GEFAHRGUTVERSAND NATIONAL MIT DHL PAKET

Stand: November 2016



Einleitung

Definition:

Unter Gefahrgut versteht man Stoffe und Gegenstände, von denen bei ihrer Beförderung Gefahren für Leben und Gesundheit von Menschen, für Tiere und Sachen sowie für die öffentliche Sicherheit oder Ordnung, insbesondere für die Allgemeinheit und wichtige Gemeingüter, ausgehen können.

Sie unterliegen internationalen Gefahrgutvorschriften, z. B. dem "Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße" (ADR).

Erklärung der Gefahrgutdaten:

In einem weltweit gültigen Verzeichnis wird jedem Gefahrgut eine vierstellige UN-Nummer zugewiesen.

Alle Gefahrgüter sind in 9 Gefahrgutklassen eingeteilt, die wiederum zum Teil Unterklassen haben.

Die Klassifizierungscodes (gem. ADR) bestehen aus einer Zahl und 1, 2 oder 3 Buchstaben.

Jeder Buchstabe hat seine Bedeutung hinsichtlich einer gefährlichen Eigenschaft (z. B.

F = flammable / entzündlich; O = oxidierend; C = corrosiv / ätzend, T = toxic / giftig, etc.).

Stoffe werden auf Grund ihres Gefahrengrades ggf. den Verpackungsgruppen (I, II oder III) zugeordnet (VP I: Stoffe mit hoher Gefahr / VP II: Stoffe mit mittlerer Gefahr / VP III: Stoffe mit geringer Gefahr).

Im Nachfolgenden finden Sie eine Übersicht der häufig zum Versand angefragten Gefahrgüter und deren Zulässigkeit bzw. Ausschlüsse sowie Hinweise beim Versand mit dem DHL Paket.

Da es sich um Beispiele handelt, erhebt diese Übersicht keinen Anspruch auf Vollständigkeit.



Verbote und Beschränkungen (1)



Batterien / Akkus



- mit Säure / Alkali befüllte Batterien (UN 2794 / 2795, Kl. 8, C11)
- (größere) Lithium-Ionen-Akkus mit mehr als 100 Wh Nennenergie (z. B. für lektrofahrräder/Pedelecs. Rollstühle, Segways, Uniwheels, Golfplatzfahrzeuge, etc.) (UN 3480 / Kl. 9 / M4)



- Auslaufsichere Blei-Gel-Batterien für Kfz und Motorräder (UN 2800, Kl. 8, C11)
- Lithium-Ionen-Batterien mit max. 100 Wh. Nennenergie (UN 3480 / 3481, Kl. 9, M4) 0. Lithium-Metall-Batterien mit max. 2 g

Lithium (UN 3090 / 3091, Kl. 9, M4)

• Trocken-Batterien (z. B. Alkali-Mangan, Zink-Kohle, Nickel-Cadmium, Silberdioxid); Nickel-Metallhydrid-Batterien (UN 3496)



- unter Einhaltung der Bedingungen der Sondervorschrift 238 des ADR
 - unter Einhaltung der Bedingungen der Sondervorschrift 188 des ADR
- Schutz gegen Kurzschluss o. Einschalten von Geräten



Feuerwerkskörper / Airbags / Munition



- Alle Wunderkerzen (UN 0336 o. 0337 / Kl.1 / 1.4G o. 1.4S)
- Alle Feuerwerkskörper jeglicher Einstufung (auch Tisch- oder Jugendfeuerwerk für Innenräume) (UN 0333 - 0337 / Kl.1 / 1.1G, 1.2G, 1.3G, 1.4G o. 1.4S)



- Airbags (auch eingebaut, z. B. in Lenkrädern) (UN 0503 o. / Kl. 1 / 1.4G o. UN 3268 / Kl. 9 / M5)
- Patronen o. Manöver- Patronen für (Handfeuer-)Waffen (UN 0012 o. 0014 / Kl.1 / 1.4S)
- (leere) Treibladungshülsen mit Anzünder (UN 0055 / KI.1 / 1.4S)

Legende: (= UN-Nr. / Klasse / Klassifizierungscode)



= verboten





Verbote und Beschränkungen (2)



Gase / Spraydosen



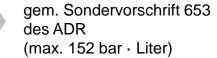
- Gasflaschen > 120 ml (z. B. Helium-Ballongas) (UN 1046, Kl. 2, 1A)
- Sauerstoff-Flaschen

 (z. B. in Arzt-Notfallkoffer)
 (UN 1072, Kl. 2, 10)
- Gasfeuerzeuge (UN 1057, KI. 2, 6F)
- alle Gasflaschen mit entzündlichen Gasen (z. B. Propan, Butan) (UN 1011/1978, Kl. 2, 2F)
- Spraydosen/Gaskartuschen (Gaspatronen), ohne giftige Inhaltsstoffe > 1 Liter
- Spraydosen/Gaskartuschen (Gaspatronen), mit giftigen Inhaltsstoffen > 120 ml



- (kleinere) Gasflaschen mit Argon, Helium, Stickstoff o. Kohlendioxid (UN 1006, 1046, 1066 o. 1013, Kl. 2, 1A o. 2A)
- Kleine Gaskapseln mit höchstens 25 g Kohlen-dioxid oder Distickstoffmonoxid ("Lachgas")
 (UN 1013 o. 1070, Kl. 2, 2A o. 2O)
- Feuerlöscher (UN1044, Kl. 2, 6A)
- Druckgaspackungen (z. B. Haar-, Deo-, Lack-, Lecksuch- o. Farbsprays) oder Gaskartuschen (Gaspatronen, z. B. für Camping-Gaskocher) (UN 1950 o. 2037, Kl. 2, 5A; 5O; 5F)
- Druckgaspackungen/Gaskartuschen, giftig (z. B. Insektenvernichtungsspray)
 (UN 1950, Kl. 2, 5T/5TF/5TOC)





