

Warn-Aufkleber



















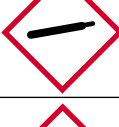

Selbstklebende Warn-Etiketten aus Papier und Folie, damit Schäden auf dem Transportweg vermieden werden.



EXPORTVERPACKUNG
Schablonen · Signieren · Sichern · Schützen

Für die Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien wurden bisher die Gefahrensymbole nach GefStoffV eingesetzt; diese können noch bis 01.06.2015 für Gemische benutzt werden. Die neuen GHS Etiketten können sofort eingesetzt werden. Die GHS Etiketten dürfen nur zusammen mit den Signalwörtern „Gefahr“ oder „Achtung“ verwendet werden: • „Gefahr“ als Signalwort für **schwerwiegende Gefahrenkategorien** • „Achtung“ als Signalwort für **weniger schwerwiegende Gefahrenkategorien**

Es ist zu beachten, dass die bisherigen Symbole nach der GefStoffV unzureichend für eine richtige Einstufung nach der GHS sind. Anhand der folgenden Tabelle können Sie sehen, welches GHS Etikett das alte Etikett nach der GefStoffV ersetzt.
























Alte Ausführung nach GefStoffV, R-Sätze	Bezeichnung, Best.-Nr. und Etikettengröße Preise Nebenseite	Gefahrenklassen und -kategorien	Neue Ausführung nach GHS, H-Sätze	Bezeichnung, Best.-Nr. und Etikettengröße Preise Nebenseite
 R 2 R 3 [R 5] [R 6]	Explosionsgefährlich Best.-Nr. 42 44 08 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 08 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 08 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 08 (72 x 105 mm)	Instabile, explosive Stoffe/Gemische	Gefahr  H 200 H 201, H 202 H 203 H 240 (H 241)	Explosive Stoffe Best.-Nr. 42 44 18 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 18 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 18 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 18 (74 x 105 mm)
KEINE KENNZEICHNUNG		Explosive Stoffe/Gemische	Achtung  H 204	Explosive Stoffe Best.-Nr. 42 44 18 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 18 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 18 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 18 (74 x 105 mm)
KEIN SYMBOL R 10		Entzündbare Flüssigkeiten und entzündbare Aerosole	Achtung  H 226 H 223	Entzündbare Stoffe Best.-Nr. 42 44 11 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 11 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 11 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 11 (74 x 105 mm)
 R 11	Leicht entzündlich Best.-Nr. 42 44 01 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 01 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 01 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 01 (74 x 105 mm)	Entzündbare Flüssigkeiten	Gefahr  H 225	Entzündbare Stoffe Best.-Nr. 42 44 11 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 11 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 11 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 11 (74 x 105 mm)
 R 12	Hoch entzündlich Best.-Nr. 42 44 02 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 02 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 02 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 02 (74 x 105 mm)	Entzündbar Flüssigkeiten, Gase, Aerosole	Gefahr  H 224 H 220 H 222	Entzündbare Stoffe Best.-Nr. 42 44 11 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 11 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 11 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 11 (74 x 105 mm)
KEINE KENNZEICHNUNG Flammpunkt 56-60°C		Entzündbare Flüssigkeiten und entzündbare Aerosole	Achtung  H 226 H 223	Entzündbare Stoffe Best.-Nr. 42 44 11 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 11 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 11 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 11 (74 x 105 mm)
 R 15	Leicht entzündlich Best.-Nr. 42 44 01 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 01 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 01 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 01 (74 x 105 mm)	Stoffe/Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	Achtung o. Gefahr  H 260 H 261 H 261	Entzündbare Stoffe Best.-Nr. 42 44 11 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 11 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 11 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 11 (74 x 105 mm)
 R 17	Leicht entzündlich Best.-Nr. 42 44 01 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 01 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 01 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 01 (74 x 105 mm)	Pyrophore Flüssigkeiten und Feststoffe	Achtung o. Gefahr  H 250	Entzündbare Stoffe Best.-Nr. 42 44 11 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 11 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 11 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 11 (74 x 105 mm)
KEINE KENNZEICHNUNG		Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	Achtung o. Gefahr  H 251 *H 241 H 252 *H 242 *H 242	Entzündbare Stoffe Best.-Nr. 42 44 11 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 11 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 11 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 11 (74 x 105 mm)
 R 7	Brandfördernd Best.-Nr. 42 44 10 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 10 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 10 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 10 (74 x 105 mm)		Achtung o. Gefahr  H 241 H 242 H 242	Entzündbare Stoffe Best.-Nr. 42 44 11 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 11 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 11 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 11 (74 x 105 mm)
 R 7	Brandfördernd Best.-Nr. 42 44 10 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 10 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 10 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 10 (74 x 105 mm)	Oxidierende Flüssigkeiten	Achtung o. Gefahr  H 271 H 272	Oxidierend Best.-Nr. 42 44 20 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 20 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 20 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 20 (74 x 105 mm)
KEINE KENNZEICHNUNG		Gase unter Druck	Achtung  H 280 H 281	Komprimierte Gase Best.-Nr. 42 44 12 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 12 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 12 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 12 (74 x 105 mm)
KEINE KENNZEICHNUNG		Korrosiv gegenüber Metallen	Achtung  H 290	Haut ätzend Best.-Nr. 42 44 13 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 13 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 13 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 13 (74 x 105 mm)

