

# ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN 2023 MAINFREIGHT FORWARDING NETHERLANDS B.V.

#### Artikel 1 Annahmebedingungen

Diese Allgemeinen Bedingungen gelten für alle Aktivitäten von Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. und werden zusammen mit allen Angeboten versandt. Ein Exemplar dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen wird auf erstes Anfordern kostenlos zur Verfügung gestellt. Mit der Erteilung eines Auftrags an Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. erklärt sich der Kunde mit der Anwendbarkeit dieser Bedingungen einverstanden.

### Artikel 2 Haftung für Kosten

Der Kunde haftet zu jeder Zeit für die Bezahlung der Rechnungen von Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. Wenn die Kosten auf Wunsch des Auftraggebers demjenigen in Rechnung gestellt werden sollen, der sie gemäß den Lieferbedingungen zu zahlen hat, geschieht dies auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers, vorbehaltlich der Bestimmungen des vorigen Satzes.

#### Artikel 3 Allgemeines

Soweit zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer nichts anderes schriftlich vereinbart ist, gelten für alle unsere Handlungen und Arbeiten die nachstehenden Bedingungen:

- 1) Für den innerstaatlichen Straßenverkehr gelten die "Allgemeinen Beförderungsbedingungen 2002", (AVC 2002), hinterlegt bei der Geschäftsstelle der Bezirksgerichte von Amsterdam und Rotterdam, letzte Fassung.
- 2) Für den internationalen Straßenverkehr "Übereinkommen über den Beförderungsvertrag im internationalen Straßengüterverkehr" (CMR), sowie zusätzlich die AVC 2002 wie in Punkt 1 erwähnt.
- 3) Für die Lagerung, den Eingang, den Ausgang, die Verwaltung usw. von Waren gelten die "Physischen Distributionsbedingungen" von Transporten Logistik Niederlande.
- 4) Für die Speditionstätigkeit gelten die "Niederländischen Speditionsbedingungen" mit <u>Ausnahme der Schiedsklausel</u>, die von <u>FENEX</u> bei der Geschäftsstelle der Bezirksgerichte Amsterdam, Arnheim, Breda und Rotterdam hinterlegt wurden, in der jeweils neuesten Fassung.
- 5) Für den elektronischen Nachrichtenaustausch gilt Folgendes:
  - Werden Informationen, einschließlich derjenigen, die sich auf den Frachtbrief beziehen, auf elektronischem Wege ausgetauscht, so werden die Parteien die Zulässigkeit elektronischer Nachrichten als Beweismittel im Falle von Streitigkeiten zwischen ihnen nicht bestreiten.
  - Elektronische Nachrichten haben dieselbe Beweiskraft wie Schriftstücke, es sei denn, diese Nachrichten wurden nicht in dem zwischen den Parteien vereinbarten Format und Sicherheitsgrad sowie in der vereinbarten Weise versandt, gespeichert und aufgezeichnet.
- 6) Im Falle eines Widerspruchs zwischen einer oder mehreren Bestimmungen der vorliegenden Bedingungen und den vorgenannten Bedingungen haben die vorliegenden allgemeinen Bedingungen Vorrang, vorbehaltlich der zwingenden gesetzlichen Bestimmungen.
- 7) Im Falle von Zweifeln darüber, in welcher Eigenschaft Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. handelt oder welche Bedingungen gelten, wird Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. entscheiden.

Ein Exemplar aller oben genannten Bedingungen kann auf Anfrage kostenlos angefordert werden. Ein Exemplar dieser Bedingungen kann heruntergeladen werden unter <a href="https://www.mainfreight.com">www.mainfreight.com</a>.

Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. lehnt die Anwendbarkeit von allgemeinen Geschäftsbedingungen, auf die sich die Gegenpartei beruft, ausdrücklich ab. Sofern nicht anders vereinbart, gilt die jeweils aktuelle Fassung der oben genannten Bedingungen. Wenn der niederländische Text dieser oben genannten Bedingungen von der Übersetzung in eine andere Sprache abweicht, gilt nur der niederländische Text.

## Artikel 4 Zahlungsbedingungen und sonstige Bedingungen

- 4.1 Alle unsere Angebote basieren auf den aktuellen Wechselkursen, Tarifen, Arbeitsbedingungen und Kraftstoffpreisen.
- 4.2 Die Preise enthalten keine Mehrwertsteuer.
- 4.3 Der Absender der Beförderung bleibt für alle im Einfuhrland zu entrichtenden staatlichen Abgaben verantwortlich.
- 4.4 Sollten sich die kostenbestimmenden Faktoren erhöhen, behält sich Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. das Recht vor, die Tarife zwischenzeitlich anzupassen.
- 4.5 Vorschussprovision: 3 % mit einem Mindestbetrag von 30 € auf die Umsatzsteuer-Vorauszahlung, die IR und andere staatliche Vorschusszahlungen. Die Zahlung von Rechnungen über Vorschussbeträge muss spätestens innerhalb der vereinbarten Zahlungsfrist erfolgen.
- 4.6 Es gelten die allgemeinen Zahlungsbedingungen von TLN, die bei der Geschäftsstelle des Bezirksgerichts Den Haag hinterlegt sind, in ihrer neuesten Fassung. Unsere Rechnungen werden per E-Invoicing (Rechnung) angeboten, und die Zahlung sollte innerhalb von 14 Tagen erfolgen, sofern nichts anderes schriftlich vereinbart wurde. Bei Überschreitung des Zahlungstermins ist Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. berechtigt, die gesetzlichen Handelszinsen in Rechnung zu stellen.
- 4.7 Beanstandungen unserer Rechnung(en) sind ausschließlich schriftlich innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum an unsere Debitorenbuchhaltung zu richten (E-Mail: debtors.nl@mainfreight.com).
- 4.8 Wenn Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. nach Überschreitung der Zahlungsfrist ihre Forderung eintreibt, gehen die damit verbundenen (außer-)gerichtlichen Kosten vollständig zu Lasten des Auftraggebers.
- 4.9 Bei fehlender schriftlicher Beanstandung innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum gilt die Feststellung nach Art. 7:900 BW, dass Sie mit dessen Inhalt einverstanden sind.
- 4.10 Wenn der Frachtzahler nicht im Besitz einer Codenummer V.A.T. ist, ist Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. zur sofortigen Zahlung bei Abtretung berechtigt.

- 4.11 Lieferung per Nachnahme: Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. weist ausdrücklich darauf hin, dass Nachnahme <u>nicht möglich</u> ist, außer in C.I.S.\*\*-Ländern, wo Nachnahme nur nach Vereinbarung und mit einer klaren schriftlichen Anweisung möglich ist. Die Kommission wird auf den gesamten einzuziehenden Betrag erhoben.
- 4.12 Sichtbare Schäden an einer Sendung, die durch den Transport verursacht wurden, müssen Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt der Sendung schriftlich gemeldet werden, da sonst jegliches Recht auf Reklamation und/oder Schadenersatz verwirkt ist, unbeschadet anderer Haftungsbeschränkungen. Dies sollte auch auf dem unterzeichneten Frachtbrief vermerkt werden. Ihr Bericht wird dann über unser NCR-System verarbeitet. Der Auftraggeber ist niemals berechtigt, irgendeinen Posten mit den fälligen Frachtzahlungen zu verrechnen.
- 4.13 Unterzeichnete Frachtbriefe (POD): Für elektronisch notifizierte Sendungen kann ein unterzeichneter Frachtbrief, sofern vorhanden, bis zu drei Monate nach dem Versanddatum kostenlos angefordert werden. Für Sendungen, die nicht elektronisch notifiziert werden, wird ein Zuschlag erhoben (siehe 5.2). Im Falle eines Transportschadens wird der unterzeichnete Frachtbrief ohne die vorgenannten Kosten ausgestellt. Die Nichtvorlage von unterschriebenen Konnossementen, aus welchen Gründen auch immer, führt nicht zu einer Verzögerung, einem Aufschub oder einer Nichtzahlung von Forderungen.
- 4.14 Der Kunde ist niemals berechtigt, Zahlungsverpflichtungen gegenüber Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. auszusetzen oder zu verrechnen.

#### Artikel 5 Methode zur Berechnung der Tarife

Die Preise basieren auf einem Kilogramm pro Sendung und werden in Euro (€) berechnet. Ausnahmen in gegenseitigem Einvernehmen und jede andere Tarifstruktur werden auf 2 Dezimalstellen aufgerundet.

#### 5.1 Zahlendes Gewicht

Das Zahlungsgewicht bestimmt, welche Gewichtsskala im Angebot gilt.

Das zahlende Gewicht kann ermittelt werden, indem man das höchste Gewicht pro Wareneinheit nimmt

- das tatsächliche Bruttogewicht
- das Volumengewicht, das auf der Grundlage der folgenden Annahmen bestimmt werden kann:

#### EU-Länder außer \*/\*\*:

1m³	= 330 kg	Gilt für einzelne Pakete
1 Lademeter	= 1750 kg	Anwendbar auf Paletten und LTL/FTL-Sendungen

\*Skandinavien (Norwegen, Schweden, Dänemark und Finnland)

1m³	= 333 kg	Gilt für einzelne Pakete
1 Lademeter	= 1850 kg	Anwendbar auf Paletten und LTL/FTL-Sendungen

\*\*C.I.S. (Armenien, Aserbaidschan, Georgien, Kasachstan, Kirgisistan, Ukraine, Usbekistan, Irak, Iran, Russland, Tadschikistan, Turkmenistan und Belarus)

1m³	= 300 kg	Gilt für einzelne Pakete
1 Lademeter	= 1500 kg	Anwendbar auf Paletten und LTL/FTL-Sendungen

## Kartons (Kolli):

1-5 Pakete Max. Gewicht 25 kg pro Paket Max. 5 Pakete werden lose angeboten		Die Berechnung basiert auf der Kubatur: länge x Breite x Höhe x 330 kg (oder 300** oder 333 kg*)		
>5 Pakete	Angebot auf Palette	Berechnung: siehe Paletten		
Paket >25 kg	Angebot auf Palette	Berechnung: siehe Paletten		

#### Paletten:

Paletten	Max. Gewicht 1.000 kg	Berechnung auf der Grundlage von		
	(ohne IBC)	Lastmessgeräten:		
	Maximale Höhe von 2,20 m	(Länge x Breite) / 2,4 x 1.750 kg		
	(Für Zypern und Spanien: 2.00	(oder 1.500** oder 1.850 kg*)		
Stapelbare*** Paletten	Max. Gewicht 500	Kalkulation:		
	kg Max. Höhe 1,20	(L x B) / 2,4 x 1.750 kg (oder 1.500** oder 1.850		
	m	kg*) / 2		

#### Bündel/Schatullen:

Bündel =< 2,40 m	Max. Gewicht 25 kg	Berechnung: siehe Pakete
Bündel =< 2,40 m	Gewicht > 25 kg	Berechnung: siehe Paletten
Bündel > 2,40 m		Berechnung siehe oben + Längenzuschlag (siehe 5.2). Hierfür können unterschiedliche Abreisetage und Laufzeiten gelten.

Berechnung des Zahlgewichts für Teilladungen (LTL: > 2 Lademeter und < FTL): für die Berechnung des Zahlgewichts von LTL-Sendungen gehen wir von Europaletten- und/oder Blockpalettenformaten aus. Bei Paletten anderer Größe werden Länge und Breite der Palette auf 0,8/1,2/1,6 Meter aufgerundet. Leere Flächen, auf denen keine weiteren Standardpaletten mehr platziert werden können, werden dann in die Berechnung einbezogen.

\*\*\*Definition **stapelbar**: Alle Standardpaletten (hpal, Blockpalette und Europalette) können als stapelbar deklariert werden, sofern sie nicht mehr als 500 kg wiegen und eine Höhe von 1,20 m nicht überschreiten. Stapelbare Paletten für LTL/FTL-Sendungen müssen sicher paarweise gestapelt angeliefert werden, um als stapelbar abgerechnet werden zu können (bei ungerader Anzahl von Paletten wird auf ganze Palettenplätze aufgerundet). Stapelbar bedeutet, dass die Palette(n) entweder unter oder über etwas gestellt werden können. Sendungen aus den Niederlanden und Sendungen für C.I.S.-Länder\*\* werden niemals als stapelbar behandelt.

