

Für Sie direkt mobil erreichbar:
Christian M. Klett: 0172-9559264
Thomas Strigel: 0177-4750980

Notfall (24h): 0177-4750980
Tel: 07667-929352
Fax: 07667-9414982
E-Mail: info@cmk-logistik.de
Web: cmk-logistik.de



CMK

Logistik

CMK Logistik
Christian M. Klett e. K.
Im Gelbstein 17
D-79206 Breisach

HRA Freiburg: 703698

Bringt's einfach. immer



Das CMK Logistik Team

Behördliche „Zuverlässigkeitsprüfung“ aller Mitarbeiter

Alle Mitarbeiter mit Unterweisung nach Kap. 1.3 ADR

Teilweise mit Bescheinigung nach Kap. 8.2.1 ADR

Alle Mitarbeiter im Umgang mit biologischen Stoffen geschult – „Hygieneschulung“

Regelmäßige Schulungen zur Ladungssicherung

Bringt's einfach. immer



Fakten und Zahlen

1997 als Einzelunternehmen gegründet

2012 Einführung QM 9001:2008

2014 Eintragung im Handelsregister

Genehmigungen §53 und §54 KrwG

22 Mitarbeiter

21 Fahrzeuge

ca. 950 Stopps / Tag

24 Stunden täglich / 365 Tage im Jahr



Bringt's einfach. immer

Was können wir für Sie tun?

Medizinische Probenlogistik

Systemlogistik

Sonderfahrten

Distributionsverkehr

Lagerung

Entsorgung

Beratung



Bringt's einfach. immer

Transport ansteckungsgefährlicher Stoffe

Transport ansteckungsgefährlicher Stoffe aller Klassifizierungen

Freigestellte medizinische Proben (Human- und Veterinärmedizin)

UN 3373 diagnostische Proben biologischer Stoff Kategorie B

UN 2814 ansteckungsgefährlicher Stoff, gefährlich für Menschen

UN 2900 ansteckungsgefährlicher Stoff, nur gefährlich für Tiere

UN 3245 nicht infektiöse gentechnisch veränderte Mikroorganismen

UN 3291 Klinischer Abfall n.a.g / (Bio-)Medizinischer Abfall n.a.g.

Bringt's einfach. immer



UN 3373

UN 3373 diagnostische Proben biologischer Stoff Kategorie B

Transportmenge: ca. 5.000 Proben / Tag
ca. 95% sind flüssige Proben (Blut / Serum / Plasma / Liquor etc.)
ca. 5 % sind Gewebeproben und Körperteile
ca. 1,5 % der Proben mit Trockeneis als Konditionierungsmittel

CMK Logistik koordiniert den gesamten Fahrdienst des MVZ Clotten Freiburg (Limbach-Gruppe) mit ca. 3.800 Proben / Tag einschließlich Proben der Polizeidienststellen für die Rechtsmedizin der Uni Freiburg

weitere Auftraggeber: u. a. Datatransfer (LADR Baden-Baden), Labor Dr. Schneider Freiburg, Laboklin Ludwigsburg, CERF Freiburg, weitere Labore der Limbach-Gruppe



Bringt's einfach. immer

UN 2814 und UN 2900

UN 2814 und UN 2900 sind ansteckungsgefährliche Stoffe der Kategorie A

Diese Stoffe gelten als „gefährliche Güter mit hohem Gefahrenpotential“ und an die Beförderung werden entsprechend hohe Maßstäbe angelegt.

CMK Logistik verfügt über besonders ausgebildete und erfahrene Fahrer, sowie die internen Voraussetzungen, um diese Transporte sicher und zuverlässig durchzuführen.

Auftraggeber sind Kliniken (u. a. Universitätskliniken Heidelberg und Freiburg), Institute und Behörden, denen CMK Logistik auch beratend zur Seite steht.

Bringt's einfach. immer



UN 3291

UN 3291 Klinischer Abfall n.a.g / (Bio-)Medizinischer Abfall n.a.g

CMK Logistik hat die Genehmigungen nach §53 und §54 KrWG.

Der Firmeninhaber, Herr Christian Klett, verfügt über die Qualifikation „Abfallberater“.

CMK Logistik befördert nur Abfälle aus dem medizinischen Bereich und sieht diese Fachkompetenz in erster Linie als Unterstützung der Kunden im Alltag und bei der Gesamtbetrachtung von Fragen zum Transport biologischer Stoffe.



Bringt's einfach. immer

Klassifizierung ansteckungsgefährlicher Stoffe

Verantwortlichkeit:

Verantwortlich für die ordnungsgemäße Klassifizierung und die Einhaltung der dazu gehörenden Transportvorschriften:



Der Absender (GGVSEB §18 (1))

Im Zweifelsfall:

Der Leiter der versendenden Institution

z.B. Klinikdirektor, Leiter des Labors, Geschäftsführer etc.



Bringt's einfach. immer

Freigestellte medizinische Proben

Patientenproben von Mensch oder Tier mit minimaler Wahrscheinlichkeit des Vorhandenseins von Krankheitserregern

fachliche Beurteilung notwendig aufgrund der Anamnese, Symptome, individuellen Gegebenheiten etc.