UMWELTGEFAHREN

GESUNDHEITSGEFAHREN

GESUNDHEITSGEFAHREN

GESUNDHEITSGEFAHREN

Alte Ausführung nach GefStoffV, R-Sätze	Bezeichnung, Best.-Nr. und Etikettengröße	Gefahrenklassen und -kategorien	Neue Ausführung nach GHS, H-Sätze	Bezeichnung, Best.-Nr. und Etikettengröße
 R 50 R 50 R 53	Umweltgefährlich Best.-Nr. 42 44 09 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 09 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 09 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 09 (74 x 105 mm)	Akut und chronisch gewässergefährdend	Achtung  H 400 H 410	Umweltschädlich Best.-Nr. 42 44 19 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 19 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 19 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 19 (74 x 105 mm)
 R 51 R 53	Umweltgefährlich Best.-Nr. 42 44 09 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 09 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 09 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 09 (74 x 105 mm)	Chronisch gewässergefährdend	 H 411	Umweltschädlich Best.-Nr. 42 44 19 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 19 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 19 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 19 (74 x 105 mm)
 R 23 R 24 R 25	Giftig Best.-Nr. 42 44 06 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 06 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 06 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 06 (74 x 105 mm)	Akute Toxizität	Gefahr  H 331 H 311 H 301	Akute Toxizität Best.-Nr. 42 44 16 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 16 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 16 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 16 (74 x 105 mm)
 R 26 R 27 R 28	Sehr giftig Best.-Nr. 42 44 07 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 07 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 07 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 07 (74 x 105 mm)	Akute Toxizität	Gefahr  H 330 H 310 H 300	Akute Toxizität Best.-Nr. 42 44 16 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 16 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 16 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 16 (74 x 105 mm)
 R 39 R 49 R 48 R 60 R 45 R 61 R 46	Giftig Best.-Nr. 42 44 06 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 06 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 06 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 06 (74 x 105 mm)	Spezifische Zielorgantoxizität	Gefahr  H 370 H 372 H 350 H 340 H 360	Krebserregend Best.-Nr. 42 44 17 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 17 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 17 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 17 (74 x 105 mm)
 R 20 R 21 R 22	Gesundheitsschädlich Best.-Nr. 42 44 04 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 04 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 04 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 04 (74 x 105 mm)	Akute Toxizität	Achtung  H 332 H 312 H 302	Ausrufezeichen Best.-Nr. 42 44 14 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 14 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 14 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 14 (74 x 105 mm)
 R 40 R 48 R 62 R 63 R 68	Gesundheitsschädlich Best.-Nr. 42 44 04 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 04 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 04 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 04 (74 x 105 mm)	Spezifische Zielorgantoxizität	Achtung  H 371 H 373 H 351 H 341 H 361	Krebserregend Best.-Nr. 42 44 17 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 17 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 17 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 17 (74 x 105 mm)
 R 42 R 65	Gesundheitsschädlich Best.-Nr. 42 44 04 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 04 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 04 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 04 (74 x 105 mm)	Sensibilisierung der Atemwege	Gefahr  H 334 H 304	Krebserregend Best.-Nr. 42 44 17 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 17 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 17 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 17 (74 x 105 mm)
 R 34 R 35	Ätzend Best.-Nr. 42 44 03 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 03 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 03 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 03 (74 x 105 mm)	Ätzwirkungen auf die Haut	Gefahr  H 314	Haut ätzend Best.-Nr. 42 44 13 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 13 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 13 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 13 (74 x 105 mm)
 R 36 R 37 R 38 R 43	Reizend Best.-Nr. 42 44 05 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 05 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 05 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 05 (74 x 105 mm)	Schwere Augenreizung	Achtung  H 319 H 335 H 315 H 317	Ausrufezeichen Best.-Nr. 42 44 14 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 14 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 14 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 14 (74 x 105 mm)
 R 41	Reizend Best.-Nr. 42 44 05 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 05 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 05 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 05 (74 x 105 mm)	Schwere Augenschädigung	Gefahr  H 318	Haut ätzend Best.-Nr. 42 44 13 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 13 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 13 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 13 (74 x 105 mm)
KEIN SYMBOL R 67		Spezifische Zielorgantoxizität	Achtung  R 2 R 3 [R 5] H 240 * [R 240]	Ausrufezeichen Best.-Nr. 42 44 14 (26 x 37 mm) Best.-Nr. 42 45 14 (37 x 52 mm) Best.-Nr. 42 46 14 (52 x 74 mm) Best.-Nr. 42 47 14 (74 x 105 mm)