# 5.2 Ergänzungen

Längenzuschlag (wenn Länge > 2,4 Meter):       ○ Niederlande         > 2,40 Meter ≤ 4,00 Meter       90 € pro Sendung         > 4,00 Meter ≤ 6,00 Meter       150 € pro Sendung         > 6 Meter       Auf Anfrage (mindestens 150 €)         ○ Europa (ohne Frankreich)       90 € pro Sendung         > 2,40 Meter ≤ 4,00 Meter       90 € pro Sendung         > 4,00 Meter       Auf Anfrage (mindestens 150 €)         ○ Frankreich       Auf Anfrage         > 2,40 Meter       Auf Anfrage         Abholung/Zustellung vor 8 Uhr *       40 € pro Zeitfenster         Abholung/Zustellung vor 12 Uhr *       € 25 -¹ pro Zeitfenster	Längenzusehlag (wenn Länge > 2.4 Meter):	
> 2,40 Meter ≤ 4,00 Meter       90 € pro Sendung         > 4,00 Meter ≤ 6,00 Meter       150 € pro Sendung         > 6 Meter       Auf Anfrage (mindestens 150 €)         ○ Europa (ohne Frankreich)       90 € pro Sendung         > 2,40 Meter ≤ 4,00 Meter       90 € pro Sendung         > 4,00 Meter       Auf Anfrage (mindestens 150 €)         ○ Frankreich       Auf Anfrage         > 2,40 Meter       Auf Anfrage         Abholung/Zustellung vor 8 Uhr *       Auf Anfrage ¹         Abholung/Zustellung vor 10.00 Uhr *       40 € pro Zeitfenster		
> 4,00 Meter ≤ 6,00 Meter       150 € pro Sendung         > 6 Meter       Auf Anfrage (mindestens 150 €)         ○ Europa (ohne Frankreich)       90 € pro Sendung         > 2,40 Meter ≤ 4,00 Meter       90 € pro Sendung         > 4,00 Meter       Auf Anfrage (mindestens 150 €)         ○ Frankreich       Auf Anfrage         Abholung/Zustellung vor 8 Uhr *       Auf Anfrage ¹         Abholung/Zustellung vor 10.00 Uhr *       40 € pro Zeitfenster	01110401141140	00 € pro Sendung
> 6 Meter       Auf Anfrage (mindestens 150 €)         ○ Europa (ohne Frankreich)       90 € pro Sendung         > 2,40 Meter ≤ 4,00 Meter       90 € pro Sendung         Auf Anfrage (mindestens 150 €)         ○ Frankreich       Auf Anfrage         > 2,40 Meter       Auf Anfrage         Abholung/Zustellung vor 8 Uhr *       Auf Anfrage ¹         Abholung/Zustellung vor 10.00 Uhr *       40 € pro Zeitfenster		
<ul> <li>○ Europa (ohne Frankreich)         <ul> <li>&gt; 2,40 Meter ≤ 4,00 Meter</li> <li>&gt; 4,00 Meter</li> <li>○ Frankreich</li> <li>&gt; 2,40 Meter</li> </ul> </li> <li>O Frankreich         <ul> <li>&gt; 2,40 Meter</li> <li>Auf Anfrage</li> </ul> </li> <li>Abholung/Zustellung vor 8 Uhr *         <ul> <li>Abholung/Zustellung vor 10.00 Uhr *</li> <li>40 € pro Zeitfenster</li> </ul> </li> </ul>		
> 2,40 Meter ≤ 4,00 Meter       90 € pro Sendung         > 4,00 Meter       Auf Anfrage (mindestens 150 €)         ○ Frankreich       Auf Anfrage         > 2,40 Meter       Auf Anfrage         Abholung/Zustellung vor 8 Uhr *       Auf Anfrage ¹         Abholung/Zustellung vor 10.00 Uhr *       40 € pro Zeitfenster	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rtar rumago (minacotorio 100 c)
> 4,00 Meter Auf Anfrage (mindestens 150 €)   ○ Frankreich Auf Anfrage   > 2,40 Meter Auf Anfrage   Abholung/Zustellung vor 8 Uhr * Auf Anfrage ¹   Abholung/Zustellung vor 10.00 Uhr * 40 € pro Zeitfenster		90 € pro Senduna
<ul> <li>○ Frankreich</li> <li>&gt; 2,40 Meter</li> <li>Abholung/Zustellung vor 8 Uhr *</li> <li>Abholung/Zustellung vor 10.00 Uhr *</li> <li>40 € pro Zeitfenster</li> </ul>		
Abholung/Zustellung vor 8 Uhr * Auf Anfrage ¹ Abholung/Zustellung vor 10.00 Uhr * 40 € pro Zeitfenster	o Frankreich	,
Abholung/Zustellung vor 10.00 Uhr * 40 € pro Zeitfenster	> 2,40 Meter	Auf Anfrage
	Abholung/Zustellung vor 8 Uhr *	Auf Anfrage <sup>1</sup>
Abbolung/Zustellung vor 12 l.hr * € 25 -¹ pro Zeitfenster	Abholung/Zustellung vor 10.00 Uhr *	40 € pro Zeitfenster
7 to holding Zadionaria voi 12 orii	Abholung/Zustellung vor 12 Uhr *	€ 25,-¹ pro Zeitfenster
Abholung/Zustellung innerhalb eines Zeitfensters (während der Bürozeiten 08:00-17:00):	,	
o 1-Stunden-Fenster (60-119 Minuten) 60 € pro Zeitfenster	o 1-Stunden-Fenster (60-119 Minuten)	60 € pro Zeitfenster
o 2-Stunden-Fenster (120-179 Minuten) 40 € pro Zeitfenster	o 2-Stunden-Fenster (120-179 Minuten)	40 € pro Zeitfenster
o 3-Stunden-Fenster (180-239 Minuten) € 30,-¹ pro Zeitfenster	o 3-Stunden-Fenster (180-239 Minuten)	€ 30,-¹ pro Zeitfenster
o 4-Stunden-Fenster (= 240 Minuten) € 25,-¹ pro Zeitfenster	o 4-Stunden-Fenster (= 240 Minuten)	€ 25,-¹ pro Zeitfenster
Zustellungen zu festen Zeiten (0-59 Minuten) Mindestens 100 € pro Sendung	Zustellungen zu festen Zeiten (0-59 Minuten)	Mindestens 100 € pro Sendung
Entladung/Beladung zu einem speziell gewünschten Zeitpunkt (später als die Standardlaufzeiten) € 15,- ¹ pro Termin		€ 15,- ¹ pro Termin
Abholung/Zustellung außerhalb der Bürozeiten (vor 08:00 Uhr oder nach 17:00 Uhr)  Auf Anfrage <sup>1</sup>	Abholung/Zustellung außerhalb der Bürozeiten (vor 08:00 Uhr oder nach 17:00 Uhr)	Auf Anfrage <sup>1</sup>
Stapeln von Waren auf Paletten Auf Anfrage <sup>1</sup>	Stapeln von Waren auf Paletten	Auf Anfrage <sup>1</sup>

¹ nicht gültig für C.I.S.-I änder \* mit einer Marge von 30 Minuten für mögliche unvorhergesehene Umstände

ergesehene Umstände
max. 0,5 Stunden pro Adresse
max. 1 Stunde pro Adresse
max. 1 Stunde
max. 0,5 Stunden pro Adresse
max. 1 Stunde pro Adresse
max. 2 Stunden pro Adresse
max. 1 Tag pro Adresse
max. 2 Tage pro Adresse
max. 6 Stunden
60 € pro Stunde ²
60 € pro Stunde / 295 € pro Tag ²
<sup>2</sup> oder gegebenenfalls ein Teil davon im Verhältnis zu einem Teil der Stunde
Auf Anfrage / Anhang 2
emeter) ohne Ladeklappe. Wenn das Be- egeben werden. Wenn andere Geräte
150 € pro Sendung 200 € pro Sendung
Auf Anfrage
Auf Anfrage
10 € pro Anmeldung

(Neu-)Etikettierung	Auf Anfrage
ADR-Waren	Artikel 7
Zollgebühren	Artikel 14
Europaletten-Tausch	Artikel 13
Nicht elektronisch notifizierte Sendungen	15 € pro Anmeldung
Beifügung zu Rechnungen	Auf Anfrage
Ausstellung von abgezeichneten Frachtbriefen (POD): o Auf Wunsch des Kunden selbst über unsere elektronischen Systeme o Wenn Mainfreight das POD per E-Mail an den Kunden sendet	Kostenlos € 16,-
Sendungen neutral gestalten	Auf Anfrage
Zusätzliche Be-/Entladeadresse	Auf Anfrage

Aufschlag für den Währungsanpassungsfaktor (CAF):

Bei Transporten in und aus Ländern mit einer anderen Währung als dem Euro kann ein CAF-Zuschlag erhoben werden. Dieser Zuschlag wird jedes Quartal neu berechnet und ist auf <a href="https://www.mainfreight.com/caf-surcharge">www.mainfreight.com/caf-surcharge</a>.

Die Frachtkosten enthalten keinen Dieselkraftstoffzuschlag (DOT) und sind variabel. Der Dieselkraftstoffzuschlag wird an jedem letzten Arbeitstag des Monats für den kommenden Monat auf der Grundlage des durchschnittlichen Dieselkraftstoffpreises des Vormonats berechnet.

Zum Ausgleich der Mautgebühren für den Güter- und Transitverkehr kann ein gesonderter Aufschlag erhoben werden. Die Mautzuschläge (MAUT) werden dann separat in Ihrem Angebot ausgewiesen.

Die Preise beziehen sich auf B2B-Lieferungen. Privatzustellungen sind auf Anfrage möglich (der Aufpreis beträgt mindestens 15 € pro Sendung + eventuelle Gebühren für u.a. telefonische Benachrichtigung oder Zeitzustellung).

#### Artikel 6 Verpackung und Kennzeichnung

Die angebotenen Waren sollten ordnungsgemäß verpackt und mit eindeutigen Informationen pro Verpackungseinheit über das Produkt, die vollständige Adressierung des Empfängers und des Absenders, Symbole für die Handhabung usw. versehen sein. Alle alten Informationen sollten entfernt oder unleserlich gemacht werden. Der Kunde schützt Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. vor allen möglichen (Folge-)Schäden, die sich aus einer mangelhaften Verpackung ergeben.

Das Höchstgewicht pro Packstück darf 25 Kilogramm nicht überschreiten. Ein Paket über 25 Kilogramm sollte auf einer Palette angeboten werden. Bis zu 5 Kartons können lose angeboten werden, ab 6 Kartons sollte die Ware palettiert angeboten werden. Tarife für den Transport von Paletten mit einem Gewicht von mehr als 1000 kg sind auf Anfrage erhältlich. Etwaige Packlisten sollten der Sendung beigefügt werden.

## 6.1 Kanarische Inseln, Vereinigtes Königreich und Inselziele Portugal

Verpackungsholz, einschließlich Paletten, sollte bei der Einfuhr auf die Kanarischen Inseln, das Vereinigte Königreich oder die portugiesischen Inseldestinationen gemäß den Anforderungen des ISPM 15 behandelt und gekennzeichnet werden. Bei Sendungen auf die Kanarischen Inseln ist der Kunde außerdem verpflichtet, die in der Sendung enthaltene Kunststoffmenge anzugeben.

#### Artikel 7 ADR-Güter

Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. transportiert ADR-Güter mit Ausnahme der Klassen 1, 2.3, 5.2, 6.2 und 7 sowie einiger Güter mit hohem Gefahrenpotenzial, die in Anlage 1 aufgeführt sind.