- gem. Sondervorschrift 584 des ADR
 - gem. Sondervorschrift
 594 des ADR
 (wirksamer Schutz gegen
 unbeabsichtigte Auslösung);
 Kennzeichnung Verpackung
 mit "FEUERLÖSCHER"

max. 1 Liter je Gegenstand (Spraydose / Gaskartusche) max.10 Liter je Versandstück

max. 120 ml je Gegenstand (Spraydose / Gaskartusche) max. 500 ml je Versandstück

Legende: (= UN-Nr. / Klasse / Klassifizierungscode)



= verboten





Verbote und Beschränkungen (3)



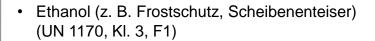
Entzündbare Flüssigkeiten



 viele entzündbare Flüssigkeiten der Klasse 3, Verpackungsgruppe I (Siedepunkt ≤ 35 °C)



 Parfüm und Rasierwasser sowie Nagellack und Nagellackentferner (UN 1090 / 1263 / 1266 o. 1987, Kl. 3, F1)



 Lacke mit entzündlichen Lösemitteln sowie lösemittelhaltige Einkomponenten-Klebstoffe (UN 1263, Kl. 3, F1)



max. 1 Liter je Gefäß max. 4 Liter je Versandstück

Verpackungsgruppe II (Flammpunkt < 23 °C): max. 1 Liter je Gefäß max. 4 Liter je Versandstück

Verpackungsgruppe III (Flammpunkt 23...60 °C): max. 3 Liter je Gefäß max. 6 Liter je Versandstück



Bleichmittel



 Wasserstoffperoxid > 70 % (UN 2015, Kl. 5.1, OC1)



Haarfärbemittel auf Basis von Wasserstoffperoxid (8...20 %) (UN 2984, Kl. 5.1, O1)



max. 1 Liter je Gefäß max. 4 Liter je Versandstück

Legende: (= UN-Nr. / Klasse / Klassifizierungscode)



= verboten





Verbote und Beschränkungen (4)



Sonstiges



- Produkte mit radioaktiven Bestandteilen (z. B. freigestellte Versandstücke mit begrenzter Stoffmenge o. Instrumente/Fabrikate) (UN 2910 o. 2911, Kl. 7)
- Medizinische Proben o. klinische Abfälle mit ansteckungsgefährlichen Stoffen (UN 2814 / 2900 / 3373 o. 3291, Kl. 6.2, I1 / I2 / I3 / I4)



- Sicherheits-, Wachs-, Sturm-o. überall zündbare Zündhölzer (UN 1944 / 1945 / 2254 o. 1331, Kl. 4.1, F1)
- Tischtennisbälle aus Zelluloid (UN 2000, Kl. 4.1, F1)
- mit Alkohol getränkte Reinigungsund Erfrischungstücher (UN 3175, Kl. 4.1, F1)
- Motoröle, die als umweltgefährdend eingestuft sind (UN 3082, Kl. 9, M6)



max. 1 kg je Innenverpackung max. 4 kg je Versandstück

Tücher ggf. freigestellt gem. Sondervorschrift 216 des ADR (in dicht verschlossenen Päckchen ohne freie Flüssigkeit und weniger als 10 ml Alkohol)

max. 1 Liter je Gefäß max. 4 Liter je Versandstück

Legende: (= UN-Nr. / Klasse / Klassifizierungscode)



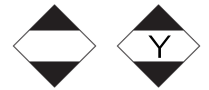
= verboten





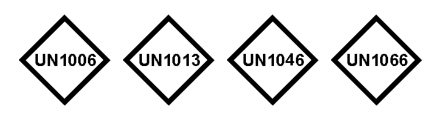
Kennzeichnung von Sendungen mit zulässigem Gefahrgut (1)

"Begrenzte Mengen" ("LQ"):



Kleinere Gasflaschen mit:

- Argon (UN 1006)
- Kohlendioxid (UN 1013)
- Helium (UN 1046)
- Stickstoff (UN 1066)



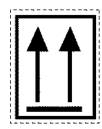
Genetisch veränderte Organismen (GMO) oder Genetisch veränderte Mikroorganismen (GMMO):



Ausrichtungspfeile:

an 2 gegenüber liegenden Seiten anzubringen bei

- flüssigen Inhalten
- bestimmten Gegenständen (z. B. Feuerlöscher)









Kennzeichnung von Sendungen mit zulässigem Gefahrgut (2)

Lithium-Batterien:



Achtung! CAUTION!

Wird das Versandstück beschädigt, muss es isoliert, überprüft und neu verpackt werden.



If the package is damaged, it must be quarantined, inspected and repacked.

Weitere Informationen unter: for more information, call

for more information, call



Weitere textliche Kennzeichnungen:

KOHLENDIOXID, FEST (Trockeneis) ALS KÜHLMITTEL

KOHLENDIOXID, FEST (Trockeneis) ALS KONDITIONIERUNGSMITTEL

FREIGESTELLTE MEDIZINISCHE PROBE

FREIGESTELLTE VETERINÄRMEDIZINISCHE PROBE

GEBRAUCHTES MEDIZINISCHES GERÄT

GEBRAUCHTES MEDIZINISCHES INSTRUMENT

FEUERLÖSCHER

UMVERPACKUNG



Unzulässige Gefahrgut-Kennzeichnungen