Verpackung: Dreifach-Verpackung

Primär und Sekundärverpackung wasserdicht
geeignete Außenverpackung
absorbierendes Material

Kennzeichnung: „FREIGESTELLTE MEDIZINISCHE PROBE“
„FREIGESTELLTE VETERINÄRMEDIZINISCHE PROBE“

Bringt's einfach. immer



Freistellungen

(nicht dem ADR unterliegend)

Stoffe die keine ansteckungsgefährlichen Stoffe enthalten oder bei denen es unwahrscheinlich ist, dass sie Krankheiten hervorrufen

Stoffe die nicht-pathogene Mikroorganismen enthalten

Stoffe mit neutralisierten/inaktivierten Krankheitserregern

Stoffe bei denen sich die Konzentration der Krankheitserregern auf einem in der Natur vorkommenden Niveau bewegt

Getrocknete Blutropfen (auf absorbierenden Flächen)

Blut oder Blutbestandteile für Transfusionen

Organe für Transplantationen



Bringt's einfach. immer

GMMO / GMO

Genetisch veränderte Mikroorganismen (GMMO) und genetisch veränderte Organismen (GMO)

UN 3245 (Klasse 9), wenn sie nicht der Definition für giftige Stoffe oder ansteckungsgefährliche Stoffe entsprechen, sie jedoch in der Lage sind, Tiere, Pflanzen oder mikrobiologische Stoffe in einer Weise zu verändern, die normalerweise nicht aus natürlicher Reproduktion resultiert.

UN-Nummer 2814, 2900 oder 3373 für GMMO und GMO, die ansteckungsgefährliche Stoffe sind

Sie unterliegen nicht den Vorschriften des ADR, wenn sie von den zuständigen Behörden der Ursprungs-, Transit- und Bestimmungsländer zur Verwendung zugelassen wurden.

Bringt's einfach. immer



Klinische / Medizinische Abfälle

"Medizinischer oder klinischer Abfall" sind Abfälle von der medizinischen Behandlung von Menschen oder Tieren oder aus der biologischen Forschung (z.B. EAK AS 18 01 03 und AS 18 02 02)

Wenn sich darin Erreger der Kategorie A befinden (z.B. von Patienten mit Lassafieber) UN 2814 oder UN 2900

Wenn sich darin Erreger der Kategorie B befinden (z .B. von Tuberkulose-Patienten) UN 3291

Nicht den Vorschriften des ADR unterliegen EAK AS 18 01 04 und AS 18 02 03, sowie dekontaminierte Abfälle

Bringt's einfach. immer



Instrumente / Geräte zur Aufbereitung

Gebrauchte medizinische Instrumente oder Geräte unterliegen bei der Beförderung teilweise der ADR.

Instrumente die mit Erregern der Kategorie A kontaminiert sind, müssen auch als Kategorie A befördert werden (UN 2814 oder UN 2900)

Instrumente bei denen nicht auszuschließen ist, dass sie mit Erregern der Kategorie B kontaminiert sind, müssen als „gebrauchte medizinische Instrumente (bzw. Geräte)“ deklariert werden. An die Verpackung werden besondere Anforderungen gestellt.

Instrumente, die frei von freier Flüssigkeit sind, unterliegen nicht der ADR

Bringt's einfach. immer



Beratung

Sicherheit ist das oberste Gebot im Umgang mit ansteckungsgefährlichen Stoffen; daneben gibt es eine Reihe von Vorgaben zu berücksichtigen (Gefahrgutrecht, TRBAs, Abfallrecht, RKI-Empfehlungen usw.)

Unser Gefahrgutbeauftragter, zugleich externer Gefahrgutbeauftragter des Universitätsklinikums Freiburg für ansteckungsgefährliche Stoffe der Kategorie A, steht Ihnen jederzeit für Fragen zur Verfügung.

Wir erstellen in Zusammenarbeit mit unseren Kunden Beförderungskonzepte, Sicherungspläne und führen die gesetzlich vorgeschriebenen Unterweisungen nach Kap. 1.3 ADR durch.

Bringt's einfach. immer



Ansprechpartner

Christian Klett (Firmeninhaber): 0172-9559264

Freigestellte medizinische Proben (Human- und Veterinärmedizin)
UN 3373 diagnostische Proben der Kategorie B
UN 3291 Klinischer Abfall n.a.g / (Bio-)Medizinischer Abfall n.a.g

Thomas Strigel (Gefahrgutbeauftragter): 0177-4750980
rund um die Uhr erreichbar für Notfälle

UN 2814 ansteckungsgefährlicher Stoff, gefährlich für Menschen
UN 2900 ansteckungsgefährlicher Stoff, nur gefährlich für Tiere
UN 3245 genetisch veränderte Mikroorganismen und Organismen



Bringt's einfach. immer

Für Sie direkt mobil erreichbar:
Christian M. Klett: 0172-9559264
Thomas Strigel: 0177-4750980

Notfall (24h): 0177-4750980
Tel: 07667-929352
Fax: 07667-9414982
E-Mail: info@cmk-logistik.de
Web: cmk-logistik.de



CMK

Logistik

CMK Logistik
Christian M. Klett e. K.
Im Gelbstein 17
D-79206 Breisach

HRA Freiburg: 703698

Bringt's einfach. immer