Bietet der Auftraggeber gefährliche Güter zur Beförderung an, müssen diese den gesetzlichen Anforderungen entsprechen. Der Auftraggeber ist für die korrekte Etikettierung (auch außen am LKW), die zugelassene Verpackung, das Beförderungspapier und die Absendererklärung verantwortlich. Die Waren sollten ordnungsgemäß verpackt und auf Paletten gesichert werden. ADR-Güter sollten bei Einzelpackstücken immer auf Paletten gestellt werden. Handelt es sich bei der Sendung um einen gefährlichen Stoff, müssen die UN-Nummer und die Stoffbezeichnung des betreffenden Stoffes im Auftrag an Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. angegeben werden. Die Nichteinhaltung der oben genannten Richtlinien kann zu einer Geldstrafe von mindestens 50 € pro Sendung führen. Aufgrund von gesetzlich vorgeschriebenen ADR/IMDG-Beschränkungen und Zusammenladeverboten für bestimmte UN-Codes kann die Dauer Ihrer Sendung von unserer Standarddauer abweichen.

## Die Kosten sind wie folgt:

- Armenien, Aserbaidschan, Georgien, Iran, Kasachstan, Kirgisistan, Ukraine, Usbekistan, Irak, Iran, Russland, Tadschikistan, Türkei, Turkmenistan, Belarus und Finnland: ADR-Zuschlag: 15 % über dem vereinbarten Satz für die gesamte Sendung mit einem Mindestbetrag von 100,00 € und einem Höchstbetrag von 275,00 € pro Sendung. ADR-Sendungen sind auf Anfrage erhältlich.
- Gefährliche Güter auf dem Seeweg (IMDG): Insellieferungen in folgende Länder: Vereinigtes Königreich, Irland, Schweden, Dänemark, Norwegen, Griechenland, Spanien, Portugal, Deutschland, Frankreich, Italien: 15 % über dem vereinbarten Satz für die gesamte Sendung mit einem Mindestbetrag von 75 € und einem Höchstbetrag von 275 € pro Sendung. Die Klassen 2.1, 4.1, 4.2, 5.1 und 5.2 können Wasser nur auf Anfrage überqueren.
- ADR-Zuschlag, alle anderen Ziele: 15 % über dem vereinbarten Satz für die gesamte Sendung, mindestens jedoch 27,50 € und höchstens 275,00 € pro Sendung.

Wenn keine gesonderten Vereinbarungen getroffen werden, wird der ADR-Zuschlag automatisch erhoben, sobald eine Sendung als ADR eingestuft wird. Für Waren, die unter sogenannten "Limited Quantities" angeboten werden und bei denen der Transport nur auf

dem Landweg erfolgt, wird <u>kein</u> Zuschlag erhoben. Werden die unter so genannten "Limited Quantities" angebotenen Waren auch auf dem Seeweg transportiert, fällt ein Zuschlag an (IMDG). Für Optionen und Tarife kontaktieren Sie bitte Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. im Voraus.

#### 7.1 Lithium-Batterien (UN3480, UN3481, UN3090, UN3091)

Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. bietet den Transport von neuen Lithium-Batterien (Verpackungsvorschrift P903) an. Handelt es sich bei den angebotenen Waren nicht um Lithiumbatterien, die unter der Verpackungsanweisung P903 verpackt sind (wie z.B. P908, P909, P910, P911), ist eine Abstimmung mit Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. für alternative Transportformen erforderlich. Der Kunde des Transports ist verpflichtet, Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. alle Schäden zu erstatten, die Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. durch die zum Transport erhaltenen Batterien oder deren Handhabung verursacht, sowie alle Schäden, die sich aus falscher Verpackung, Kennzeichnung oder Eintragungen auf den Packstücken und/oder in den Transportdokumenten ergeben. Darüber hinaus ist der Kunde des Transports verpflichtet, Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. von Ansprüchen Dritter wegen Schäden freizustellen, die durch die zur Beförderung übernommenen Batterien, deren Handhabung oder durch falsche Verpackung, Kennzeichnung oder Angaben auf den Verpackungen und/oder in den Transportdokumenten verursacht werden.

Verpackungsanweisung Erläuterung der Verpackungsanforderungen		
P903	Neue/regelmäßig arbeitende Produkte erprobt und genehmigt	
P908	Defekte / beschädigte Batterien (stabil)	
P909	Batterie zur Vernichtung/Recycling	
P910	Batterie noch nicht getestet, Transport zum Testen	
P911	Defekte / beschädigte Batterien (nicht stabil)	

#### Artikel 8 HACCP und konditionierter Transport

Im Zusammenhang mit den gesetzlichen Bestimmungen bei der Zusammenladung von gefährlichen Gütern sollte der Kunde in der Anmeldung ausdrücklich erwähnen, dass es sich um lebensmittelbezogene Güter handelt (HACCP). Handelt es sich bei den angebotenen Waren nicht um verpackte, unkonditionierte Handelsware, ist eine vorherige Abstimmung mit Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. erforderlich.

# Artikel 9 REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals), die europäische Chemikalienverordnung (Verordnung 1907/2006/EG)

REACH gilt für alle Unternehmen, die in der Europäischen Union chemische Stoffe, Zubereitungen und/oder Erzeugnisse, die chemische Stoffe enthalten, herstellen, einführen, vertreiben oder verwenden. Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. ist letztlich nicht für REACH verantwortlich und kann nicht als Importeur im Sinne von REACH angesehen werden. Die Verantwortung für die Einhaltung von REACH liegt letztlich beim Kunden. Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. geht daher davon aus, dass der Kunde selbst die sich aus REACH ergebenden Verpflichtungen erfüllt bzw. erfüllen wird. Wenn eine REACH-pflichtige Sendung gemeldet wird, muss die REACH-Registrierungsnummer wie folgt an Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. gemeldet werden:

<u>"REACH:", gefolgt von der Registrierungsnummer</u>. Stoffe, für die keine Registrierungsnummern angegeben werden können oder die nicht in der Liste aufgeführt sind, können von Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. nicht umgeschlagen werden.

Der Transport fällt nicht unter die REACH-Verordnung und ist Gegenstand einer anderen Gesetzgebung. Bei Beförderungsdokumenten empfehlen wir Ihnen, den Beförderungspapieren eine Kopie z. B. der (Vor-)Registrierungsnummer beizufügen. Wir empfehlen Ihnen jedoch, sich an die Informationsstelle zu wenden. IL&T's +3188- 4890000 (siehe <a href="www.ilent.nl/contact">www.ilent.nl/contact</a>). Sie können auch die Checkliste und den Fahrplan auf der Website der Zentralregierung <a href="www.chemischestoffengoedgeregeld.nl">www.chemischestoffengoedgeregeld.nl</a> verwenden.

#### Artikel 10 Antragsverfahren

Die Registrierung von Verbringungen sollte auf elektronischem Wege (EDI oder Internet) erfolgen:

## Sammelgut (bis einschließlich 3500 kg Ladegewicht/2 Lademeter/5 Europaletten/4 Blockpaletten):

- Ausfuhr: Spätestens 1 Arbeitstag vor dem Abholtag (Abreisetag) bis 16:00 Uhr
- Importieren: Spätestens 1 Arbeitstag vor dem Abholtag (Abreisetag) bis 12 Uhr

Möglicherweise besteht die Möglichkeit einer Abholung am selben Tag, bitte kontaktieren Sie uns dazu.

#### LTL/FTL (ab 3500,01 kg Nutzlast/2,01 Lademeter/6 Europaletten/5 Blockpaletten):

Europa: spätestens 1 Arbeitstag vor dem Abholtag (Abreisetag) bis 12 Uhr.

C.I.S.-Länder:
 2-3 Arbeitstage vor dem Abholdatum

LTL/FTL-Sendungen werden direkt verladen und können ohne Vorankündigung nicht in Sammelladungen aufgenommen werden.

## Stornierungen:

Stornierungen können nur schriftlich vorgenommen werden. Hierfür werden die folgenden Gebühren erhoben:

Europa

Stornierung am Werktag vor der Abholung vor 16:00 Uhr = 70% des Frachtpreises

Stornierung am Werktag vor der Abholung nach 16:00 Uhr = 100% des Frachtpreises

Stornierung am Werktag der Abholung = 100% des Frachtpreises

C.I.S.-Länder

Stornierung zwei Arbeitstage vor Abholung = 25% des Frachtpreises

Stornierung am Werktag vor der Abholung nach 8:30 Uhr = 100% des

Frachtpreises Stornierung am Werktag der Abholung = 100% des Frachtpreises

#### Fehlerhafte Fracht:

Wenn wir Kapazität reservieren, diese aber nicht oder nur teilweise genutzt wird, spricht man von einer Fehlerladung, die u.a. dadurch entstehen kann, dass Waren nicht bereitstehen, niemand anwesend ist oder eine falsche Adresse angegeben wurde. Bei mangelhafter Fracht sind wir berechtigt, den vereinbarten Frachtsatz zu berechnen. Wenn wir einen zweiten Zustellversuch unternehmen müssen, werden sowohl der erste als auch der zweite Versuch in Rechnung gestellt.

#### Artikel 11 Lieferbedingungen

Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. wendet die von der Internationalen Handelskammer festgelegten Lieferbedingungen (Incoterms 2020) an. Sie können sie über unsere Website <a href="www.mainfreight.com/IncotermsNL-EN">www.mainfreight.com/IncotermsNL-EN</a> aufrufen. Die Kosten für eine nachträgliche Änderung der Lieferbedingungen (Incoterms) betragen 45 € pro Sendung.

#### Artikel 12 Laufzeiten

Die angegebenen Geh- oder Fahrzeiten sind Richtwerte, aus denen keine Rechte abgeleitet werden können. Für die rechtzeitige Abholung und Zustellung von Sendungen ist es unerlässlich, dass Mainfreight die Kontaktdaten sowohl der Abholadresse als auch der Empfangsadresse kennt.

## Artikel 13 EURO-Palettentausch

EURO-Paletten werden nicht getauscht, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wurde. Wenn vereinbart wird, dass EURO-Paletten getauscht werden, erfolgt dieser Tausch auf der Grundlage der "Mainfreight EURO-Palettentauschbedingungen" siehe <a href="https://www.mainfreight.com/palletpoolNL-EN.">www.mainfreight.com/palletpoolNL-EN.</a>

## Artikel 14 Behandlung von Zollangelegenheiten

Für Sendungen in und aus Ländern außerhalb der EU sind neben der Originalhandelsrechnung und der Packliste die folgenden Dokumente erforderlich. Hierfür fallen die folgenden Gebühren an:

- Zollunterlagen: 1 HS-Code pro Dokument, jeder weitere HS-Code kostet 7,50 € pro HS-Code:
  - o Einfuhranmeldung 55 € pro Sendung (einmalige unterzeichnete Direktvertretung erforderlich)
  - o Ausfuhranmeldung 40 € pro Sendung (einmalige unterzeichnete Direktvertretung erforderlich)
  - Transitdokumente 45 € pro Sendung
- Ursprungsbescheinigungen:
  - o ATR € 50 pro Dokument (einmalig unterschriebenes KVK-Vollmachtsformular erforderlich)
  - o CVO 60 € pro Dokument (einmaliges unterzeichnetes KVK-Vollmachtsformular erforderlich)
  - o 1 EUR-Bescheinigung 60 € pro Dokument (einmalig unterzeichnetes Formular KVK-Vollmacht erforderlich)
- Andere Dokumente (falls von der Regierung/Steuerbehörde verlangt):
  - o Vom Absender bereitzustellende Produktzertifikate
  - Akkreditiv:
    - 30 € pro Dokument
- Vom Absender bereitzustellendes Dokument zum Thema Alkohol

Die oben genannten Zolldokumente sind auch für eine einzelne Sendung innerhalb der EU erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter: <a href="https://www.belastingdienst.nl/wps/wcm/connect/nl/ondernemers

Für Sendungen in und aus Ländern außerhalb der EU sollten immer Zolldokumente vorbereitet werden. Es können Einfuhrzölle und Einfuhrumsatzsteuer anfallen. Diese Kosten hängen von den zu transportierenden Gütern (Art und Wert) ab.

## Sonstige zu berücksichtigende Kosten:

- Vorschussprovision: 3 % mit einem Mindestbetrag von 30 € auf die Umsatzsteuervorauszahlung auf Einfuhren, Einfuhrzölle und andere staatliche Vorauszahlungen.
- Inspektionsgüter, für die Mainfreight oder eine dritte Partei ein (Export- und/oder Import-) Dokument erstellt hat und die vom Zoll an (unserem) Standort kontrolliert werden müssen: € 50.
- Übergabegebühr; wenn wir einem Dritten Informationen für die Erstellung der Zollunterlagen zur Verfügung stellen müssen: €25.
- Hinzufügen eines extern erstellten Exportdokuments zu einem von Mainfreight erstellten summarischen Versanddokument: € 20,-
- Kosten für die Lagerung: 10 € pro angefangene Woche pro Verpackungseinheit + 5 € Bearbeitungsgebühr pro Sendung. Die
  ersten 5 Arbeitstage sind frei von Lagergebühren.
- Kosten, die durch Prüfungen von Behörden und Dritten entstehen, werden 1 zu 1 an Sie weitergegeben.

Bei einem internationalen Geschäft vereinbaren Käufer und Verkäufer in der Regel die ICC Incoterms® 2010 oder 2020. Es legt die Rechte und Pflichten beider Parteien in Bezug auf Transport, Versicherung, Genehmigungen und Zollformalitäten fest. Sendungen mit den folgenden Incoterms können von Mainfreight abgewickelt werden:

- DAP (Delivered at Place) plus Angabe des vereinbarten Abladeortes (=Lieferadresse)
- DDP (Delivered Duty Paid) plus Angabe des vereinbarten Entladeortes (=Lieferadresse)
- FCA (Free Carrier) plus Angabe des vereinbarten Ladeortes (= Ladeadresse)
- EXW (Ex Works) plus Angabe des vereinbarten Verladeortes (= Verladeadresse)
- CPT (Carried Paid to) plus Angabe des vereinbarten Abladeortes (=Lieferadresse)
- CIP (Carriage and Insurance Paid to) plus Angabe des vereinbarten Entladeortes (=Lieferadresse)
- DAT (Delivered at Terminal) plus Angabe des vereinbarten Zollterminals (=Ablieferadresse)

Wir empfehlen Ihnen, Ihren Kunden zu empfehlen, diese Incoterms zu verwenden. Mainfreight berechnet dem Kunden die

Frachtkosten (unabhängig vom Incoterm) von der Be- bis zur Entladeadresse.

Der Kunde hält Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. schadlos gegen alle Schäden und Kosten, unter welchem Nenner auch immer, die aufgrund der Unrichtigkeit der vom Kunden zur Verfügung gestellten Daten entstehen, sowie für alle (Steuer-)Veranlagungen durch (Zoll-)Behörden aus welchem Grund auch immer (siehe Artikel 3.4). Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. ist auch nicht verantwortlich für Verzögerungen/Kosten, die durch die Handlungen der Abfertigungsagenten des Importeurs entstehen.

## Artikel 15 Zollrecht für Ausfuhren außerhalb der EU, direkte Vertretung

Der Hauptverpflichtete (Ausführer) ist der Anmelder der Waren. Der Hauptverpflichtete ist für den Inhalt der Anmeldung verantwortlich und haftet für die Einhaltung der mit der Abgabe der Anmeldung verbundenen Pflichten. Darüber hinaus der Auftraggeber (Exporteur) die Aufzeichnungspflicht für die Rückgaben und Aufzeichnungen übernimmt. Mainfreight kann Ausfuhroder Wiederausfuhranmeldungen nur im Namen des Kunden (Ausführers) als direkter Vertreter abgeben.

## Hier gilt das

## Folgende:

- der Kunde (Exporteur) muss Mainfreight Customs Clearance B.V. schriftlich ermächtigen, im Namen des Exporteurs zu handeln.
- Mainfreight Customs Clearance B.V., als direkter Vertreter im strafrechtlichen Sinne, bleibt für die Korrektheit seiner eigenen Handlungen verantwortlich.
- Mainfreight Customs Clearance B.V. kann Ausfuhr- und Wiederausfuhranmeldungen nicht in eigenem Namen und auf eigene Rechnung abgeben.
- Der Kunde hält Mainfreight Customs Clearance B.V. und Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. schadlos gegen alle Schäden und Kosten, die aufgrund der Unrichtigkeit der daten sowie für alle (Steuer-)Veranlagungen von (Zoll-)Behörden, egal aus welchem Grund.

### Artikel 16 Beförderung durch Dritte

Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. ist berechtigt, den Transport durch Dritte ausführen zu lassen. In diesem Fall handelt Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. ausschließlich als Spediteur und nicht als Frachtführer. Für die Tätigkeit von Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. als Spediteur gelten die niederländischen Speditionsbedingungen in der neuesten Fassung (2004, ohne die Schiedsklausel).

#### Artikel 17 Haftung eines Beförderers (national/international)

Wenn Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. internationale oder nationale Transporte durchführt, gelten die C.M.R. Convention oder zusätzlich die Allgemeinen Transportbedingungen 2002 (A.V.C.) 2002) gelten. Dazu gehört auch eine Haftungsbeschränkung. Die beschränkte Haftung hat zur Folge, dass die Haftung des Frachtführers möglicherweise nicht den Gesamtwert der Sendung abdeckt. Um den tatsächlichen Wert der Waren während des Transports vollständig zu decken, ist es sehr empfehlenswert, die Waren gegen Transportrisiken zu versichern. Bei Bedarf kann die Mainfreight Group diese Aufgabe zu sehr wettbewerbsfähigen Prämien übernehmen. Für Optionen und Tarife wenden Sie sich bitte an die Versicherungsabteilung der Mainfreight Group. Diese zusätzliche Versicherung ist für Logistikdienstleister und Spediteure nicht möglich.

### Artikel 18 Pflicht zur Meldung wertvoller Sendungen

Der Kunde garantiert, dass der Wert der zu transportierenden Sendung 50.000 € nicht übersteigt. Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. nimmt den Auftrag unter dieser Bedingung ausdrücklich an. Wenn der Wert der zu transportierenden Sendung € 50.000 oder mehr beträgt, muss dieser Wert Mainfreight Forwarding Netherlands vor Beginn des Transports schriftlich mitgeteilt werden B.V. zu übermitteln. Auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden bemüht sich Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. um den Abschluss einer zusätzlichen Versicherung für den Transport auf Kosten des Kunden. Unbeschadet der Bestimmungen von artikel 18 und 19 ist Mainfreight Forwarding Netherlands B.V. mit dieser Meldepflicht in Verzug, und zwar durch Feststellung ex art. 7:900 BW nicht haftbar.

#### Artikel 19 Rechtswahl und Gerichtsstand

- Auf alle Verträge und Rechtsverhältnisse, die sich aus unseren Dienstleistungen ergeben oder mit diesen in Zusammenhang stehen, findet ausschließlich niederländisches Recht Anwendung.
- Für alle Streitigkeiten, die sich aus oder im Zusammenhang mit unseren Dienstleistungen und unseren Verträgen ergeben, ist ausschließlich das Landgericht Gelderland, Sitz Zupthen, zuständig.

# Anhang 1: Übersicht Ausschluss von gefährlichen Stoffen mit hohem Gefahrenpotenzial

UN	DG class	packing	dangerous goods description	UN	DG	packing	dangerous goods description
1005	2.3	group	Ammonia, Anhydrous	157	0 6.1	group	Brucine
	2.3		Boron Trifluoride	157		- <del> </del>	Barium Azide, Wetted
_	2.3		Carbon Monoxide, Compressed	157	_	Ti Ti	Calcium Cyanide
_	2.3		Chlorine	158	_	1	Chloropicrin
_	2.3		Coal Gas, Compressed	158		1	Chloropicrin And Methyl Bromide Mixture
	2.3		Cyanogen	158		1	Chloropicrin And Methyl Chloride Mixture
_	2.3		Ethylene Oxide	158	_	1	Chloropicrin Mixture, N.O.S.
_	2.3		Ethylene Oxide With Nitrogen	158	_	1	Cyanides, Inorganic, Solid, N.O.S.
_	2.3		Fluorine, Compressed	158		1	Cyanogen Chloride, Stabilized
_	2.3		Hydrogen Bromide, Anhydrous	159	5 6.1	Ti .	Dimethyl Sulphate
	2.3		Hydrogen Chloride, Anhydrous	160		1	Disinfectant, Solid, Toxic, N.O.S.
_	6.1	ı	Hydrogen Cyanide, Stabilized	160		1	Dye, Liquid, Toxic, N.O.S.
1053	2.3		Hydrogen Sulphide	160		<b>T</b>	Dye Intermediate, Liquid, Toxic, N.O.S.
_	2.3		Methyl Bromide	160	_	ti —	Ethylene Dibromide
	2.3		Methyl Mercaptan	161	_	+	Hexaethyl Tetraphosphate And Compressed Gas Mixture
1001	2.0		The cry the captain	101		+	Hydrocyanic Acid, Aqueous Solution
1067	2.3		Dinitrogen Tetroxide (Nitrogen Dioxide)	161	3 6.1	h	(Hydrogen Cyanide, Aqueous Solution)
	2.3		Nitrosyl Chloride	161		Ti —	Hydrogen Cyanide, Adaeous Solution)  Hydrogen Cyanide, Stabilized
_	2.3		Oil Gas, Compressed	162	_	<del>fi</del>	Mercuric Potassium Cyanide
_	2.3		Phosgene	164	_	+	Methyl Bromide And Ethylene Dibromide Mixture, Liquid
_	2.3		Sulphur Dioxide	164		+	Motor Fuel Anti-Knock Mixture
_	2.3		Trifluorochloroethylene, Stabilized	165	_	+	Nicotine Compound, Solid, N.O.S.
	6.1		Acrolein, Stabilized	165		+	
_	6.1					╬	Nicotine Preparation, Solid, N.O.S.
	_		Allyl Alcohol	166	_	+	Nitric Oxide, Compressed
	6.1		Ethylene Chlorohydrin	167	_	<del> </del>	Perchloromethyl Mercaptan
_	6.1		Crotonaldehyde, Stabilized	167		<del>                                     </del>	Phenylcarbylamine Chloride
_	6.1		Crotonaldehyde	168		#	Potassium Cyanide, Solid
_	6.1		Dimethylhydrazine, Unsymmetrical	168		#	Sodium Cyanide, Solid
	6.1	ı	Ethyl Chloroformate	169		₽	Strychnine
	6.1	ı	Ethyleneimine, Stabilized	169	_	<del>- </del>	Strychnine Salts
	_	II	Nitroglycerin Solution In Alcohol	169	_		Tear Gas Substance, Liquid, N.O.S.
	6.1	I	Methyl Chloroformate	169			Bromobenzyl Cyanides, Liquid
	6.1	I	Methyl Chloromethyl Ether	169		<u> </u>	Chloroacetone, Stabilized
	6.1	ı	Methylhydrazine	169	_	<del> </del>	Diphenylamine Chloroarsine
	6.1	I	Methyl Vinyl Ketone, Stabilized	169	_		Diphenylchloroarsine, Liquid
	6.1	I	Nickel Carbonyl	171	_		Zinc Cyanide
	4.1	I	Ammonium Picrate, Wetted	172			Allyl Chloroformate
	4.1	I	Dinitrophenol, Wetted	174	_		Boron Trichloride
_	4.1	I	Dinitrophenolates, Wetted	174	_		Chlorine Trifluoride
	4.1	I	Dinitroresorcinol, Wetted	175		<u> </u>	Chloroacetyl Chloride
	4.1	I	Nitroguanidine, Wetted (Picrite, Wetted)	180	_	<u> </u>	Phosphorus Trichloride
	4.1	I	Nitrostarch, Wetted	181			Phosphorus Oxychloride
	4.1	I	Trinitrophenol, Wetted	183		1	Sulphuryl Chloride
	4.1	I	Silver Picrate, Wetted	183		<u> </u>	Titanium Tetrachloride
	4.1	I	Sodium Dinitro-O-Cresolate, Wetted	185	9 2.3		Silicon Tetrafluoride
	4.1	I	Sodium Picramate, Wetted	188	9 6.1	<u> </u>	Cyanogen Bromide
1354	4.1	I	Trinitrobenzene, Wetted	189	2 6.1		Ethyldichloroarsine
1355	4.1	I	Trinitrobenzoic Acid, Wetted	191	1 2.3		Diborane
1356	4.1	ı	Trinitrotoluene, Wetted	193	5 6.1		Cyanide Solution, N.O.S.
1357	4.1	ı	Urea Nitrate, Wetted	195	3 2.3		Compressed Gas, Toxic, Flammable, N.O.S.
	6.1		Tetranitromethane	195			Compressed Gas, Toxic, N.O.S.
1517	4.1	I .	Zirconium Picramate, Wetted	196	7 2.3	T	Insecticide Gas, Toxic, N.O.S.
						T	Nitric Oxide And Dinitrogen Tetroxide, Mixture
1541	6.1	ı	Acetone Cyanohydrin, Stabilized	197	5 2.3		(Nitric Oxide And Nitrogen Dioxide Mixture)
	6.1	I	Alkaloids, Solid, N.O.S.	199		1	Iron Pentacarbonyl
	6.1	ı	Alkaloid Salts, Solid, N.O.S.	202	_	1	Mercury Compound, Liquid, N.O.S.
_	6.1	ı	Arsenic Acid, Liquid	202		1	Mercury Compound, Solid, N.O.S.
	6.1	ı	Arsenic Compound, Liquid, N.O.S.	202	_	Ti Ti	Phenylmercuric Compound, N.O.S.
	6.1	1	Arsenic Compound, Solid, N.O.S.	203	_	+	Receptacles, Small, Containing Gas (Gas Cartridges)
1557		1.		203	_	+	
	6.1	lı .	Arsenic Trichloride	203	7 2.3		Receptacles, Small, Containing Gas (Gas Cartridges)

UN	DG	packing	dangerous goods description	UN	DG	packing	dangerous goods description
2037	2.3	group	Receptacles, Small, Containing Gas (Gas Cartridges)	2629	6.1	group	Sodium Fluoroacetate
	2.3		Receptacles, Small, Containing Gas (Gas Cartridges)	2630	6.1	i –	Selenates
2037	2.3		Receptacles, Small, Containing Gas (Gas Cartridges)	2630	6.1	li .	Selenites
2059	3	ı	Nitrocellulose Solution, Flammable	2642	6.1	i	Fluoroacetic Acid
	3	ii	Nitrocellulose Solution, Flammable	2644	6.1	li .	Methyl lodide
	3	II	Nitrocellulose Solution, Flammable	2646	6.1	li .	Hexachlorocyclopentadiene
2059	3	111	Nitrocellulose Solution, Flammable	2668	6.1	li .	Chloroacetonitrile
2188	2.3		Arsine	2676		ľ	Stibine
2189	2.3		Dichlorosilane	2740	6.1		N-Propyl Chloroformate
2190	2.3		Oxygen Difluoride, Compressed	2757	6.1	i	Carbamate Pesticide, Solid, Toxic
2191	2.3		Sulphuryl Fluoride	2759	6.1	i	Arsenical Pesticide, Solid, Toxic
2192	2.3		Germane	2761	6.1	i	Organochlorine Pesticide, Solid, Toxic
2194	2.3		Selenium Hexafluoride	2763	6.1	i .	Triazine Pesticide, Solid, Toxic
2195	2.3		Tellurium Hexafluoride	2771	6.1	I	Thiocarbamate Pesticide, Solid, Toxic
2196	2.3		Tungsten Hexafluoride	2775	6.1	ı	Copper Based Pesticide, Solid, Toxic
2197	2.3		Hydrogen Iodide, Anhydrous	2777	6.1	l	Mercury Based Pesticide, Solid, Toxic
2198	2.3		Phosphorus Pentafluoride	2779	6.1	ı	Substituted Nitrophenol Pesticide, Solid, Toxic
2199	2.3		Phosphine	2781	6.1	l	Bipyridilium Pesticide, Solid, Toxic
2202	2.3		Hydrogen Selenide, Anhydrous	2783	6.1	ı	Organophosphorus Pesticide, Solid, Toxic
2204	2.3		Carbonyl Sulphide	2786	6.1	ı	Organotin Pesticide, Solid, Toxic
2232	6.1	I	2-Chloroethanal	2788	6.1	1	Organotin Compound, Liquid, N.O.S.
2295	6.1	I	Methyl Chloroacetate	2810	6.1	1	Toxic Organic Liquid, N.O.S.
2316	6.1	I	Sodium Cuprocyanide, Solid	2852	4.1	ı	Dipicryl Sulphide, Wetted
2317	6.1	I	Sodium Cuprocyanide Solution	2901	2.3		Bromine Chloride
2334	6.1	I	Allylamine	2811	6.1	1	Toxic Solid, Organic, N.O.S.
2337	6.1	I	Phenyl Mercaptan	2902	6.1	ı	Pesticide, Liquid, Toxic, N.O.S.
2382	6.1	I	Dimethylhydrazine, Symmetrical	2903	6.1	ı	Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable, N.O.S.
2407	6.1	I	Isopropyl Chloroformate	2907	4.1	II	Isosorbide Dinitrate Mixture
2417	2.3		Carbonyl Fluoride	2927	6.1	ı	Toxic Liquid, Corrosive, Organic, N.O.S.
2418	2.3		Sulphur Tetrafluoride	2928	6.1	l .	Toxic Solid, Corrosive, Organic, N.O.S.
2420	2.3		Hexafluoroacetone	2929	6.1	1	Toxic Liquid, Flammable, Organic, N.O.S.
2438	6.1	I	Trimethylacetyl Chloride	2930	6.1	ji .	Toxic Solid, Flammable, Organic, N.O.S.
	6.1	I	Osmium Tetroxide	2991	6.1	1	Carbamate Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
2474	6.1	I	Thiophosgene	2992	6.1	l	Carbamate Pesticide, Liquid, Toxic
2477	6.1	I	Methyl Isothiocyanate	2993	6.1	1	Arsenical Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
2480	6.1	I	Methyl Isocyanate	2994	6.1	1	Arsenical Pesticide, Liquid, Toxic
2481	6.1	I	Ethyl Isocyanate	2995	6.1	1	Organochlorine Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
2482	6.1	I	N-Propyl Isocyanate	2996	6.1	1	Organochlorine Pesticide, Liquid, Toxic
2483	6.1	I	Isopropyl Isocyanate	2997	6.1	1	Triazine Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
2484	6.1	I	Tert-Butyl Isocyanate	2998	6.1	1	Triazine Pesticide, Liquid, Toxic
2485	6.1	I	N-Butyl Isocyanate	3005	6.1	1	Thiocarbamate Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
2486	6.1	I	Isobutyl Isocyanate	3006	6.1	1	Thiocarbamate Pesticide, Liquid, Toxic
2487	6.1	I	Phenyl Isocyanate	3009	6.1	<u> </u>	Copper Based Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
2488	6.1	I	Cyclohexyl Isocyanate	3010	6.1	<u> </u>	Copper Based Pesticide, Liquid, Toxic
	6.1	I	Diketene, Stabilized	3011	6.1	<u> </u>	Mercury Based Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
2534	2.3		Methylchlorosilane	3012	6.1	<u> </u>	Mercury Based Pesticide, Liquid, Toxic
2548	2.3		Chlorine Pentafluoride	3013	6.1	<u> </u>	Substituted Nitrophenol Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
2555	4.1	II	Nitrocellulose With Water	3014	6.1	<u> </u>	Substituted Nitrophenol Pesticide, Liquid, Toxic
2556	4.1	II	Nitrocellulose With Alcohol	3015	6.1	1	Bipyridilium Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
					1	1	
2557	4.1	II	Nitrocellulose, Mixture Without Plasticizer, Without Pigment	3016	6.1	<u> </u>	Bipyridilium Pesticide, Liquid, Toxic
2557	4.1	II	Nitrocellulose, Mixture With Plasticizer, Without Pigment	3017	6.1		Organophosphorus Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
2557	4.1	II	Nitrocellulose, Mixture Without Plasticizer, With Pigment	3018	6.1	1	Organophosphorus Pesticide, Liquid, Toxic
2557	4.1	II	Nitrocellulose, Mixture With Plasticizer, With Pigment	3019	6.1	JI	Organotin Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
2558	6.1	I	Epibromohydrin	3020	6.1		Organotin Pesticide, Liquid, Toxic
2570	6.1	I	Cadmium Compound	3023	6.1	ļi .	2-Methyl-2-Heptanethiol
2588	6.1	I	Pesticide, Solid, Toxic, N.O.S.	3025	6.1	1	Coumarin Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable
2605	6.1	I	Methoxymethyl Isocyanate	3026	6.1		Coumarin Derivative Pesticide, Liquid, Toxic
2606	6.1	I	Methyl Orthosilicate	3027	6.1	<u> </u>	Coumarin Derivative Pesticide, Solid, Toxic
2628	6.1	I	Potassium Fluoroacetate	3048	6.1	Ji	Aluminium Phosphide Pesticide
_	_			_	_		<del></del>

2007   23   Trifunoscept (District Nativers)   Engineering Southern South	UN	DG	packing		Ur	N	DG	packing	
Section   Sect	Code	class	group	dangerous goods description	Co	ode	class	group	dangerous goods description
Section   State   St								II	
588   5.3   Pendinger Hountes   596   6.1   Interiordolume, Wetted (Trit, Wetted)		-	II					I	
See			I		_			1	
1922   6.1   Tools Liquid, Ware-Reactive, N.O.S.   1938   A.1   Trinsing-Reactive, Acid, Wetherd   1938   6.1   Trois Cyclic Self-Heating, N.O.S.   1939   4.1   Social minimary Conference (Acid, Wetherd   1932   6.1   Trois Cyclic Self-Heating, N.O.S.   1932   4.1   Altrophysic Self-Heating, N.O.S.   1932   6.1   Trois Cyclic Self-Heating, N.O.S.   1932   4.1   Altrophysic Self-Heating, N.O.S.   1933   4.1   Trois Cyclic Self-Heating, N.O.S.   1934   4.1   Nicotate Compound, Liquid, N.O.S.   1932   4.1   Trois Cyclic Self-Heating, N.O.S.   1934   4.1   Nicotate Preparation, Liquid, N.O.S.   1934   4.1   Nicotate Preparation (Liquid, N.O.S.   1934   4.1   Nicotate Prepar									
1922   S.									·
1926   1   Tous: Colin, Serf-Heating, N.O.S.   1937   6.1   Mean Nitrate, Wetted   1937   6.1   Mean Nitrate, Wetted   1937   6.1   Mean Nitrate, Wetted   1938   6.1   Mean Nitrate, Wetter   1938   6.1   Mean					_				,
1925   1					_				
1940   6.1   Allalaid Stat, Liquid, N.O.S.   538   6.1   Desensitized Explosive, Joseph, N.O.S.   538   6.1   Tools by Inhalation Liquid, N.O.S.   538   5			1						
1342   6.1   Alstand Salts, Liquid, NO.5.   3382   6.1   Tools by Imhalation Liquid, NO.5.   3383   6.1   Tools by Imhalation Liquid, NO.5.   3383   6.1   Tools by Imhalation Liquid, NO.5.   3384   6.1   Tools by Imhalation Liquid, NO.5.   3384   6.1   Nicotine Compound, Liquid, NO.5.   3385   6.1   Tools by Imhalation Liquid, NO.5.   3384   6.1   Nicotine Compound, Liquid, NO.5.   3385   6.1   Tools by Imhalation Liquid, NO.5.   3384   6.1   Nicotine Praparation, Liquid, NO.5.   3385   6.1   Tools by Imhalation Liquid, Ro.D.5.   3385			ı		_		,	1	
1942   6.1			ı				-	1	
143   6.1   Dep., Solid, Toxic, N.O.S.   338   6.1   Toxic By Inhalation Liguid, N.O.S.   3384   6.1   Nicotine Compound, Liquid, N.O.S.   3386   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, N.O.S.   3385   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, N.O.S.   3386   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Romable, N.O.S.   3386   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Romable, N.O.S.   3386   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Mater-Reactive, N.O.S.   3386   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Water-Reactive, N.O.S.   3386   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Water-Reactive, N.O.S.   3386   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Water-Reactive, N.O.S.   3386   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Contrave, N.O.S.   3486   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, N.			i		_	_		<u> </u>	
1848   6.1			ı					i I	
3444   6.1			i		_			i	
1	_		i					i	
3346   1   Organotin Compound, Solid, N.O.S.   3386   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, N.O.S.   3306   2.3   Uiquefed Gas, Toxic, Flammable, N.O.S.   3386   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, Mater-Reactive, N.O.S.   3387   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, Mater-Reactive, N.O.S.   3387   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, Mater-Reactive, N.O.S.   3387   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, Moster-Reactive, N.O.S.   3387   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, Controlling, N.O.S.   3387   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, Controlling, N.O.S.   3387   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, Controlling, N.O.S.   3388   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, Controlling, N.O.S.   3389   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, Controlling, N.O.S.   3489   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, N.O.S.   3489   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, Controlling, N.O.S.   3489   5.1   Toxic By Inhalation Liquid, By Inhal			i					1	
33			I						
1862   2.3   Uquefied Gas, Toxic, N.O.S.   3386   6.1   Toxic By Inhabition Liquid, Mater-Readtive, N.O.S.   3389   6.1   Toxic By Inhabition Liquid, Oddizing, N.O.S.   3390   2.3   Gas Sample, Non-Pressurized, Toxic, N.O.S.   3388   6.1   Toxic By Inhabition Liquid, Oddizing, N.O.S.   3390   6.1   Toxic By Inhabition Liquid, Corrasive, N.O.S.   3400   6.1   Toxic By Inhabition Liquid, N.O.S.   3400   6.1   Seferium Compound, N.O.S.   3400   6.1   Seferium C	3160	2.3			33				
Signate   3   Gas Sample, Non-Pressurized, Toxic, Flammable, N.O.S.   3387   6.1   Toxic by Inhabition Liquid, Oddizing, N.O.S.   3389   6.1   Toxic by Inhabition Liquid, Oddizing, N.O.S.   3389   6.1   Toxic by Inhabition Liquid, Oddizing, N.O.S.   3389   6.1   Toxic by Inhabition Liquid, Corrosive, N.O.S.   3480   6.1   Toxic by Inhabition Liquid, N.O.S.   3480   6.1   Toxic								l	
1312   1   Toxis, Extracted From Uving Sources, Liquid, N.O.S.   3389   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.   3394   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.   3395   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.   3496   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.   3497   6.1   Organophosphorus Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.   3498   6.1   Participation Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.   3498   6.1   Participation Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.   3499   6.1   Participation Compound, Liquid, N.O.S.   3499   6.1   Participation Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.   3499   6.1   Participation Compound, Solid, N.O.S.   3499   6.1   Participation Compound, N.O.S.   3499   6.1   Partici	3168	2.3		Gas Sample, Non-Pressurized, Toxic, Flammable, N.O.S.	33	387	6.1	I	
1326   1   Methanesulphony (Chloride   338)   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.   3278   6.1   Nitriles, Toxic, Hammable, N.O.S.   3390   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.   3278   6.1   Oigrapophosphorus Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.   3380   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.   3278   6.1   Oigrapophosphorus Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.   3440   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.   3450   6.1   Oigrapophosphorus Compound, Toxic, Flammable, N.O.S.   3441   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.   3450   6.1   Nitriles, Toxic, Solid, N.O.S.   3280   6.1   Oigrapophosphorus Compound, Liquid, N.O.S.   3448   6.1   Nitriles, Toxic, Solid, N.O.S.   3450   6.1   Nitriles, Toxic, Solid, N.O.S.   3450   6.1   Solidum Cyande Solution   3280   6.1   Nitriles, Toxic, Solid, N.O.S.   3450   6.1   Nitriles, Toxic, Solid, N.O.S.   3450   6.1   Solidum Cyande Solution   3280   6.1   Toxic Solidum Cyande Solution   3280	3169	2.3		Gas Sample, Non-Pressurized, Toxic, N.O.S.	33	388	6.1	l	Toxic By Inhalation Liquid, Oxidizing, N.O.S.
3275         6.1 I         Nittles, Toxic, Flammable, N.O.S.         3390 (6.1 International Corresive, N.O.S.)           3276         6.1 I         Nittles, Froic, Equid, N.O.S.         3390 (6.1 International Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.)           3278         6.1 I         Organophosphorus Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.         3413 (6.1 International Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.)           3280         6.1 I         Organophosphorus Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.         3434 (6.1 International Compound, Valuid, N.O.S.)           3281         6.1 I         Organophosphorus Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.         3439 (6.1 International Compound, Valuid, N.O.S.)           3282         6.1 I         Organophosphorus Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.         3440 (6.1 International Compound, N.O.S.)           3283         6.1 I         Organophosphorus Compound, N.O.S.         3440 (6.1 International Compound, N.O.S.)           3284         6.1 I         Telluria Compound, N.O.S.         3440 (6.1 International Compound, N.O.S.)           3287         6.1 I         Toxic Solid, International Compound, N.O.S.         3460 (6.1 International Compound, N.O.S.)           3287         6.1 I         Toxic Solid, International Compound, N.O.S.         3462 (6.1 International Compound, N.O.S.)           3288         6.1 I         Toxic Solid, International Compound, N.O.S.         3444 (6.1 International Compound, N.O.S.)      <	3172	6.1	I	Toxins, Extracted From Living Sources, Liquid, N.O.S.	33	389	6.1		Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.
1276         6.1         I         Nitriles, Toxic, Liquid, N.O.S.         3330         6.1         Toxic By Inhabition Liquid, Corrosive, N.O.S.           278         6.1         I         Organophosphorus Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.         3413         6.1         Potassium Cyanide Solution           3290         6.1         I         Organophosphorus Compound, Liquid, N.O.S.         3440         6.1         I         Nitriles, Toxic, Solid, N.O.S.           3281         6.1         I         Metal Carbonyis, Liquid, N.O.S.         3440         6.1         I         Nitriles, Toxic, Solid, N.O.S.           3282         6.1         I         Organometallic Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.         3449         6.1         I         Fear Gas Substance, Solid, N.O.S.           3282         6.1         I         Selenium Compound, Alon, N.O.S.         3449         6.1         I         Diphereylchlororasine, Solid           3283         6.1         I         Variandism Compound, N.O.S.         3446         6.1         I         Diphereylchlororasine, Solid           3286         1.1         I         Variandism Compound, N.O.S.         3462         6.1         I         Toxic Solid, N.O.S.           3287         6.1         I         Toxic Solid, N.O.S.         3463	3246	6.1	I	Methanesulphonyl Chloride	33	389	6.1		Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.
1272   1	3275	6.1	I	Nitriles, Toxic, Flammable, N.O.S.	33	390	6.1	l	Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.
1279   6.1     Organophosphorus Compound, Toxic, Flammable, N.O.S.   3439   6.1	3276	6.1	I	Nitriles, Toxic, Liquid, N.O.S.	33	390	6.1	l	Toxic By Inhalation Liquid, Corrosive, N.O.S.
1280   6.1   1	3278	6.1	I	Organophosphorus Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.	34	413	6.1		Potassium Cyanide Solution
3281 6.1   Metal Carbonyis, Liquid, N.O.S.   3440 6.1   Selenium Compound, Liquid, N.O.S.   3282 6.1   Organometallic Compound, Toxic, Liquid, N.O.S.   3448 6.1   Tear Gas Substance, Solid, N.O.S.   3283 6.1   Selenium Compound, Solid, N.O.S.   3449 6.1   Bromobensyl Cyanides, Solid   3284 6.1   Tear Gas Substance, Solid   3284 6.1   Tear Gas Substance, Solid   3284 6.1   Toxic Liquid, Inorganic, N.O.S.   3450 6.1   Diphenyichioroarsine, Solid   3284 6.1   Toxic Liquid, Inorganic, N.O.S.   3460 6.1   Toxic Liquid, Inorganic, N.O.S.   3465 6.1   Toxic Liquid, Inorganic, N.O.S.   3465 6.1   Organophosphorus Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3289 6.1   Toxic Solid, Inorganic, N.O.S.   3465 6.1   Organophosphorus Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3289 6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3465 6.1   Organophosphorus Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3289 6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3465 6.1   Organophosphorus Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3289 6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3465 6.1   Organometallic Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3290 6.1   Hydrogen Cyanide, Solution in Alcohol   3474 4.1   1-Hydroxybenzo-Triazole, Anhydrous, Wetted   3300 2.3   Ethylene Oxide And Carbon Dioxide Mixture   3474 4.1   1-Hydroxybenzo-Triazole, Anhydrous, Wetted   3300 2.3   Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3483 6.1   Motor Fuel Antiknock Mixture, Flammable   3304 2.3   Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3483 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Hammable, Corrosive, N.O.S.   3480 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Hammable, Corrosive, N.O.S.   3490 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Hammable, Corrosive, N.O.S.   3490 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Hammable, N.O.S.   3490 6.1   To	3279	6.1	I	Organophosphorus Compound, Toxic, Flammable, N.O.S.	34	414	6.1	1	Sodium Cyanide Solution
1328   6.1	3280		I	Organoarsenic Compound, Liquid, N.O.S.	_	_			
3283   6.1     Setenium Compound, Solid, N.O.S.   3465   6.1     Bromobenzyl Cyanides, Solid   3284   6.1   Tellurium Compound, N.O.S.   3460   6.1   Diphenylchloroarsine, Solid   3285   6.1   Vanadium Compound, N.O.S.   3466   6.1   Toxics, Extracted From Living Sources, Solid, N.O.S.   3287   6.1   Toxic Liquid, Inorganic, N.O.S.   3466   6.1   Organophosphorus Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3288   6.1   Toxic Solid, Inorganic, N.O.S.   3465   6.1   Organoparsenic Compound, Solid, N.O.S.   3289   6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3466   6.1   Metal Carbonyls, Solid, N.O.S.   3289   6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3467   6.1   Organoparsenic Compound, Solid, N.O.S.   3290   6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3467   6.1   Organoparsenic Compound, Solid, N.O.S.   3290   6.1   Hydrogen Cyanide, Solid Notohol   3474   4.1   Hydroxybenzo-Triazole Monohydrate, Anhydrous, Wetted   3303   2.3   Ethylene Oxide And Carbon Dioxide Mixture   3474   4.1   Hydroxybenzo-Triazole Monohydrate, Anhydrous, Wetted   3303   2.3   Compressed Gas, Toxic, Cordising, N.O.S.   3488   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable   3304   2.3   Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3488   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammab			I	Metal Carbonyls, Liquid, N.O.S.	_	_		l	Selenium Compound, Liquid, N.O.S.
1284   6.1   Tellurium Compound, N.O.S.   3460   6.1   Diphenylchloroarsine, Solid   3285   6.1   Vanadium Compound, N.O.S.   3464   6.1   Toxics, Extracted From Living Sources, Solid, N.O.S.   3287   6.1   Toxic Equid, Inorganic, N.O.S.   3464   6.1   Organophosphorus Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3288   6.1   Toxic Solid, Inorganic, N.O.S.   3465   6.1   Organoarsenic Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3289   6.1   Toxic Solid, Inorganic, N.O.S.   3465   6.1   Organoarsenic Compound, Solid, N.O.S.   3289   6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3467   6.1   Organoarsenic Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3290   6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3467   6.1   Organoarsenic Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3294   6.1   Hydrogen Cyanide, Solution in Alcohol   3474   4.1   1-Hydroxybenzo-Triazole Monohydrate, Anhydrous, Wetted   3300   2.3   Ethylene Oxide And Carbon Dioxide Mixture   3474   4.1   1-Hydroxybenzo-Triazole Monohydrate, Anhydrous, Wetted   3301   2.3   Compressed Gas, Toxic, Coxidizing, N.O.S.   3488   6.1   Motor Fuel Antiknock Mixture, Flammable   3304   2.3   Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3488   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3307   2.3   Liquefied Gas, Toxic, Coxidizing, Corrosive, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3308   2.3   Liquefied Gas, Toxic, Coxidizing, N.O.S.   3502   2.2   Chemical Under Pressure, Toxic, N.O.S.   3308   2.3   Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3502   2.2   Chemical Under Pressure, Toxic, N.O.S.   3310   2.3   Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3502   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, Corrosive, N.O.S.   3512   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, N.O.S.   3313   4.1   Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S.   3513   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, Corrosive, N.O			I					l	
1285   6.1   Vanadium Compound, N.O.S.   3462   6.1   Toxics, Extracted From Living Sources, Solid, N.O.S.   3287   6.1   Toxic Solid, Inorganic, N.O.S.   3465   6.1   Organophosphorus Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3288   6.1   Toxic Solid, Inorganic, N.O.S.   3466   6.1   Organories Compound, Solid, N.O.S.   3289   6.1   Toxic Solid, Inorganic, N.O.S.   3466   6.1   Metal Carbonyls, Solid, N.O.S.   3289   6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3466   6.1   Metal Carbonyls, Solid, N.O.S.   3290   6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3467   6.1   Hydrogen Cyanide, Solution in Alcohol   3474   4.1   1-Hydroxybenzo-Triazole Monohydrate, Anhydrous, Wetted   3300   2.3   Ethylene Oxide And Carbon Dioxide Mixture   3474   4.1   1-Hydroxybenzo-Triazole, Anhydrous, Wetted   3303   2.3   Compressed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S.   3483   6.1   Motor Fuel Antiknock Mixture, Flammable   3304   2.3   Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3488   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Materreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By			I					l	
3287   6.1   Toxic Liquid, Inorganic, N.O.S.   3466   6.1   Organophosphorus Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3288   6.1   Toxic Solid, Inorganic, N.O.S.   3465   6.1   Organoarsenic Compound, Solid, N.O.S.   3289   6.1   Toxic Liquid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3465   6.1   Organoarsenic Compound, Solid, N.O.S.   3290   6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3467   6.1   Organometallic Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3294   6.1   Hydrogen Cyanide, Solution In Alcohol   3474   4.1   I.Hydroxybenzo-Triazole Monohydrate, Anhydrous, Wetted   3474   4.1   I.Hydroxybenzo-Triazole Monohydrate, Anhydrous, Wetted   3474   4.1   I.Hydroxybenzo-Triazole, Anhydrous, Wetted   3474   4.1   I.Hydroxybenzo-Triazole, Anhydrous, Wetted   3474   4.1   I.Hydroxybenzo-Triazole Monohydrate, Anhydrous, Wetted   3474   4.1   I.Hydroxybenzo-Triazole, Anhydrous, Wetted   3483   6.1   Motor Fuel Antiknock Mixture, Flammable   3484   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3483   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3485   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Fl	-	-	I				-	1	
3288 6.1 I         Toxic Solid, Inorganic, N.O.S.         3465 6.1 I         Organoarsenic Compound, Solid, N.O.S.           3289 6.1 I         Toxic Liquid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.         3466 6.1 I         Metal Carbonyls, Solid, N.O.S.           3290 6.1 I         Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.         3467 6.1 I         Organoarsenic Compound, Toxic, Solid, N.O.S.           3294 6.1 I         Hydrogen Cyanide, Solution In Alcohol         3474 4.1 I         1-Hydroxybenzo-Triazole Monohydrate, Anhydrous, Wetted           3300 2.3 Ethylene Oxide And Carbon Dioxide Mixture         3474 4.1 I         1-Hydroxybenzo-Triazole, Anhydrous, Wetted           3303 2.3 Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.         3488 6.1 I         Motor Tevel Antiknock Mixture, Flammable           3305 2.3 Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.         3488 6.1 I         Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.           3306 2.3 Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.         3489 6.1 I         Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.           3307 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S.         3490 6.1 I         Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.           3309 2.1 Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.         3491 6.1 I         Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.           3310 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.         3502 2.2 Chemical Under Pressure, Flammable, N.O.S.	_		I		_			I	
3289   6.1   Toxic Liquid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3466   6.1   Metal Carbonyls, Solid, N.O.S.   3290   6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3467   6.1   Organometallic Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3474   4.1   1.1-hydroxybenzo-Triazole Monohydrate, Anhydrous, Wetted   3303   2.3   Ethylene Oxide And Carbon Dioxide Mixture   3474   4.1   1.1-hydroxybenzo-Triazole, Anhydrous, Wetted   3303   2.3   Compressed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S.   3483   6.1   Motor Fuel Antiknock Mixture, Flammable   3304   2.3   Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3488   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3488   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3489   6.1   Toxic			I		_			l	
3290 6.1   Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.   3467 6.1   Organometallic Compound, Toxic, Solid, N.O.S.   3294 6.1   Hydrogen Cyanide, Solution in Alcohol   3474 4.1   1.Hydroxybenzo-Triazole Monohydrae, Anhydrous, Wetted   3300 2.3   Ethylene Oxide And Carbon Dioxide Mixture   3474 4.1   1.Hydroxybenzo-Triazole Monohydrae, Anhydrous, Wetted   3303 2.3   Compressed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S.   3483 6.1   Motor Fuel Antiknock Mixture, Flammable   3304 2.3   Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3488 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3489 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3489 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3490 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3490 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3492 2.2   Chemical Under Pressure, Toxic, N.O.S.   3493 2.3   Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S.   3504 2.1   Chemical Under Pressure, Flammable, N.O.S.   3514 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Corrigore, N.O.S.   3514 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3515 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3516 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3516 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3516 2.3   Adsorbed Gas, To									-
3294 6.1   Hydrogen Cyanide, Solution In Alcohol 3474 4.1   1-Hydroxybenzo-Triazole Monohydrate, Anhydrous, Wetted 3300 2.3   Ethylene Oxide And Carbon Dioxide Mixture 3474 4.1   1-Hydroxybenzo-Triazole, Anhydrous, Wetted 3484 4.1   1-Hydroxybenzo-Triazole, Anhydrous, Wetted 3486 6.1   Motor Fuel Antiback Mixture, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3488 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3489 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S. 3491 6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S. 3502 2.2   Chemical Under Pressure, Toxic, N.O.S. 3502 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Covidizing, N.O.S. 3502 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Covidizing, N.O.S. 3502 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Covidizing, N.O.S. 3502 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S. 3502 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S. 3502 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Covidizing, N.O.S. 3502 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Covidizing, Corrosive, N.O.S. 3502 2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Covidizing, Corrosive, N.O.S. 3									
Sample   S							_		
3303 2.3 Compressed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S. 3488 6.1 I Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3489 6.1 I Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3489 6.1 I Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3489 6.1 I Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3489 6.1 I Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3489 6.1 I Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S. 3489 6.1 I Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S. 3490 6.1 I Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S. 3491 6.1 I Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S. 3492 2.2 Chemical Under Pressure, Toxic, N.O.S. 3493 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S. 3493 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3494 2.1 Chemical Under Pressure, Flammable, Toxic, N.O.S. 3495 2.2 Chemical Under Pressure, Flammable, Toxic, N.O.S. 3496 3.3 Adorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3497 4.1 Chemical Sample, Toxic 3498 3.1 Chemical Sample, Toxic 3499 3.1 Chemical Sample, Toxic 3499 3.1 Chemical Sample, Toxic 3490 6.1 I Chemical Sample, Toxic, N.O.S. 3504 2.1 Chemical Under Pressure, Flammable, Toxic, N.O.S. 3508 2.2 Chemical Under Pressure, Flammable, N.O.S. 3510 2.3 Adorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S. 3511 2.3 Adorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S. 3512 2.3 Adorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S. 3513 4.1 I Chemical Sample, Toxic 3514 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S. 3517 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S. 3518 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3519 3.1 I Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3519 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3520 2.3 Chlorine, Adsorbed 3521 2.3 Silicon Tetrafluoride, Adsorbed 3522 2.3 Silicon Tetrafluoride, Adsorbed 3523 2.3 Germane Adsorbed 3524 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3525 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed			I		_				
3304   2.3   Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3488   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3305   2.3   Compressed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S.   3499   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3490   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S.   3491   6.1   Chemical Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.   3502   2.2   Chemical Under Pressure, Toxic, N.O.S.   3402   2.1   Chemical Under Pressure, Flammable, N.O.S.   3504   2.1   Chemical Under Pressure, Flammable, N.O.S.   3504   2.1   Chemical Under Pressure, Flammable, N.O.S.   3505   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, N.O.S.   3506   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, N.O.S.   3507   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, N.O.S.   3508   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, N.O.S.   3508   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, N.O.S.   3509   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S.   3509   2.3   Chlorine, Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S.   3509   2.3   Chlorine, Adsorbed   3509   2.3   Chlorine, Adsorbed   3509   2.3   Chlorine, Adsorbed   3509   35					_				
3305 2.3 Compressed Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3366 2.3 Compressed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 33707 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S. 33708 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S. 33709 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S. 33709 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S. 33709 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S. 33709 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S. 33700 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S. 33700 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 33700 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, Corrosive, N.O.S. 33700 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, Corrosive, N.O.S. 33700 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, Corrosive, N.O.S. 33700 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 33700 2.3 Chlorine, Adsorbed 33700 2.3 Arsine, Adsorbed 33700 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 33700 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 33700 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 33700 2.3 Phosphoru									
3306 2.3 Compressed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3490 6.1 I Toxic By Inhalation Liquid, Waterreactive, Flammable, N.O.S. 3307 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S. 3308 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S. 3309 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S. 3309 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S. 3310 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3311 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3312 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3313 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3314 1 I Chemical Sample, Toxic 3315 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Flammable, N.O.S. 3316 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S. 3317 4.1 I 2-Amino-4,6-Dinitrophenol, Wetted 3318 2.3 Ammonia Solution 3319 4.1 II Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3319 4.1 II Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Liquid, Flammable, N.O.S. 3314 4.1 II Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3315 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3316 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3317 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Govidizing, Corrosive, N.O.S. 3318 3.4 Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3319 3.1 II Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3319 3.1 II Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3319 3.2 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3319 3.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3319 3.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Solid, Toxic 3520 2.3 Chlorine, Adsorbed 3348 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3521 2.3 Silicon Tetrafluoride, Adsorbed 3349 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic 3522 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3349 6.1 I Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic 3522 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed						-			
Sample   S									
3308 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S. 3309 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3309 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3310 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3512 2.3 Adorbed Gas, Toxic, Flammable, Toxic 3514 2.3 Adorbed Gas, Toxic, Flammable, N.O.S. 3315 6.1 Chemical Sample, Toxic 3514 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Flammable, N.O.S. 3318 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Chielitrophenol, Wetted 3315 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, N.O.S. 3318 2.3 Ammonia Solution 3319 4.1 II Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3319 4.1 II Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Liquid, Flammable, N.O.S. 3310 3.1 Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3310 3.1 Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3310 3.1 Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3319 2.3 Boron Trifluoride, Adsorbed 3344 4.1 II Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 33519 2.3 Boron Trifluoride, Adsorbed 3345 6.1 Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Solid, Toxic 3320 2.3 Chlorine, Adsorbed 3346 6.1 Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3348 6.1 Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3349 6.1 Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic 3350 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3349 6.1 Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic 3351 6.1 Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3351 6.1 Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3352 6.1 Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3352 6.1 Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic									
3309   2.3   Liquefied Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3504   2.1   Chemical Under Pressure, Flammable, Toxic, N.O.S.   3310   2.3   Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S.   3512   2.3   Adorbed Gas, Toxic, N.O.S.   3315   6.1   Chemical Sample, Toxic   3514   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Flammable, N.O.S.   3515   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Coxidizing, N.O.S.   3518   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S.   3515   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S.   3518   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S.   3519   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S.   3519   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S.   3519   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S.   3519   2.3   Boron Trifluoride, Adsorbed   3345   6.1   Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Solid, Toxic   3520   2.3   Chlorine, Adsorbed   3346   6.1   Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable   3521   2.3   Silicon Tetrafluoride, Adsorbed   3349   6.1   Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic   3522   2.3   Arsine, Adsorbed   3351   6.1   Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable   3524   2.3   Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed   3352   2.3   Phosphorus Pentaf									
3310 2.3 Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3315 6.1 L Chemical Sample, Toxic 3314 4.1 L 2-Amino-4,6-Dinitrophenol, Wetted 3318 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Flammable, N.O.S. 3319 4.1 L Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3319 4.1 L Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Liquid, Flammable, N.O.S. 3319 4.1 L Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3310 1 Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Liquid, Flammable, N.O.S. 3310 1 Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3310 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3311 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3312 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3313 3 Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3319 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3310 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3310 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3311 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3312 2.3 Boron Trifluoride, Adsorbed 3314 3.1 Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Solid, Toxic 3320 2.3 Chlorine, Adsorbed 3321 2.3 Silicon Tetrafluoride, Adsorbed 3322 2.3 Arsine, Adsorbed 3323 3.1 Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic 3323 2.3 Germane Adsorbed 3324 3.1 Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3324 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3325 3.1 Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic									
3315 6.1 I Chemical Sample, Toxic 3514 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Flammable, N.O.S. 3317 4.1 I 2-Amino-4,6-Dinitrophenol, Wetted 3515 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S. 3318 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S. 3319 4.1 II Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3319 3.1 Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Liquid, Flammable, N.O.S. 3318 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3319 4.1 II Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3518 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3344 4.1 II Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3519 2.3 Boron Trifluoride, Adsorbed 3345 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Solid, Toxic 3520 2.3 Chlorine, Adsorbed 3347 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 354 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic 3550 2.3 Arsine, Adsorbed 3349 6.1 I Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic 3520 2.3 Germane Adsorbed 3349 6.1 I Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic 3520 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3551 6.1 I Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic 3552 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed									
3317   4.1   2-Amino-4,6-Dinitrophenol, Wetted   3515   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S.									
3318 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S. 3319 4.1 II Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3319 4.1 II Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Liquid, Flammable, N.O.S. 3318 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S. 3318 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3319 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3310 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3311 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3312 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3313 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3314 4.1 II Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3319 2.3 Boron Trifluoride, Adsorbed 3315 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Solid, Toxic 3320 2.3 Chlorine, Adsorbed 3321 2.3 Silicon Tetrafluoride, Adsorbed 3322 2.3 Arsine, Adsorbed 3323 2.3 Arsine, Adsorbed 3324 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3325 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3326 6.1 I Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic 3329 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed			i						
3319   4.1   II   Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S.   3517   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S.   3343   3   Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Liquid, Flammable, N.O.S.   3518   2.3   Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S.   3344   4.1   II   Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S.   3519   2.3   Boron Trifluoride, Adsorbed   3345   6.1   Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Solid, Toxic   3520   2.3   Chlorine, Adsorbed   3347   6.1   Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable   3521   2.3   Silicon Tetrafluoride, Adsorbed   3348   6.1   Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic   3522   2.3   Arsine, Adsorbed   3349   6.1   Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic   3523   2.3   Germane Adsorbed   3351   6.1   Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic   3524   2.3   Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed   3352   2.3   Phosphorus					_				
3343 3 Nitroglycerin Mixture, Desensitized, Liquid, Flammable, N.O.S. 3518 2.3 Adsorbed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S. 3344 4.1 II Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3519 2.3 Boron Trifluoride, Adsorbed 3345 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Solid, Toxic 3520 2.3 Chlorine, Adsorbed 3347 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3521 2.3 Silicon Tetrafluoride, Adsorbed 3348 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic 3522 2.3 Arsine, Adsorbed 3349 6.1 I Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic 3523 2.3 Germane Adsorbed 3351 6.1 I Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3524 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3352 6.1 I Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic 3525 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed			II						
3344 4.1 II Pentaerythrite Tetranitrate Mixture, Desensitized, Solid, N.O.S. 3519 2.3 Boron Trifluoride, Adsorbed 3345 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Solid, Toxic 3520 2.3 Chlorine, Adsorbed 3347 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3521 2.3 Silicon Tetrafluoride, Adsorbed 3348 6.1 I Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic 3520 2.3 Arsine, Adsorbed 3521 2.3 Germane Adsorbed 3523 2.3 Germane Adsorbed 3521 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3521 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3521 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed					_		_		
3345     6.1     I     Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Solid, Toxic     3520     2.3     Chlorine, Adsorbed       3347     6.1     I     Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable     3521     2.3     Silicon Tetrafluoride, Adsorbed       3348     6.1     I     Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic     3522     2.3     Arsine, Adsorbed       3349     6.1     I     Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic     3523     2.3     Germane Adsorbed       3351     6.1     I     Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable     3524     2.3     Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed       3352     6.1     I     Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic     3525     2.3     Phosphine, Adsorbed			II		_				
3347 6.1   Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3521 2.3   Silicon Tetrafluoride, Adsorbed 3348 6.1   Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic 3522 2.3   Arsine, Adsorbed 3349 6.1   Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic 3523 2.3   Germane Adsorbed 3351 6.1   Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic 3524 2.3   Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3352 6.1   Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic 3525 2.3   Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3524 2.3   Phosphine, Adsorbed 3524 2.3   Phosphine, Adsorbed 3525 2.3   Phosphine, Adsorbed 3526 2.3   Phosphine,			I						
3348     6.1     I     Phenoxyacetic Acid Derivative Pesticide, Liquid, Toxic     3522     2.3     Arsine, Adsorbed       3349     6.1     I     Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic     3523     2.3     Germane Adsorbed       3351     6.1     I     Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable     3524     2.3     Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed       3352     6.1     I     Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic     3525     2.3     Phosphine, Adsorbed			I						
3349     6.1     I     Pyrethroid Pesticide, Solid, Toxic     3523     2.3     Germane Adsorbed       3351     6.1     I     Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable     3524     2.3     Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed       3352     6.1     I     Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic     3525     2.3     Phosphine, Adsorbed			I						
3351 6.1 I Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable 3524 2.3 Phosphorus Pentafluoride, Adsorbed 3525 6.1 I Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic 3525 2.3 Phosphine, Adsorbed			I						
3352 6.1 I Pyrethroid Pesticide, Liquid, Toxic 3525 2.3 Phosphine, Adsorbed		6.1	I				2.3		
	3352	6.1	ı		35	525	2.3		
		2.3			35	526	2.3		

## Anhang 2 Hochgebirge und Inseln Frankreich und Schweiz

Für Sendungen von oder nach den Hochgebirgen in FR und CH sowie von oder nach Inseln in FR wird ein zusätzlicher Zuschlag berechnet. Dazu gehören hochgelegene Gebiete in den Bergen und Inseln, die mit dem Lkw nur schwer zu erreichen sind.

## Frankreich

## Postleitzahlen Hochgebirge FR:

04120	05160	05500	06670	09800	38450	38950	65240	66320	73160	73390	73640	74210	74440
04140	05170	05560	06710	11140	38470	38970	65400	66340	73170	73400	73660	74220	74450
04170	05200	05600	06750	11340	38520	64220	65440	66360	73190	73410	73670	74230	74470
04240	05220	05800	06830	31110	38580	64430	65510	66400	73200	73440	73700	74250	74480
04260	05240	06140	06850	31160	38650	64440	65560	66500	73210	73450	73710	74260	74490
04320	05250	06260	06910	31440	38660	64470	65590	66730	73220	73480	73720	74270	74500
04330	05260	06380	09110	38112	38680	64490	65710	66760	73230	73500	73800	74300	74540
04340	05290	06420	09140	38114	38700	64560	66110	66800	73260	73530	73870	74320	74550
04360	05320	06430	09220	38120	38710	64570	66120	66820	73270	73550	74110	74340	74570
04370	05330	06450	09250	38142	38740	65100	66130	73100	73300	73570	74120	74360	74660
04400	05340	06470	09300	38190	38750	65110	66150	73110	73320	73590	74130	74390	74700
04460	05350	06510	09310	38250	38770	65120		73120		73600	74150	74400	74730
04530	05460	06540	09320	38350	38860	65150	66220	73130	73350	73610	74170	74410	74740
04850	05470	06620	09390	38380	38880	65170	66230	73140	73360	73620	74190	74420	74920
05100	05480	06660	09460	38410	38930	65200	66260	73150	73370	73630	74200	74430	74950

#### Postleitzahl-Inseln FR:

17111	17480	17630	17880
17123	17580	17670	17940
17190	17590	17740	56360
17410			

## Aufpreis Hochgebirge und Inseln FR:

0,01 - 1,5 ldm	€	80,00
1,51 - 3,00 ldm	€	95,00
3,01 - 4,50 ldm	€	110,00
4,51 - 13,60 ldm	€	125,00

## Schweiz

Postleitzahlen und Hochgebirgszuschläge CH:

		CH-3906 Saas Fee			CH-3823 Wengen	
from KG	till KG	CH-3920 Zermatt	CH-3801 Jungfraujoch	CH-3823 Eigergletscher	CH-3825 Mürren	CH-3823 kl. Scheidegg
0,01	25,00	34,81	41,77	38,29	9,28	20,89
25,01	50,00	34,81	52,22	40,61	9,28	23,21
50,01	75,00	34,81	64,98	47,57	9,28	30,17
75,01	100,00	34,81	71,94	49,89	9,28	32,49
100,01	125,00	34,81	87,03	55,70	12,76	38,29
125,01	150,00	34,81	97,47	60,34	13,92	42,93
150,01	175,00	34,81	131,12	75,42	15,08	49,89
175,01	200,00	34,81	131,12	75,42	16,24	56,86
200,01	225,00	34,81	196,10	104,43	18,57	66,14
225,01	250,00	34,81	196,10	104,43	20,89	69,62
250,01	300,00	53,38	196,10	104,43	24,37	85,86
300,01	350,00	53,38	213,50	113,71	25,53	92,83
350,01	400,00	53,38	213,50	113,71	25,53	92,83
400,01	450,00	53,38	213,50	113,71	25,53	92,83
450,01	500,00	53,38	213,50	113,71	25,53	92,83
500,01	600,00	104,43	255,27	138,08	31,33	112,55
600,01	700,00	104,43	300,53	161,29	38,29	131,12
700,01	800,00	104,43	327,21	174,05	41,77	142,72
800,01	900,00	104,43	327,21	174,05	41,77	142,72
900,01	1.000,00	104,43	327,21	174,05	41,77	142,72
1.000,01	1.250,00	158,97	496,62	264,56	61,50	216,98
1.250,01	1.500,00	158,97	496,62	264,56	61,50	216,98
1.500,01	1.750,00	158,97	555,80	293,56	69,62	242,51
1.750,01	2.000,00	158,97	555,80	293,56	69,62	242,51
2.000,01	2.250,00	203,06	697,36	370,15	77,74	280,80
2.250,01	2.500,00	203,06	697,36	370,15	84,70	305,17
2.500,01	2.750,00	203,06	754,22	401,48	87,03	329,53
2.750,01	3.000,00	203,06	754,22	401,48	87,03	329,53
3.000,01	3.250,00	381,75	879,53	468,77	99,79	362,02
3.250,01	3.500,00	381,75	879,53	468,77	105,59	384,07