Anhand der folgenden Tabelle können Sie das gewünschte Etikett bestellen.
Bitte beachten Sie auch die notwendige Etikettgröße in Abhängigkeit von dem Verpackungsvolumen.

Bestell-Nr. Alt	Bestell-Nr. Neu	Größe Etikett	Material	Verpackungsvolumen	1.000 St.	3.000 St.	6.000 St.	10.000 St.	20.000 St.
424401-10	424411-20	26 x 37 mm	Papier		€ 47,00	€ 38,50	€ 28,50	€ 25,50	€ 20,50
424501-10	424511-20	37 x 52 mm	Papier		€ 59,00	€ 50,50	€ 40,50	€ 33,00	€ 26,50
424601-10	424611-20	52 x 74 mm	Papier	≤3 Ltr.	€ 101,00	€ 49,00	€ 63,50	€ 57,50	€ 45,50
424701-10	424711-20	74 x 105 mm	Papier	≥3 Ltr., aber ≤ 50 Ltr.	€ 118,00	€ 101,00	€ 76,00	€ 70,50	€ 56,52
					500 St.	1.500 St.	3.000 St.	5.000 St.	10.000 St.
424901-10	424911-20	52 x 37 mm	Folie		€ 107,40	€ 91,20	€ 76,00	€ 64,40	€ 61,20
425001-10	425011-20	74 x 105 mm	Folie	≥3 Ltr., aber ≤ 50 Ltr.	€ 134,20	€ 104,00	€ 96,50	€ 88,00	€ 79,50

Gefahrstoff-Aufkleber

für den Transport gefährlicher Seefrachtgüter

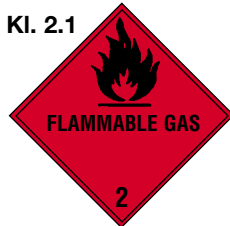


EXPORTVERPACKUNG
Schablonen · Signieren · Sichern · Schützen

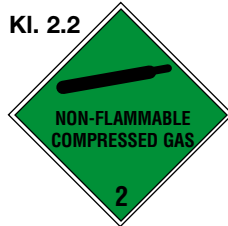
Gefährliche Güter, die per See, Schiene, Straße oder Flugzeug zum Versandt gebracht werden, müssen klar und deutlich gekennzeichnet werden. Bitte vermerken Sie bei Ihrer Bestellung, ob die Etiketten mit oder ohne Text geliefert werden sollen



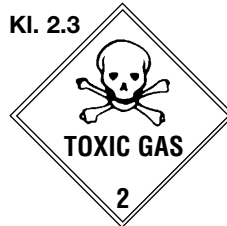
Explosive Stoffe
Best.-Nr. 420010



Entzündbares Gas
Best.-Nr. 420021



Nicht entzündbares,
nicht giftiges Gas
Best.-Nr. 420022



Giftiges Gas
Best.-Nr. 420023



Entzündbare,
flüssige Stoffe
Best.-Nr. 420030



Entzündbare
feste Stoffe
Best.-Nr. 420041



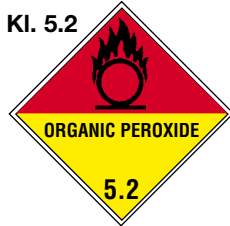
Selbstentzündliche
Stoffe
Best.-Nr. 420042



Stoffe, die in Berührung
mit Wasser entzündliche
Gase entwickeln
Best.-Nr. 420043



Entzündend (oxidierend)
wirkende Stoffe
Best.-Nr. 420051



Organische Peroxide
Best.-Nr. 420052



Infektiöse Stoffe
Best.-Nr. 420060



Giftige Stoffe
Best.-Nr. 420061



Kategorie I - Weiß*
Best.-Nr. 420071



Kategorie II - Gelb*
Best.-Nr. 420072

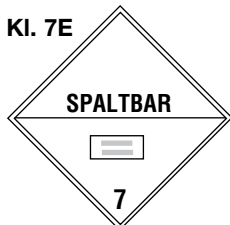


Kategorie III - Gelb*
Best.-Nr. 420073



Best.-Nr. 420074

*Klasse 7
bei ADR
deutsche
Schreibweise



Spaltbare Stoffe der
Klasse 7*
Best.-Nr. 420076



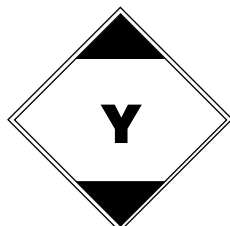
Ätzende Stoffe
Best.-Nr. 420080



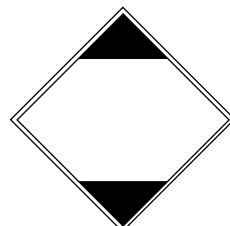
Verschiedene gefährliche
Stoffe und Gegenstände
Best.-Nr. 420090



Umwelt-
gefährdende Stoffe
Best.-Nr. 420092



Limited Quantity
Best.-Nr. 420089



Limited Quantity
Best.-Nr. 420088



30 x 40 cm
Best.-Nr. 422593



12 x 30 cm
Best.-Nr. 422594

- 1. Seeschifffahrt – IMDG-Code, ohne Text
- 2. Straße/Schiene – GGVSE, ADR, RID mit/ohne Text
- 3. Luftfracht – IATA/ICAO, mit Text

Best.-Nr.	Preis
420010-23	€ 57,00 je %o St.
10 x 10 cm Papier, selbstkl., Rolle %o Stück	
421010-23	€ 0,40 je St.
10 x 10 cm Folie, selbstklebend, einzeln	
422510-23	€ 1,90 je St.
25 x 25 cm Folie, selbstklebend, einzeln	

Best.-Nr.	Preis
420030-43	€ 57,00 je %o St.
10 x 10 cm Papier, selbstkl., Rolle %o Stück	
421030-43	€ 0,40 je St.
10 x 10 cm Folie, selbstklebend, einzeln	
422530-43	€ 1,90 je St.
25 x 25 cm Folie, selbstklebend, einzeln	

Best.-Nr.	Preis
420051-61	€ 57,00 je %o St.
10 x 10 cm Papier, selbstkl., Rolle %o Stück	
421051-61	€ 0,40 je St.
10 x 10 cm Folie, selbstklebend, einzeln	
422551-61	€ 1,90 je St.
25 x 25 cm Folie, selbstklebend, einzeln	

Best.-Nr.	Preis
420071-74	€ 57,00 je %o St.
10 x 10 cm Papier, selbstkl., Rolle %o Stück	
421071-74	€ 0,40 je St.
10 x 10 cm Folie, selbstklebend, einzeln	
422571-74	€ 1,90 je St.
25 x 25 cm Folie, selbstklebend, einzeln	

Best.-Nr.	Preis
420076-92	€ 57,00 je %o St.
10 x 10 cm Papier, selbstkl., Rolle %o Stück	
421076-92	€ 0,40 je St.
10 x 10 cm Folie, selbstklebend, einzeln	
422576-92	€ 1,90 je St.
25 x 25 cm Folie, selbstklebend, einzeln	

Best.-Nr.	Preis
422593	€ 3,00 je Stck.
UN-Aufkleber 30 x 40 cm	
422594	€ 2,20 je Stck.
UN-Aufkleber 12 x 30 cm	

Gefahrgutzettel nach ADR, RID, IMDG auch mit Text unter dem Symbol zulässig. Der Text muss auf Angaben über Art der Gefahr und die bei der Handhabung zutreffenden Maßnahmen beschränkt bleiben.

Alle Gefahrstoff-Zeichen sind auch als Schablone in 25 x 25 cm lieferbar.