennzeichnungen gehören seit vielen Jahren auch verschiedene Kennzeichnungssysteme zum Transport gefährlicher

Güter zu unserer Produktpalette. Im Besonderen zählt hierzu unsere Gefahrgut Warntafel aus Edelstahl 1.4301 entsprechend RN. 10500 Abs. 6 GGVS/ADR.

## SO FINDEN SIE UNS:

