



**Nachrichtendefinition
PRICAT
(Preisliste/Katalog)
Initiative Fashion Austria
EANCOM 2002 Syntax 3
Version 1.3**

Message Type: PRICAT
Message Version: 009 (EANCOM)
Responsible Agency: GS1 Austria
Directory Name: EDIFACT
Directory Version: D.01.B

Änderungen zur Version 1.0:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG40 PRI/CUX	C509	2	20	Wiederholhäufigkeit auf 20 geändert
SG47 PAC	C531	O	M	Der Status vom PAC Segment wurde von Kannfeld auf Mussfeld korrigiert und im Beispiel hinzugefügt.
SG40/CUX	C504	M	O	Währungskennzeichen auf Position auf Kannfeld korrigiert
SG40/APR	C138	M	O	Ländername bei Preis auf Kannfeld korrigiert

Änderungen zur Version 1.1:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG36 / FTX	4440			Business term: Warenbeschreibung (Materialangaben) – Feldlänge von A/N 256 auf A/N 2 X 512 Zeichen geändert .

Änderungen zur Version 1.2:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
UNH			0057	EAN Versionsnummer geändert .
SG36 / PIA	7143		MN	Qualifier MN zur Abbildung von Modelnummer hinzugefügt
SG36 / PIA	Anmerkungen zum Segment			Abbildung von Zolltarifnummer /Intrastatnummer modifiziert .
SG36/ IMD	7009 7008			Abbildung von Grundfarbe hinzugefügt
SG36/IMD	7009 7008			Abbildung von Geschlecht hinzugefügt
SG40/DTM				DTM Segment zur Abbildung von Gültigkeitsdatum/Gültigkeitsperiode für Preis hinzugefügt
SG37/ CCI-CAV				Abbildung von Zolltarifnummer/Intrastatnummer hinzugefügt (Ergänzung zu PIA Segment)

SG36/FTX	4441			Abbildung von ERA hinzugefügt
SG36/FTX SG37/CCI-CAV SG55/QTY-DGS-FTX Beispiel im Anhang				Abbildung von Gefahrgut /Gefahrstoff hinzugefügt: bitte siehe unten für Details:
SG36/FTX				Es wurden folgende Informationen ergänzt: <ul style="list-style-type: none"> - Gefahrstoff: Notrufnummer - GHS: H-Satz Code - GHS: H-Satz Beschreibung - GHS: P-Satz Code - GHS: P-Satz Beschreibung
SG37/CCI und CAV				Es wurden folgende Informationen ergänzt: <ul style="list-style-type: none"> - Gefahrstoff: Ausprägung - Gefahrstoff: Gefährlichkeitsmerkmale - Gefahrstoff: S-Satz - Gefahrstoff: R-Satz - Gefahrstoff: Abfallschlüssel - GHS: Ausprägung - GHS Piktogramme - GHS: Signalwort - Gefahrgut: Ausprägung - Gefahrgut: Begrenzte Menge
SG55/DGS				Es wurde das DGS und das QTY und FTX-Segment mit folgenden Informationen hinzugefügt: <ul style="list-style-type: none"> - Gefahrnummer/Gefahrzahl - Gefahrzettel - Gefahrzettel (Nebengefahr) - Klasse - Klassifizierungscode
SG55/QTY				Es wurde das QTY Segment hinzugefügt: <ul style="list-style-type: none"> - Nettoexplosivmenge
SG55/FTX				Es wurde das FTX Segment hinzugefügt: <ul style="list-style-type: none"> - Technischer Name
Beispiele am Ende der Datei				Es wurden Beispiele am Ende der Datei für Gefahrgut/GHS/Gefahrstoffe hinzugefügt.

Einleitung

Diese Anwendungsempfehlung beschreibt die **elektronische Preisliste/Katalog (PRICAT)**, wie sie von der Initiative **Fashion Austria** definiert wurde.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Dokumentation nicht die komplette Originalbeschreibung der entsprechenden Kapitel und weitere relevante Hinweise der EANCOM® 2002-Dokumentation ersetzt. Es handelt sich vielmehr um eine Beschreibung der zu verwendenden Segmente, Datenelemente und Codes für eine spezielle Aufgabenstellung.

Die vorliegende Dokumentation wurde von der GS1 Austria erstellt. Jegliche Haftungsansprüche gegenüber der GS1 Austria sind ausgeschlossen. Die Inhalte der Nachrichtenbeschreibung unterliegen dem Copyright der GS1 Austria und dürfen auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung der GS1 Austria vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

1. Nachrichtenstruktur
2. Business Terms
3. Segmentbeschreibung

Nachrichtenstruktur (Message Structure Chart)

Die Nachrichtenstruktur (Message Structure Chart) ist eine sequentielle Auflistung, die den Nachrichtentyp in der Reihenfolge anzeigt, in der die Daten für die Übertragung formatiert werden müssen.

Die Nachrichtenstruktur sollte immer von oben nach unten und von links nach rechts gelesen werden.

Beispiel einer Nachrichtenstruktur:

Diese Linien zeigen die Struktur einer Segmentgruppe in der Nachricht. Ist eine Segmentgruppe Bestandteil einer anderen Segmentgruppe, sind weitere Linien vorhanden.

Angabe des Segmentbezeichners in der Reihenfolge, in der er in der Nachricht vorkommt

EDIFACT-Status des Segments. EDIFACT-Status "M" (Muss) müssen in der Nachricht enthalten sein. EDIFACT-Status "C" (Kann, Conditionally) werden in der Verantwortung des Anwenders in die Nachricht eingefügt

Kennzeichnung von Segmenten, die in EANCOM® 2002 neu sind.

Kopf-Teil			
UNH	1	M	1 NACHRICHTEN-KOPFSEGMENT
BGM	2	M	1 Beginn der Nachricht
DTM	3	+ C	1 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG1		C	10 RFF-DTM
RFF	4	M	1 Referenzangaben
DTM	5	C	10 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Positions-Teil			
SG2		C	100 FTX-SG3
FTX	6	M	1 Freier Text
SG3		C	100 NAD-SG4
NAD	7	M	1 Name und Anschrift
SG4	*	C	5 CTA-COM
CTA	8	M	1 Ansprechpartner
COM	9	C	5 Kommunikationsverbindung
Summen-Teil			
UNT	10	M	1 NACHRICHTEN-ENDESEGMENT

EDIFACT-Segmentname

EDIFACT-Segmentgruppename

Angabe wie oft das Segment an dieser Stelle in der Nachricht verwendet werden darf (z. B. "C 10" bedeutet, dass das Segment zwischen 0 und 10-mal verwendet werden kann; "M 10" bedeutet, dass das Segment mindestens einmal verwendet werden muss und bis zu 10-mal verwendet werden darf).

Laufende Nummer des Segments innerhalb eines EANCOM®-Nachrichtentyps.

Neue Struktur der Nachricht (z. B. Segmentgruppe verschoben)

Angabe des Abschnitts in einer Nachricht

Business Terms

Die Business Terms Tabelle bietet einen schnellen Überblick über die definierten Felder und deren Zuordnung zu Segmenten innerhalb der jeweiligen EANCOM-Nachricht.

Spalte	Inhalt
Feldname	Kurzbezeichnung des Datenfeldes
Beschreibung	nähere Erläuterungen, Begriffsbestimmungen zum Datenfeld
Status	M = Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht) K = Kann-Feld (kann in Abstimmung mit dem EDI-Partner verwendet werden)
Format	A/N = alphanumerisch N = numerisch mit Angabe der Vor- und Nachkommastellen z. B.: N 3+2 bedeutet 3 Vor- und 2 Nachkommastellen D = Datum-Uhrzeit: D2 = WW D8 = JJJJMMTT D12 = JJJJMMTTHHMM D24 = JJJJMMTTHHMMJJJJMMTTHHMM
Segment	Name des Segments, in welches dieses Feld einzustellen ist
Datenelement	Name des Datenelements, in welches dieses Feld einzustellen ist

Segmentbeschreibung

Die Segmentbeschreibung legt die Verwendung der Segmente im Detail fest. Der Kopfteil der Segmentbeschreibung beinhaltet die gleichen Informationen pro Segment wie die Nachrichtenstruktur. (Segmentname, Status, Wiederholhäufigkeit, Segmentnummer).

Für die anschließenden Felder gilt:

Spalte	Inhalt
Datenelement/Datenelementgruppe	4-stellige numerische Kennung und Name (gemäß EDIFACT)
EDIFACT	<p>Status gemäß EDIFACT</p> <p>M Mandatory</p> <p>C Conditional</p> <p>Format gemäß EDIFACT</p> <p>a alphabetische Zeichen</p> <p>n numerische Zeichen</p> <p>an alphanumerische Zeichen</p> <p>a3 3 alphabetische Zeichen fester Länge</p> <p>n3 3 numerische Zeichen fester Länge</p> <p>an3 3 alphanumerische Zeichen fester Länge</p> <p>a..3 bis zu 3 alphabetische Zeichen</p> <p>n..3 bis zu 3 numerische Zeichen</p> <p>an..3 bis zu 3 alphanumerische Zeichen</p> <p>Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.</p>
ANW (Anwendung)	<p>Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente fest</p> <p>M = Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</p> <p>R = Muß-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</p> <p>D = Abhängig (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.)</p> <p>O = Optional (Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements optional ist und die Verwendung dem Ermessen des Anwenders unterliegt; muss mit dem EDI-Partner abgesprochen werden)</p> <p>N = Nicht verwendet (Gibt an, dass dieses Element nicht verwendet wird; bei Gruppendatenelementen wird nur bei diesen der Status angegeben, dieser gilt für alle darin enthaltenen Datenelemente)</p>
* (Restricted)	Ein (*) in dieser Spalte bedeutet, dass EANCOM bei diesem Feld nur bestimmte Codewerte zulässt (nur zur Information)
Beschreibung	Zusätzliche Information zu diesem Element. Es sind hier zulässige Qualifier angeführt.

Nachrichtenstruktur

Preisliste/Katalog

UNA	1	C	1	Trennzeichen-Vorgabe
UNB	2	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
UNH	3	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
BGM	4	M	1	Beginn der Nachricht
DTM	5	M	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG2		M	2	NAD
NAD	6	M	1	Name und Anschrift
SG17		M	1	PGI-SG18-SG36
PGI	7	M	1	Produktgruppen-Information
SG18		M	1	CUX
CUX	8	M	1	Währungsangaben
SG36		M	999999	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56
LIN	9	M	1	Positionsdaten
PIA	10	M	6	Zusätzliche Produktidentifikation
IMD	11	M	99	Produkt-/Leistungsbeschreibung
QTY	12	C	2	Menge
ALI	13	M	1	Zusätzliche Angaben
DTM	14	C	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
FTX	15	C	999	Freier Text
SG37		M	100	CCI-CAV
CCI	16	M	1	Merkmal/Klassenidentifikation
CAV	17	M	10	Merkmalswert
SG38		M	1	TAX
TAX	18	M	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
SG40		M	20	PRI-CUX-APR-DTM
PRI	19	M	1	Preisangaben
CUX	20	C	1	Währungsangaben
APR	21	C	1	Zusätzliche Preisinformationen
DTM	22	C	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG47		M	1	PAC-MEA
PAC	23	M	1	Packstück/Verpackung
MEA	24	C	4	Maße und Gewichte
SG51		C	99	EFI-CED
EFI	25	M	1	Externe Datei, Verbindungskennung
CED	26	C	1	Computerumgebungsangaben
SG52		C	1	NAD
NAD	27	M	1	Name und Anschrift
SG55		C	9	DGS-QTY-FTX
DGS	28	M	1	Gefahrgut
QTY	29	C	1	Menge
FTX	30	C	1	Freier Text
SG56		C	999	HYN-QTY
HYN	31	M	1	Hierarchie-Information

Nachrichtenstruktur

	QTY	32	M	1	Menge
	UNT	33	M	1	Nachrichten-Endesegment
	UNZ	34	M	1	Nutzdaten-Endesegment

Business Terms

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment		Datenelement		
Nachrichtenart	Preisliste/Katalog	M	A/N 3	BGM		C002	1001	Dokumentenname, Code
Dokumentnummer		M	N 16	BGM		C106	1004	Dokumentennummer
Dokumentendatum	Erstelldatum	M	D 8	DTM		C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Käufer		M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Lieferant		M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Währung		M	A/N 3	SG18	CUX	C504	6345	Währung, Code
Positionsnummer		M	N 6	SG36	LIN		1082	Positionsnummer
Artikelstatus	Hinzugefügt, Gelöscht, Geändert, Keine Aktivität, Reaktiviert	M	A/N 3	SG36	LIN		1229	Handlungsanforderung/-benachric
Artikelnummer	GTIN	M	N 14	SG36	LIN	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Zusätzliche Artikelnummer	vergeben vom Lieferanten	M	A/N 35	SG36	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Vorgängerartikelnummer	GTIN oder Lieferanteninterne	K	A/N 35	SG36	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Lieferanteninterne Produktklassifikation	interne	K	A/N 35	SG36	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Branchenspezifische Produktklassifikation	FEDAS Warengruppe	M	A/N 35	SG36	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Zolltarifnummer/ Intrastatnummer		M	A/N 11	SG36	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Modellnummer		K	A/N 35	SG36	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer

Business Terms

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
Liefereinheit	Kennzeichen	K	A/N 3	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Fakturiereinheit	Kennzeichen	K	A/N 3	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Bestelleinheit	Kennzeichen	K	A/N 3	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Basisartikel	Kennzeichen (Kleinste Einheit)	M	A/N 3	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Verpackungseinheit	Kennzeichen	M	A/N 3	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Basissortiment	Sortimentseinheit	M	A/N 3	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Verbrauchereinheit	Kennzeichen	K	A/N 3	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
NOS Kennzeichen		K	A/N 3	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Saisonelle Verfügbarkeit	Kennzeichen	K	A/N 3	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Farbe	Code	M	A/N 17	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Katalognummer		K	A/N 17	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Thema/Programm Nummer		K	A/N 17	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Grundfarbe	Code	M	A/N 17	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Geschlecht	Code	K	A/N 17	SG36 IMD	C273	7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, C
Artikellangtext		K	A/N 256	SG36 IMD	C273	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung
Artikelkurztext		M	A/N 70	SG36 IMD	C273	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung
Markenname		M	A/N 35	SG36 IMD	C273	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung

Business Terms

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
Katalogbezeichnung		K	A/N 256	SG36 IMD	C273	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung
Farbe	Lieferantenbezeichnung	M	A/N 35	SG36 IMD	C273	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung
Thema/Programm		K	A/N 25	SG36 IMD	C273	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung
Grundfarbe	Lieferantenbezeichnung	M	A/N 35	SG36 IMD	C273	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung
Geschlecht	Lieferantenbezeichnung	K	A/N 35	SG36 IMD	C273	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung
Mindestbestellmenge	Kleinste Bestellmenge	K	N 7	SG36 QTY	C186	6060	Menge
Losgröße		K	N 7	SG36 QTY	C186	6060	Menge
Ursprungsland		M	A/N 3	SG36 ALI		3239	Ursprungsland, Code
Gültig ab-Datum		M	D 8	SG36 DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Bestellbar	von bzw. und bis	K	D 8/16	SG36 DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Verfügbarkeit	Jahr, nur in Verbindung mit Saisonkennzeichen (IMD)	K	D 4	SG36 DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Lieferbar	von bzw. und bis	K	D 8/16	SG36 DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
ARA Kennzeichen	Ja/Nein	K	A/N 7	SG36 FTX	C107	4441	Freier Text, Code
ERA Kennzeichen	Ja/Nein	K	A/N 7	SG36 FTX	C107	4441	Freier Text, Code
Warenbeschreibung	(Materialangaben)	K	A/N 2X512	SG36 FTX	C108	4440	Freier Text
Produkthinweise/ Sicherheitshinweise		K	A/N 256	SG36 FTX	C108	4440	Freier Text
P-Satz, Code	GHS-Angaben	K	A/N 20x512	SG36 FTX	C108	4440	Freier Text

Business Terms

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
H-Satz, Code	GHS-Angaben	K	A/N 20x512	SG36 FTX	C108	4440	Freier Text
Notrufnummer	Gefahrstoff	K	A/N 35	SG36 FTX	C108	4440	Freier Text
P-Satz, Beschreibung	GHS-Angaben	K	A/N 20x2x512	SG36 FTX	C108	4440	Freier Text
H-Satz, Beschreibung	GHS-Angaben	K	A/N 20x2x512	SG36 FTX	C108	4440	Freier Text
Größengang und Größe, Merkmal	FEDAS bzw. vom Lieferanten vergeben	M	A/N 17	SG37 CCI	C240	7037	Merkmal, Code
Zolltarif/ Intrastatnummer		M	A/N 17	SG37 CCI	C240	7037	Merkmal, Code
Gefahrgutangaben gemäß ADR/RID	Ausprägung	K	A/N 3	SG37 CAV	C889	7111	Merkmalswert, Code
Gefährlichkeitsmerkmale	Gefahrstoff	K	A/N 3	SG37 CAV	C889	7111	Merkmalswert, Code
Größengang		M	A/N 35	SG37 CAV	C889	7110	Merkmalswert
Größe		M	A/N 35	SG37 CAV	C889	7110	Merkmalswert
Zolltarif/ Intrastatnummer		M	A/N 35	SG37 CAV	C889	7110	Merkmalswert
Gefahrgutangaben: Begrenzte Mengen gemäß ADR	Gefahrgut	K	A/N 35	SG37 CAV	C889	7110	Merkmalswert
Gefahrstoff: Ausprägung	Gefahrstoff	K	A/N 35	SG37 CAV	C889	7110	Merkmalswert
S-Satz	Gefahrstoff	K	A/N 35	SG37 CAV	C889	7110	Merkmalswert

Business Terms

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
R-Satz	Gefahrstoff	K	A/N 35	SG37 CAV	C889	7110	Merkmalswert
Abfallschlüssel	Gefahrstoff	K	A/N 35	SG37 CAV	C889	7110	Merkmalswert
GHS: Ausprägung	GHS-Angaben	K	A/N 35	SG37 CAV	C889	7110	Merkmalswert
GHS: Piktogramm	GHS-Angaben	K	A/N 35	SG37 CAV	C889	7110	Merkmalswert
GHS: Signalwort Code	GHS-Angaben	K	A/N 35	SG37 CAV	C889	7110	Merkmalswert
MWSt-Satz	in Prozent	M	N 2+2	SG38 TAX	C243	5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate
Nettopreis	Listenpreis	M	N 7+3	SG40 PRI	C509	5118	Preis, Betrag
Unverbindlicher empfohlener Verkaufspreis	Inkl. Mwst.	M	N 7+3	SG40 PRI	C509	5118	Preis, Betrag
Währung		K	A/N 3	SG40 CUX	C504	6345	Währung, Code
Land, für das der Preis gilt	Code	K	A/N 3	SG40 APR	C960	4295	Änderungsgrund, Code
Gültig ab-Datum der Preisinformation		K	D 8	SG40 DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Gültigkeitsperiode (von-bis) der Preisinformation		K	D 16	SG40 DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Gültig bis-Datum der Preisinformation		K	D 8	SG40 DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Verpackungsart		M	A/N 3	SG47 PAC	C202	7065	Art der Verpackung, Code

Business Terms

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
Tiefe eines Artikels	mit oder ohne Verpackung	K	N 7	SG47 MEA	C174	6314	Meßwert
Breite eines Artikels	mit oder ohne Verpackung	K	N 7	SG47 MEA	C174	6314	Meßwert
Höhe eines Artikels	mit oder ohne Verpackung	K	N 7	SG47 MEA	C174	6314	Meßwert
Gewicht eines Artikels	mit oder ohne Verpackung	K	N 7	SG47 MEA	C174	6314	Meßwert
Externe Datei	Name	K	A/N 35	SG51 EFI	C077	1508	Dateiname
Externe Datei	Link	K	A/N 256	SG51 EFI	C077	7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung
Externe Datei	Format	K	A/N 17	SG51 EFI	C099	1516	Dateiformat
Externe Datei	Auflösung	K	A/N 35	SG51 CED	C079	1510	Computerumgebung
Warenhersteller		K	N 13	SG52 NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Gefahrgut: Klasse	Gefahrgut	K	N7	SG55 DGS	C205	8351	Gefahrenidentifikation, Code
Gefahrgut: Klassifizierungscode	Gefahrgut	K	A/N 7	SG55 DGS	C205	8078	Zusätzliche Gefahrenklassifikation,
Gefahrgut: Verpackungsgruppe.	Gefahrgut	K	A/N 3	SG55 DGS		8339	Verpackungssicherheitsstufe, Cod
Gefahrgut: Gefahrnummer/ Gefahrzahl	Gefahrgut	K	A/N 4	SG55 DGS	C235	8158	Orangefarbene Warntafel, oberer
Gefahrgut: UN-Gefahrgutnummer	Gefahrgut	K	A/N 4	SG55 DGS	C235	8186	Orangefarbene Warntafel, unterer

Business Terms

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment	Datenelement		
Gefahrgut: Gefahrzettel (u. Nebengefahr)	Gefahrgut	K	A/N 4	SG55 DGS	C236	8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikatio
Mengen, die sich auf Gefahrgutinformation beziehen (Nettoexplosivmenge)	Gefahrgut	K	N 7	SG55 QTY	C186	6060	Menge
Technischer Name	Gefahrgut	K	A/N 512	SG55 FTX	C108	4440	Freier Text
Artikelnummer der nächstniedrigeren Verpackungseinheit		K	N 14	SG56 HYN	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Anzahl der nächstniedrigeren Verpackungseinheit		K	N 6	SG56 QTY	C186	6060	Menge

UNA - C 1 - Trennzeichen-Vorgabe				
Funktion : Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.				
Segmentnummer : 1				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
UNA1 Gruppenelement-Trennzeichen	M an1	M	*	Wird verwendet als Trennzeichen zwischen Gruppenelementen innerhalb einer Datenelementgruppe (Standardwert: ":")
UNA2 Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M	*	Wird verwendet als Trennzeichen zwischen zwei einzelnen Datenelementen oder zwischen Datenelementgruppen (Standardwert: "+")
UNA3 Dezimalzeichen	M an1	M	*	Wird verwendet zur Angabe des Zeichens, welches als Dezimalzeichen verwendet wird (Standardwert: ".").
UNA4 Freigabezeichen	M an1	M	*	Wird verwendet zur Wiederherstellung der ursprünglichen Bedeutung des Zeichens (Standardwert: "?").
UNA5 Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M	*	Standardwert: Leerzeichen
UNA6 Segment-Endezeichen	M an1	M	*	Wird verwendet zur Angabe des Segmentendes (Standardwert: " ' ")
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Dieses Segment wird benutzt, um den Empfänger der Übertragungsdatei darüber zu informieren, dass andere Trennzeichen als die Standardtrennzeichen benutzt werden.				
Bei Verwendung der Standard-Trennzeichen muss das UNA-Segment nicht gesendet werden. Wenn es gesendet wird, muss es dem UNB-Segment unmittelbar vorangehen und die vier Trennzeichen (Positionen UNA1, UNA2, UNA4 und UNA6) enthalten, die vom Sender der Übertragungsdatei ausgewählt wurden.				
Unabhängig davon, ob ein oder mehrere Trennzeichen geändert wurden, müssen alle Datenelemente dieses Segments gefüllt werden (d. h. wenn Standardwerte zusammen mit anwenderdefinierten Werten verwendet werden, müssen sowohl Standard- als auch anwenderdefinierte Werte angegeben werden).				
Die Angabe der Trennzeichen im UNA-Segment erfolgt ohne Verwendung von Trennzeichen zwischen den Datenelementen. Die Anwendung des UNA-Segments ist erforderlich, wenn andere Zeichensätze als Zeichensatz A verwendet werden.				
Beispiel: UNA:+.? '				

UNB - M		1 - Nutzdaten-Kopfsegment		
Funktion :		Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.		
Segmentnummer :		2		
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
S001 Syntax-Bezeichner	M	M		
0001 Syntax-Kennung	M a4	M	*	UNOA = UN/ECE Zeichensatz A UNOB = UN/ECE Zeichensatz B UNOC = UN/ECE Zeichensatz C UNOD = UN/ECE Zeichensatz D UNOE = UN/ECE Zeichensatz E UNOF = UN/ECE Zeichensatz F
0002 Syntax-Versionsnummer	M n1	M	*	3 = Version 3
S002 Absender der Übertragungsdatei	M	M		
0004 Absenderbezeichnung	M an..35	M		GLN (n13)
0007 Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R	*	14 = EAN International
0008 Adresse für Rückleitung	C an..14	N		
S003 Empfänger der Übertragungsdatei	M	M		
0010 Empfängerbezeichnung	M an..35	M		GLN (n13)
0007 Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R	*	14 = EAN International.
0014 Weiterleitungsadresse	C an..14	O		
S004 Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	M		
0017 Datum der Erstellung	M n6	M		JJMMTT
0019 Uhrzeit der Erstellung	M n4	M		HHMM
0020 Datenaustauschreferenz	M an..14	M		Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei (Interchange). Vergeben vom Sender.
S005 Referenz/Paßwort des Empfängers	C	O		
0022 Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	M		
0025 Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	O		
0026 Anwendungsreferenz	C an..14	O		Angabe des Nachrichtentyps, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält.
0029 Verarbeitungspriorität, Code	C a1	O		
0031 Bestätigungsanforderung	C n1	O		
0032 Austauschvereinbarungskennung	C an..35	O	*	EANCOM....

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
0035 Test-Kennzeichen	C n1	O		l = Testübertragung
<p><u>Anmerkung zum Segment</u></p> <p>Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei. Das Prinzip des UNB-Segments ist gleich dem eines physischen Umschlags, der einen oder mehrere Briefe oder Dokumente umschließt und angibt, an wen er gesendet werden soll bzw. von wem der Umschlag gekommen ist.</p> <p>DE 0001: Der empfohlene (Standard-) Zeichensatz zur Anwendung von EANCOM® im internationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz A (UNOA). Sollten Anwender andere Zeichensätze als Zeichensatz A verwenden wollen, sollte eine Vereinbarung diesbezüglich vor Beginn des Datenaustausches auf bilateraler Basis geschlossen werden.</p> <p>DE 0004 und DE 0010: In EANCOM® wird die Verwendung der Globalen Lokationsnummer Global Location Number (GLN) zur Identifikation des Senders und Empfängers der Übertragungsdatei empfohlen.</p> <p>DE 0008: Die Adresse für Rückleitung stellt der Sender bereit, um den Empfänger der Übertragungsdatei über die Adresse im System des Senders zu informieren, an die die Antwortdateien gesendet werden müssen. Es wird empfohlen, die GLN für diesen Zweck zu verwenden.</p> <p>DE 0014: Die Weiterleitungsadresse, die ursprünglich vom Empfänger der Übertragungsdatei bereitgestellt wurde, wird vom Sender benutzt, um dem Empfänger die Adresse im System des Empfängers mitzuteilen, an die die Übertragungsdatei geleitet werden soll. Es wird empfohlen, die GLN für diesen Zweck zu verwenden.</p> <p>DEG S004: Datums- und Zeitangaben in dieser Datenelementgruppe entsprechen dem Datum und der Uhrzeit, an dem der Sender die Übertragungsdatei erstellt hat. Diese Datums- und Zeitangaben müssen nicht notwendigerweise mit den Datums- und Zeitangaben der enthaltenen Nachrichten übereinstimmen.</p> <p>DE 0020: Die Datenaustauschreferenznummer wird vom Sender der Übertragungsdatei generiert und dient der eindeutigen Identifikation jeder Übertragungsdatei. Sollte der Sender der Übertragungsdatei Datenaustauschreferenzen wiederverwenden wollen, wird empfohlen, jede Nummer für mindestens drei Monate nicht zu verwenden, bevor sie wieder benutzt wird. Zur Sicherstellung der Eindeutigkeit sollte die Datenaustauschreferenz immer mit der Absenderidentifikation (DE 0004) verbunden werden.</p> <p>DEG S005: Die Anwendung eines Passwortes muss von den Datenaustauschpartnern vorab bilateral vereinbart werden.</p> <p>DE 0026: Dieses Datenelement wird zur Identifikation des Anwendungsprogramms im System des Empfängers benutzt, an das die Übertragungsdatei geleitet wird. Dieses Datenelement darf nur benutzt werden, wenn die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält (z. B. nur Rechnungen). Die verwendete Referenz in diesem Datenelement wird vom Sender der Übertragungsdatei festgelegt.</p> <p>DE 0031: Dieses Datenelement wird benutzt, um anzugeben, ob eine Bestätigung gefordert wird. Zur Bestätigung des Erhalts einer Übertragungsdatei sollten die EANCOM®-Nachrichten APERAK oder CONTRL verwendet werden. Die EANCOM®-Nachricht CONTRL kann zusätzlich benutzt werden, um anzugeben, dass eine Übertragungsdatei wegen Syntaxfehlern zurückgewiesen wurde.</p> <p>DE 0032: Dieses Datenelement wird zur Identifikation aller zugrunde liegender Vereinbarungen benutzt, die den Datenaustausch kontrollieren. In EANCOM® muss die Identifikation solcher Vereinbarungen mit den Buchstaben 'EANCOM' beginnen, und die verbleibenden Zeichen innerhalb des Datenelements werden entsprechend der bilateralen Vereinbarung gefüllt.</p> <p>Beispiel: UNB+UNOA:3+5412345678908:14+8798765432106:14+020102:1000+12345555++++EANCOMREF 52'</p>				

UNH - M					1 - Nachrichten-Kopfsegment				
Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.									
Segmentnummer : 3									
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Senders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT. Vergeben vom Sender.				
S009	Nachrichten-Kennung	M	M						
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M	*	PRICAT = Preisliste/Katalog				
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*	D = Entwurfs-Version				
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*	01B = Ausgabe 2001-B				
0051	Verwaltende Organisation	M an..2	M	*	UN = UN/CEFACT				
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R	*	EAN009 = EAN Versionsnummer (EAN-Code)				
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N						
S010	Status der Übermittlung	C	N						
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n..2							
0073	Erste und letzte Übermittlung	C a1							
<u>Anmerkung zum Segment</u>									
PRICAT Kopf-Teil									
Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.									
Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM-Preisliste/Katalog des Directories D. 01B unter Kontrolle der Vereinten Nationen.									
Beispiel:									
UNH+ME000001+PRICAT:D:01B:UN:EAN009'									

BGM - M					1 - Beginn der Nachricht				
Funktion :					Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.				
Segmentnummer :					4				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	R	R						
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R	*	9 = Preisliste/Katalog				
1131	Codeliste, Code	C an..17	N						
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N						
1000	Dokumentenname	C an..35	N						
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	R	R						
1004	Dokumentnummer	C an..35	R		Dokumentnummer für die Preisliste/Katalog				
1056	Versionsnummer	C an..9	N						
1060	Revisionsnummer	C an..6	N						
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R	*	9 = Original				
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N						
<u>Anmerkung zum Segment</u>									
Einzustellende Datenfelder:									
Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln. Alle anderen Referenzen außer der Belegnummer im DE 1004 werden im RFF-Segment angegeben.									
- Nachrichtentyp - Preisliste/Katalog (Normal)(DE1001 = 9); Mussfeld ; A/N 3 BGM+9+3574+9'									
- Dokumentnummer der Preisliste/Katalog (DE1004); Mussfeld; N 16 BGM+9+32458+9'									

DTM - M 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne					
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
Segmentnummer : 5					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	137 = Dokumenten-Datum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder:					
Dieses Segment wird dafür benutzt, um das Datum der Preisliste/des Katalogs anzugeben.					
- Erstelldatum; Mussfeld; D8					
DTM+137:20060301:102'					

SG2 - M	2 - NAD				
NAD - M	1 - Name und Anschrift				
Funktion :	Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.				
Segmentnummer :	6				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung	
3035 Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	*	BY = Käufer SU = Lieferant	
C082 Identifikation des Beteiligten	M	M			
3039 Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	*	GLN - Format n13	
1131 Codeliste, Code	N an..17	N			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)	
C058 Name und Anschrift	C	N			
3124 Zeile für Name und Anschrift	M an..35				
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35				
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35				
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35				
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35				
C080 Name des Beteiligten	C	N			
3036 Beteiligter	M an..35				
3036 Beteiligter	C an..35				
3036 Beteiligter	C an..35				
3036 Beteiligter	C an..35				
3036 Beteiligter	C an..35				
3045 Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3				
C059 Straße	C	N			
3042 Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35				
3042 Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35				
3042 Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35				

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35			
3164	Ort	C an..35	N		
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
3228	Region/Bundesland	C an..70			
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	N		
3207	Ländername, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder:					
Das NAD-Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt.					
- Käufer (DE3035 = BY); Mussfeld, N 13 NAD+BY+9012345000004::9'					
- Lieferant (DE3035 = SU); Mussfeld; N 13 NAD+SU+9012345000011::9'					

SG17 - M		1 - PGI-SG18-SG36			
PGI - M		1 - Produktgruppen-Information			
Funktion :		Zur Angabe der Gruppe, zu der ein Produkt gehört.			
Segmentnummer :		7			
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
5379	Produktgruppen-Art, Code	M an..3	M	*	2 = Keine Preisgruppe verwendet
C288	Produktgruppe	C	N		
5389	Produktgruppe, Code	C an..25			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
5388	Produktgruppe	C an..35			
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder:					
Dieses Segment wird dazu genutzt, um zusammengehörende Produkte zu gruppieren.					
Der Positionsteil der Preisliste/des Katalogs beginnt mit dem PGI-Segment.					
Beispiel:					
PGI+2'					

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG18 - M	1 - CUX			
CUX - M	1 - Währungsangaben			
Funktion : Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.				
Segmentnummer : 8				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C504 Währungsangaben	C	R		
6347 Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M	*	2 = Referenzwährung
6345 Währung, Code	C an..3	R		EUR = Europäischer Euro (EAN-Code)
6343 Währung, Qualifier	C an..3	R	*	8 = Währung der Preisliste
6348 Währungsumrechnungsbasis	C n..4	N		
C504 Währungsangaben	C	N		
6347 Währungsverwendung, Qualifier	M an..3			
6345 Währung, Code	C an..3			
6343 Währung, Qualifier	C an..3			
6348 Währungsumrechnungsbasis	C n..4			
5402 Wechselkurs	C n..12	N		
6341 Devisen-Börsenplatz, Identifikation	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
- Währung; Mussfeld; A/N 3				
CUX+2:EUR:8'				

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56			
LIN - M	1 - Positionsdaten			
Funktion :	Zur Angabe einer Position und der Unterposition.			
Segmentnummer :	9			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
1082 Positionsnummer	C an..6	R		Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Nachricht Preisliste/Katalog.
1229 Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	R	*	1 = Hinzugefügt 2 = Gelöscht 3 = Geändert 4 = Keine Aktivität 74 = Reaktiviert
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	R	R		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	M		Format n..14 EAN/GTIN - dies ist die Nummer des Artikels
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C829 Unterpositions-Informationen	C	N		
5495 Anzeige für Unterposition, Code	C an..3			
1082 Positionsnummer	C an..6	N		
1222 Ebene, Nummer	C n..2	N		
7083 Unterpositions-Zuordnung, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
Dieses Segment wird zur Identifikation der Internationalen Artikelnummer EAN/Global Trade Item Number (GTIN) benutzt.				
- Artikelidentifikation nach GS1 (DE7140); Mussfeld; N14 LIN+1+3+9054321444441:SRV'				
- Artikelstatus (DE1229);Mussfeld; A/N 3				
Hinzugefügt bzw. Neuanlage: Wird der Artikel/Verpackungseinheit erstmalig mitgeteilt, so muss der Status "Hinzugefügt" eingestellt werden. Das zugehörige Gültig-ab Datum (DTM-Segment) gibt an, ab wann dieser Artikel/Verpackungseinheit gültig wird.				
Geändert: Die Änderung eines Artikels erfolgt immer nach einer Mitteilung einer Neuanlage = Hinzugefügt eines Artikels/Verpackungseinheit. Das zugehörige Gültig-ab Datum darf nicht vor dem Gültig-ab Datums des "Hinzugefügt"-Status liegen!				
Gelöscht: Wird ein Artikel/Verpackungseinheit vom Markt genommen ist ein Status "Gelöscht" mit einem Gültig-ab Datum zu übermitteln. Bei Erreichung des Gültig-ab Datums ist die Gültigkeit und Verfügbarkeit dieser Artikeleinheit beendet!				
Keine Aktivität: Dieser Status darf nur verwendet werden, wenn der Status der Artikeleinheit nicht "Gelöscht" gesetzt wurde. Diese Information wird nur aus Konsistenzgründen mitgeteilt.				
Reaktiviert: Mit der Reaktivierung können Artikeleinheiten, die bereits als "Gelöscht" übermittelt wurden, wieder reaktiviert werden. Das Gültig-ab Datum muss größer oder gleich dem Gültig-ab Datum des "Gelöscht"-Status der Artikeleinheit sein.				

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36				
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56				
PIA - M	6 - Zusätzliche Produktidentifikation				
Funktion	:	Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.			
Segmentnummer	:	10			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung	
4347 Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation 4 = Ersatz für	
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M			
7140 Produkt-/Leistungsnummer	M an..35	M			
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	M an..3	M	*	SA = Artikelnummer des Lieferanten SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer GD = Artikelgruppennummer/ Produktklassifikationscode einer Branche (EAN-Code) HS = Zolltarifsystem MN = Modellnummer	
1131 Codeliste, Code	D an..17	D	*	FEDAS = Warengruppenschlüssel FEDAS (DE-Code)	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	D an..3	D	*	246 = DE, Centrale für Coorganisation GmbH	
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	N	N			
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35				
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3				
1131 Codeliste, Code	C an..17	N			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N			
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	N	N			
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35				
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3				
1131 Codeliste, Code	C an..17				
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3				
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	N	N			
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35				
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3				
1131 Codeliste, Code	C an..17				

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
C212 Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	N	N		
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			

Anmerkung zum Segment

- Interne Nummer des Lieferanten (DE4347 = 1); Mussfeld; A/N 35
PIA+1+ABF5682:SA'

- Vorgänger-Artikelnummer (DE4347 = 4); Kannfeld; A/N 35
Artikelnummer der Vorgängereinheit, die durch diese Artikelbasis oder Verpackungseinheit ersetzt wurde.
Hat eine Artikeleinheit einen Vorgänger - dies ist z.B. bei einem Relaunch bzw. einem Artikelaustausch mit Artikelnummernwechsel der Fall - so sollte hier die Vorgänger-Artikelnummer angegeben werden. Dies impliziert, dass es sich um den Nachfolger-Artikel handelt und ermöglicht eine Verknüpfung von Vorgänger- und Nachfolger-EAN in den Systemen des Partners.
PIA+4+9099999300414:SRV' Vorgänger GTIN

- Lieferanteninterne Produktklassifikation (DE7143 = GU); Kannfeld;A/N 35
Diese Information ist bilateral zu vereinbaren!
PIA+1+COD:GU'

-Branchenspezifische Produktklassifikation (Warengruppenschlüssel FEDAS) (DE7143 = GD);Mussfeld;A/N 35
PIA+1+100982:GD:FEDAS:246'

- Modelnummer vom Lieferanten (DE7143 = MN); Mussfeld; A/N 35
PIA+1+359875:MN'

-Zolltarifnummer / Intrastatnummer (DE7143 = HS); Mussfeld; A/N 11
PIA+1+145832568:HS'

Abbildung von Zolltarifnummer/Intrastatnummer:
PIA+1+98765432112:HS' Hier wird eine Nummer für Zolltarifnummer oder Intrastatnummer eingestellt!

...

...

CCI+++IMPORT::246'

CAV+::CUSTOMS_TARIFF_NUMBER' oder CAV+::INTRASTAT' Hier wird mitgeteilt ob es sich im PIA um eine Intrastatnummer oder um eine Zolltarifnummer handelt!

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56			
IMD - M	99- Produkt-/Leistungsbeschreibung			
Funktion : Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.				
Segmentnummer : 11				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
7077 Beschreibungsformat, Code	C an..3	M	*	A = Freies Format - Langtext B = Code und Text C = Code E = Freies Format - Kurztext F = Freies Format
C272 Produkt/Leistung	C	M		
7081 Produkt/Leistung, Code	C an..3	M		BRN = Markenname (EAN-Code) 35 = Farbe 78 = Ausgabebezeichnung TPE = Modell (EAN-Code) ZZ1 = Grundfarbe (GS1 Austria Code) XX9 = Target Consumer Gender (GS1 Code)
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	*	9 = GS1 294 = GS1 Austria
C273 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	R		
7009 Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	D		DU = Liefereinheit (EAN-Code) IN = Fakturiereinheit (EAN-Code) ORU = Bestelleinheit (EAN-Code) SU = Kleinste Einheit (EAN-Code) NS = Nicht die kleinste Einheit (EAN-Code) SG = Sortimentseinheit (EAN-Code) CU = Verbrauchereinheit (EAN-Code) NOS = NOS-Artikel (DE-Code) FS = Verfügbar im Frühjahr-Sommer (EAN-Code) HW = Verfügbar im Herbst-Winter (EAN-Code) D = Ganzjährig verfügbar (EAN-Code)
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	*	9 = GS1 246 = GS1 Germany Code 9 muss eingestellt werden, wenn das DE 7009 mit einem EAN-Code übermittelt wird! Code 246 muss eingestellt werden, wenn das DE7009 mit einem CCG-Code übermittelt wird! 90 = Vergeben vom Hersteller 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	D		
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	N		

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3453 Sprachename, Code	C an..3	O		DE = Deutsch EN = Englisch
7383 Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder:

Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position verwendet.

- Artikellangtext (kombinierbar mit Sprachcode =DE 3453); Kannfeld; A/N 256

Der Artikellangtext dient dazu, den Artikel mit seinen charakteristischen Merkmalen eindeutig zu bezeichnen. Ebenso können hier weitere Dimensionen des Inhaltes oder auch Inhaltsstoffe beschrieben werden.

IMD+A++:::ARTIKELBESCHREIBUNG' oder IMD+A++:::ARTIKELBESCHREIBUNG:::DE'

- Artikelkurztext (kombinierbar mit Sprachcode =DE 3453); Mussfeld; A/N 70

Der Artikelkurztext kann z.B. als Artikelbezeichnung für Rechnungen oder Bestellungen verwendet werden.

IMD+E++:::ARTIKELKURZTEXT' oder IMD+E++:::ARTIKELKURZTEXT:::DE'

- Liefereinheit, Kennzeichen Kannfeld; A/N 3

Wird der Basisartikel/Basissortiment oder die Verpackungseinheit auch einzeln ausgeliefert (unpalettiert oder auf einer Palette), handelt es sich um eine Liefereinheit (= "ja").

Wird sie dagegen nur in einer übergeordneten Umverpackung - z.B. zu mehreren in einen größeren Karton gepackt - ausgeliefert, ist statt dessen diese Umverpackung als Liefereinheit zu definieren.

IMD+C++DU:::9'

- Fakturiereinheit, Kennzeichen; Kannfeld; A/N 3

Angabe, ob die Artikelbasis oder Verpackungseinheit vom Lieferanten an den Handel fakturiert wird oder nicht.

Ist die Artikelbasis oder Verpackungseinheit nicht einzeln fakturierbar, sondern nur mehrfach innerhalb einer Umverpackung, ist hier die Ausprägung "nein" anzugeben. Die betreffende Umverpackung ist dagegen als Fakturiereinheit zu kennzeichnen.

IMD+C++IN:::9'

- Bestelleinheit, Kennzeichen; Kannfeld; A/N 3

Angabe, ob diese Artikelbasis oder Verpackungseinheit eine Bestelleinheit ist oder nicht.

Ist Basisartikel/Basissortiment oder Verpackungseinheit nicht einzeln zu bestellen, sondern nur mehrfach innerhalb einer Um- oder Transportverpackung, ist hier die Ausprägung "nein" anzugeben. Statt dessen ist dann die betreffende Um- oder Transportverpackung als Bestelleinheit zu kennzeichnen. Es ist möglich, Basisartikel/Basissortiment und jede weitere Verpackungseinheit innerhalb der Verpackungshierarchie separat als Bestelleinheit zu definieren.

IMD+C++ORU:::9'

- Konsumenteneinheit, Kennzeichen; Kannfeld; A/N 3

IMD+C++CU:::9'

- NOS (=Never Out of Stock/nachbestellbarer Artikel) Kennzeichen; Kannfeld; A/N 3

IMD+C++NOS:::246'

- Basisartikel (Kleinste Einheit); Mussfeld*); A/N 3

Bei einem Basisartikel handelt es sich um einen Einzelartikel oder um eine Zusammenstellung von Artikeln, die aber die kleinste verwendbare oder handelbare Größe eines Produktes (i.d.R. Verkaufs- bzw. Verbrauchereinheit) darstellt.

IMD+C++SU:::9'

- Basissortiment, Sortimentseinheit ; Mussfeld*); A/N 3

Basissortimente sind Kombinationen von mindestens zwei verschiedenen Artikeln oder Sorten von Artikeln oder Verpackungseinheiten. Die darin enthaltenen Sortimentskomponenten müssen ebenfalls als eigener Artikel existieren. In der Regel handelt es sich bei einem Basissortiment um eine Bestell- und/oder Liefergebilde zur Präsentation für den Verkauf. Zu einem Basissortiment müssen mindestens 2 HYN-Segmente (als eine Art Stückliste) mit den dazugehörigen QTY-Segmenten angegeben werden!

IMD+C++SG:::9'

- Verpackungseinheit (Nicht die kleinste Einheit); Mussfeld*); A/N 3

Es sollten alle zugehörigen Verpackungseinheiten zu einem Basisartikel bzw. Basissortiment angegeben werden.

Für die Verpackungseinheit ist genau ein HYN- und das zugehörige QTY-Segment (SG 56) als Verknüpfung für die darin enthaltene nächstniedrigere Verpackungseinheit bzw. Basisartikels zu übermitteln!

IMD+C++NS::9'

- Markenname, Übermittlung des Markennamens; Mussfeld; A/N 35

IMD+F+BRN::9+:::STAR SOCKS'

- Saisonkennzeichen; Kannfeld; (DE7009); A/N 3

IMD+C++FS::9' - Frühjahr-Sommer

IMD+C++HW::9' - Herbst-Winter

IMD+C++D::9' - Ganzjährig verfügbar

- Farbe (Lieferantencode DE 7009 und/oder Lieferantenbezeichnung DE 7008); Mussfeld; A/N 17

IMD+B+35+MABLUE::91:MARINE BLUE::EN'

- Grundfarbe (Lieferantencode DE 7009 und/oder Lieferantenbezeichnung DE 7008); Mussfeld; A/N 17

IMD+B+ZZ1::294+001::91:Weiß::DE'

- Katalognummer und Katalogbezeichnung; Kannfeld

IMD+B+78+05-2004::91:BEAUTIFUL SUMMER::EN'

- Geschlecht (Lieferantencode DE 7009 und/oder Lieferantenbezeichnung DE 7008; kombinierbar mit Sprachcode =DE 3453); Kannfeld; A/N 17

IMD+B+XX9::9+M::91:Männlich::DE'

- Nummer und Bezeichnung des Themas oder Programms; Kannfeld

IMD+B+TPE::9+0815::91:GREENPOPS::EN'

*) Regeln zur Anwendung der Information Basisartikel/Basissortimente und der zugehörigen Verpackungseinheiten:

- Beide (Basisartikel/Basissortimente und Verpackungseinheiten) sind als Haupt-(LIN-) Positionen und - auch wenn es sich um nur geringfügige Änderungen handelt - immer komplett, d.h. mit sämtlichen MUSS-Segmenten und Datenelementen zu übertragen.

- Alle Angaben zu einem Produkt müssen in der Nachricht als zusammenhängender Block in einer fest definierten Reihenfolge aufgeführt sein, der immer mit der Hauptposition der kleinsten Verpackungseinheit in der Verpackungshierarchie beginnt. Diese kleinste Einheit ist ein Basisartikel oder ein Basissortiment. Darauf folgend müssen nacheinander alle zugehörigen zu übertragenden weiteren Verpackungseinheiten - untereinander in beliebiger Reihenfolge - dargestellt werden.

Beispiel:

Basisartikel(= kleinste Einheit): Paar Socken:

LIN+1+1+9099999300414:SRV'

...

IMD+C++SU::9'

...

keine Verknüpfungsangabe = kein HYN!

Verpackungseinheit I: Box mit 6 Paaren Socken (Liefereinheit)

mit Verknüpfung zur nächstniedrigeren enthaltenen Verpackungseinheit = Paar Socken (= Basisartikel):

LIN+2+1+9099999300476:SRV'

...

IMD+C++NS::9'

IMD+C++DU::9'

QTY+45E:24'

...
 HYN+2+2++9099999300414:SRV'

QTY+45E:6'

Verpackungseinheit II: Karton mit 24 Boxen à 6 Paaren Socken (Liefereinheit) mit
 Verknüpfung zur nächstniedrigeren enthaltenen Verpackungseinheit = Box mit 6
 Paaren Socken:

LIN+3+1+9033333500009:SRV

...

IMD+C++NS::9'

IMD+C++DU::9'

...

HYN+2+2++9099999300476:SRV'

- Verweis auf die enthaltenen Sortimentskomponenten (= Stückliste) eines Basissortiments.

Dazu müssen folgend auf die Hauptposition jedes Basissortiments (nicht auf einen Basisartikel) mindestens zwei HYN-Segmente (SG 56) mit jeweils zugehörigem

QTY-Segment zur Angabe der EAN und der Anzahl jeweils einer Komponente aufgeführt sein.

Beispiel:

Basissortiment (= kleinste Einheit): Mischkarton (Liefereinheit) mit 3 verschiedenen
 Sorten, z.B. Farbvarianten eines Artikels

mit Verknüpfung zu den 3 enthaltenen Sorten oder Varianten (EAN):

LIN+6+1+9012345987770:SRV

...

IMD+C++SG::9'

IMD+C++DU::9'

...

HYN+2+2++ 9049888888882:SRV'

QTY+45E:50'

HYN+2+2++9049777777778:SRV'

QTY+45E:20'

HYN+2+2++9049666666664:SRV'

QTY+45E:20'

SG17 - M 1 - PGI-SG18-SG36				
SG36 - M 999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56				
QTY - C 2- Menge				
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Segmentnummer : 12				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C186 Mengenangaben	M	M		
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	*	53 = Kleinste Bestellmenge 164 = Festgelegte Losgröße für Lieferzwecke
6060 Menge	M an..35	M		
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	*	PCE = Stück
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
Dieses Segment wird zur Angabe von Produktmengen verwendet.				
- Mindestbestellmenge, Kleinste Bestellmenge; Kannfeld; N 7 Menge eines Artikels, welche mindestens durch den Partner bestellt werden muss, damit die Bestellung beim Lieferanten zur Auslieferung führt. QTY+53:3'				
- Festgelegte Losgröße (=Losfaktor, durch den die Bestellmenge dieses Artikels teilbar sein muss (hier "3")); Kannfeld; N7 QTY+164:3:PCE'				

SG17 - M 1 - PGI-SG18-SG36					
SG36 - M 999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56					
ALI - M 1 - Zusätzliche Angaben					
Funktion : Zur Angabe, daß besondere Bedingungen abhängig von der Herkunft, Zollpräferenz, steuerlichen oder wirtschaftlichen Faktoren zur Anwendung kommen.					
Segmentnummer : 13					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3239	Ursprungsland, Code	C an..3	M		AT = ÖSTERREICH DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
9213	Zollregelungsart, Code	C an..3	N		
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N		
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N		
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N		
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N		
4183	Sonderkondition, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
- Ursprungsland des Artikels; Mussfeld; A/N 3 ALI+AT'					
DE 3239: Für mehrere Codes bitte sehe die Codeliste.					

SG17 - M 1 - PGI-SG18-SG36				
SG36 - M 999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56				
DTM - C 3- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 14				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			
2005 Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	44 = Verfügbarkeit 7 = Gültigkeitsdatum 4 = Bestellbar 76 = Lieferbar
2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT 602 = JJJJ
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
- Gültig ab -Datum; Mussfeld; D 8 Datum, ab dem die Informationsinhalte des Artikels gültig sind. DTM+7:20070420:102'				
- Bestellbar von bzw. und bis; Kannfeld; D 8 / D 16 Bestellbar nur in Verbindung mit Bestelleinheit (IMD Segment). –Ergänzen auch im IMD!!!! DTM+4:2007042020070620:718' DTM+4:20070420:102'				
- Lieferbar von bzw. und bis; Kannfeld; D 8 / D 16 Lieferbar nur in Verbindung mit Liefereinheit (IMD Segment). DTM+76:2007042020070620:718' DTM+76:20070420:102'				
- Verfügbarkeit, Jahr; Kannfeld; D4 Verfügbarkeit nur in Verbindung mit Saisonangabe im IMD-Segment! DTM+44:2011:602'				

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56			
FTX - C	999 - Freier Text			
Funktion : Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.				
Segmentnummer : 15				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4451 Textbezug, Qualifier	M an..3	M	*	AAA = Warenbeschreibung SAF = Sicherheitsinformation REG = Meldeinformation OSI = Andere Serviceinformation (Notrufnummer) HAZ = Gefahreninformation
4453 Textfunktion, Code	C an..3	D	*	1 = Text für nachfolgenden Gebrauch
C107 Text-Referenz	C	D		
4441 Freier Text, Code	M an..17	M	*	ARAJA (GS1 Austria Code) ARANEIN (GS1 Austria Code) ERAJA (GS1 Austria Code) ERANEIN (GS1 Austria Code)
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	M	*	294 = GS1 Austria
C108 Text	C	D		
4440 Freier Text	M an..512	M		P103 = Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen (weitere Codes siehe GHS P-Satz in GS1 Sync) H221 = Entzündbares Gas (weitere Codes siehe GHS H-Satz in GS1 Sync)
4440 Freier Text	C an..512	D		H-Satz Beschreibung P-Satz Beschreibung
4440 Freier Text	C an..512	D		H-Satz Beschreibung P-Satz Beschreibung
4440 Freier Text	C an..512	N		
4440 Freier Text	C an..512	N		
3453 Sprachename, Code	C an..3	O		DE = Deutsch EN = Englisch
4447 Textformat, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- Warenbeschreibung (Materialangaben); Kannfeld; A/N 2 X 512 FTX+AAA+1++SPORTS SHIRT, M, COTTON, BIG CUT, LONG ARM, RED BUTTON+EN'				
- Produkthinweise/Sicherheitshinweise; Kannfeld; A/N 256 FTX+SAF+1++SICERHEITSHINWEISE TEXT+EN'				
- ARA Kennzeichen (Ja/Nein); (DE4441 = ARAJA od. ARANEIN); Kannfeld; A/N 7 FTX+REG++ARAJA::294'				
- ERA Kennzeichen (Ja/Nein); (DE4441 = ERAJA od. ERANEIN); Kannfeld; A/N 7 FTX+REG++ERAJA::294'				

- Gefahrstoff: Notrufnummer (DE 4451 = OSI +1. DE4440);Kannfeld; A/N 35
Nationale Telefonnummer, die 24 Std./Tag erreichbar ist und bei welcher der Hersteller Informationen hinterlegt hat, wie bei einem (Arbeits-) Unfall mit dem Gefahrstoff umzugehen ist.
FTX+OSI+++0049221123456789'

- GHS: H-Satz Code (DE 4451 = HAZ +1. DE4440);Kannfeld; 20 mal FTX mit 1 x A/N 512
Kürzel für einen GHS H-Satz, d.h. standardisierten Gefahrenhinweis, der die Art und ggfs. den Schweregrad der Gefährdung beschreibt. Diese Gefahrenhinweise (H-Sätze) sind mit den R-Sätzen nach Stoff- und Zubereitungsrichtlinie vergleichbar.
Für jede Code-Angabe muss FTX-Segment wiederholt werden!
Zusätzlich kann auch die GHS:H-Satz Beschreibung (siehe wie folgt) abgebildet werden!
FTX+HAZ+++H360'

- GHS: H-Satz Beschreibung (DE 4451 = HAZ +2. DE4440 + bei Bedarf 3. DE4440+DE3453);Kannfeld; 20 mal FTX mit 2 x A/N 512
Angabe von Zusatztext für bestimmte GHS Gefahrenhinweise (H-Sätze). Die Beschreibung ist vollständig anzugeben, d.h. der feste Text aus dem Gefahrenhinweis (H-Satz) ergänzt um den Text der Variablen. Im Prinzip soll der Text wie im Sicherheitsdatenblatt angegeben werden.
Zur mehrsprachigen Angabe kann das FTX mit unterschiedlichem Sprachcode wiederholt werden!
FTX+HAZ+++H360:Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.+DE'

- GHS: P-Satz Code (DE 4451 = SAF +1. DE4440);Kannfeld; 20 mal FTX mit 1 x A/N 512
Kürzel für einen GHS P-Satz, d.h. für standardisierte Sicherheitshinweise, die die empfohlenen Maßnahmen zur Begrenzung oder Vermeidung schädlicher Wirkungen aufgrund der Exposition gegenüber einem Stoff oder Gemisch bei seiner Verwendung beschreiben. Diese Sicherheitshinweise (P-Sätze) sind mit den S-Sätzen nach Stoff- und Zubereitungsrichtlinie vergleichbar. Sie umfassen Vorbeugung, Lagerung, Entsorgung sowie die Reaktion bei zufälligem Verschütten oder Ausgesetztsein.
Für jede Code-Angabe muss FTX-Segment wiederholt werden!
Zusätzlich kann auch die GHS: P-Satz Beschreibung (siehe folgende Anmerkung) abgebildet werden!
FTX+SAF+++P320' P-Satz Beschreibung, siehe wie folgt

- GHS: P-Satz Beschreibung (DE 4451 = SAF +2. DE4440 + bei Bedarf 3. DE4440+DE3453);Kannfeld; 20 mal FTX mit 2 x A/N 512
Angabe von Zusatztext für bestimmte GHS Sicherheitshinweise (P-Sätze). Die Beschreibung ist vollständig anzugeben, d.h. der feste Text aus dem Sicherheitshinweis (P-Satz) ergänzt um den Text der Variablen. Im Prinzip soll der Text wie im Sicherheitsdatenblatt angegeben werden.
FTX+SAF+++P320:Besondere Behandlung dringend erforderlich (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).+DE'

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36				
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56				
SG37 - M	100 - CCI-CAV				
CCI - M	1 - Merkmal/Klassenidentifikation				
Funktion :	Zur Kennzeichnung und Beschreibung eines bestimmten Merkmals und dessen Relevanz für nachfolgende Geschäftsprozesse.				
Segmentnummer :	16				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
7059	Klassentyp, Code	C an..3	N		
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3			
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3			
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17			
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70			
C240	Produktbeschaffenheit	C	M		
7037	Merkmal, Code	M an..17	M	*	SUPPLIERSIZE FEDASSIZE IMPORT C34 = Gefahrgut: Begrenzte Menge (DE-Code) DGS = Gefahrgut: Gefahrgut gemäß ADR/GGVSE (DE-Code) DANGSUB = Gefahrstoffe DANGER = Gefährlichkeitsmerkmale SPHRASE= S-Satz RPHRASE = R-Satz WASTE = Abfallschlüssel GHS = GHS-Angaben GHSPICT = GHS-Piktogramm GHSSIGNAL = GHS-Signalwort Code
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	*	246 = DE, Centrale für Coorganisation GmbH 294 = GS1 Austria
7036	Merkmal	C an..35	N		
7036	Merkmal	C an..35	N		
4051	Relevanz des Merkmals, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Zusätzlich sind die zwei nachfolgend definierten CAV-Segmente zu übermitteln. - Größengang und Größe, Merkmal (FEDAS bzw. vom Lieferanten angegeben); Mussfeld; A/N 17 CCI+++FEDASSIZE' CCI+++SUPPLIERSIZE'					

- Zolltarif-/Intrastatnummer; Mussfeld; A/N 17
CCI+++IMPORT::246'

- Gefahrgut: Gefahrgutangaben nach ADR/GGVSE; (DE7037=DGS+DE3055=246); Kannfeld; A/N 3 . Im Folgenden wird spezifiziert, ob und in welcher Art für diesen Artikel Gefahrgutangaben nach ADR/GGVSE ("DGS") übermittelt werden. Über die Gefahrgutangaben wird angegeben, ob der Artikel und/oder mindestens eine seiner Verpackungseinheiten aufgrund seiner Eigenschaften nach den europäischen Gefahrgutvereinbarungen (ADR/RID)
– bzw. nach der entsprechenden nationalen Gefahrgutgesetzgebung –für den Transport auf Straße und Schiene als Gefahrgut eingestuft ist und den sich daraus ergebenden Vorschriften unterliegt oder nicht.

CCI+++DGS::246'

Zusätzlich ist das nachfolgend definierte CAV-Segment zu übermitteln.

-Gefahrgut: Begrenzte Menge; gemäß ADR. (DE7037=C34 + DE3055=246); Kannfeld; A/N 3. Im Folgenden ist spezifiziert, ob für diese Artikelposition gemäß ADR/GGVSE die Möglichkeit von Erleichterungen für eine begrenzte Menge besteht, und ob diese ggf. genutzt werden.

CCI+++C34::246'

Zusätzlich ist das nachfolgend definierte CAV-Segment zu übermitteln.

- Gefahrstoff: Ausprägung (DE7037=DANGSUB+ DE3055=246); Kannfeld; A/N 17.

Nach der EU-Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG und deren entsprechenden nationalen Umsetzung müssen gefährliche Stoffe bzw. Zubereitungen mit dem entsprechenden Gefahrensymbol (z.B. F und/oder Xn = leichtentzündlich und/oder gesundheitsschädlich) gekennzeichnet werden. Angabe, ob der Artikel Gefahrstoffe enthält und als solcher eingestuft und gekennzeichnet ist oder nicht. Beispielsweise in Europa gemäß EU-Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG und deren entsprechenden nationalen Umsetzung als gefährlicher Stoff bzw. Zubereitung.

CCI+++DANGSUB::246'

Zusätzlich ist das nachfolgend definierte CAV-Segment zu übermitteln.

- Gefahrstoff: Gefährlichkeitsmerkmale (DE7037=DANGER+ DE3055=246); Kannfeld; A/N 17

Gefährlichkeitsmerkmale (Gefahrensymbole) nach den entsprechenden EU-Richtlinien und deren nationaler Umsetzung.

CCI+++DANGER::246'

Zusätzlich ist das nachfolgend definierte CAV-Segment zu übermitteln.

- Gefahrstoff: S-Satz (DE7037=SPHRASE+ DE3055=246); Kannfeld; A/N 17

Sicherheitsratschläge zur Lagerung des Gefahrstoffes (Exposition, Lagerbedingungen, gemeinsames Lagern mit Nahrungsmitteln etc.), zur Vermeidung von gesundheitlichen Schäden sowie Ratschläge für den Arzt bei Kontamination.

CCI+++SPHRASE::246'

Zusätzlich ist das nachfolgend definierte CAV-Segment zu übermitteln.

- Gefahrstoff: R-Satz (DE7037=RPHRASE+ DE3055=246); Kannfeld; A/N 17

R-Sätze, d.h. Kennzeichnungsaufgaben und Hinweise auf Risiken und Gefahren (gesundheitliche Schäden der Haut, Atmungsorgane, bei Verschlucken, der Augen, der Fortpflanzung) beim Umgang mit dem Gefahrstoff. Ist ein Stoff oder Gemisch nicht eingestuft und wird kein R-Satz angegeben, so ist explizit "NONE" im CAV Segment einzutragen.

CCI+++RPHRASE::246'

Zusätzlich ist das nachfolgend definierte CAV-Segment zu übermitteln.

- Gefahrstoff: Abfallschlüssel (DE7037=WASTE+ DE3055=246); Kannfeld; A/N 17

Gefahrstoff-Abfallschlüssel zur Identifizierung der gefährlichen Abfallstoffe nach Vorgabe der zuständigen codepflegenden Organisation, z.B. anhand des europäischen Abfallverzeichnisses (im Wesentlichen Kommissionsentscheidungen 2000/532/EG und 2001/118/EG), das EU-weit als Nomenklatursystem zur Bezeichnung von Abfällen dient.

CCI+++WASTE::246'

Zusätzlich ist das nachfolgend definierte CAV-Segment zu übermitteln.

- GHS: Ausprägung (DE7037=GHS+ DE3055=294); Kannfeld; A/N 17

Angabe, ob der Artikel gemäß GHS Verordnung Nr. (EG) 1272/2008 und der entsprechenden nationalen Umsetzung eingestuft und gekennzeichnet ist oder nicht.

CCI+++GHS::294'

Zusätzlich ist das nachfolgend definierte CAV-Segment zu übermitteln.

- GHS Piktogramme (DE7037=GHSPICT+ DE3055=246); Kannfeld; A/N 17

Codes der GHS Piktogramme, die für die Symbole für gesundheitliche, physische und umweltliche Gefahren stehen. Diese Symbole umfassen die harmonisierten Gefahrensymbole sowie weitere grafische Elemente zur Übermittlung von spezifischen Informationen.

CCI+++GHSPICT::246'

Zusätzlich ist das nachfolgend definierte CAV-Segment zu übermitteln.

- GHS: Signalwort (DE7037=GHSSIGNAL+ DE3055=246); Kannfeld; A/N 17

GHS Signalwort Codes (ACHTUNG und GEFAHR), die verwendet werden, um die Gefahr und den Schärfegrad der Gefahr, der einem Stoff oder Gemisch innewohnt, zum Ausdruck zu bringen. Für Stoffe und Zubereitungen mit einem niedrigen Gefährdungsgrad werden die Signalwörter nicht verwendet. Ist der Stoff bzw. das Gemisch in mehrere Gefahrenklassen eingestuft, die beide Signalwörter erfordern würden, ist lediglich "GEFAHR" anzugeben.

CCI+++GHSSIGNAL::246'

Zusätzlich ist das nachfolgend definierte CAV-Segment zu übermitteln.

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56			
SG37 - M	100 - CCI-CAV			
CAV - M	10 - Merkmalswert			
Funktion : Zur Angabe des Wertes eines Merkmals.				
Segmentnummer : 17				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C889 Merkmalswert	M	M		
7111 Merkmalswert, Code	C an..3	D	*	SZT = Größengang SZ = Größe ZCG = Ja, ist oder enthält Gefahrgut (Gefahrgut, weitere Codes siehe Gefährlichkeitsmerkmale in GS1 Sync Codeliste) C = Ätzend (Gefahrstoff, weitere Codes siehe Gefährlichkeitsmerkmale in GS1 Sync Codeliste)
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	*	246 = GS1 Germany
7110 Merkmalswert	C an..35	M		Größe/Größengang CUSTOMS_TARIF_NUMBER = Zollltarifnummer INTRASTAT = Intrastatnummer POSSIBLE = Möglich (Gefahrgut: Begrenzte Mengen) USED = Möglich, durch Datenverantwortlichen genutzt (Gefahrgut: Begrenzte Mengen) NOT_POSSIBLE = Nein (Gefahrgut: Begrenzte Mengen) TRUE = JA (Gefahrstoff: Ausprägung und GHS: Ausprägung) FALSE = NEIN (Gefahrstoff: Ausprägung und GHS: Ausprägung) S1 = Unter Verschluss aufbewahren (weitere Codes siehe S-Satz in GS1 Sync) R5 = beim Erwärmen explosionsfähig (weitere Codes siehe R-Satz in GS1 Sync) 010101* = Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen (weitere Codes siehe Abfallschlüssel in GS1 Sync) CORROSION = Ätzwirkung (GHS05) (weitere Codes siehe GHS Piktogramme in GS1 Sync) DANGER = Gefahr (weitere Codes siehe GHS Signalwort Code in GS1 Sync)
7110 Merkmalswert	C an..35	D		S20 = bei der Arbeit nicht essen und trinken (weitere Codes siehe S-Satz in GS1 Sync) R1 = bin trockenem Zustand explosionsfähig (weitere Codes siehe R-Satz in GS1 Sync)
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
- Größengang, Ausprägung; Mussfeld; A/N 35 CAV+SZT:::UK'				
- Größe, Ausprägung; Mussfeld; A/N 35 CAV+SZ:::38'				

-Zolltarifnummer bzw. Intrastatnummer (DE7110); Mussfeld; A/N 35

Hier wird mitgeteilt, ob es sich um eine Zolltarifnummer oder eine Intrastatnummer im PIA Segment (DE7009=HS) handelt. Dieses Segment ist immer mit dem Trigger CCI Segment zu verwenden.

CCI+++IMPORT::246'

CAV+::CUSTOMS_TARIF_NUMBER'

oder

CCI+++IMPORT::246'

CAV+::INTRASTAT'

-Gefahrgut: Ausprägung Gefahrgutangaben gemäß ADR/RID (CAV/DE7111+DE3055=246). Der Artikel oder mindestens eine seiner Verpackungen unterliegt der europäischen Gefahrgutvereinbarungen (ADR/RID) (z.B. "ZCG"), und es müssen vollständige Gefahrgutangaben übermittelt werden. Kannfeld; A/N 3

Codes siehe GS1 Sync Codeliste: DangerousGoodsRegulationCode

CCI+++DGS::246'

CAV+ZCG::246'

-Gefahrgut: Begrenzte Menge, gemäß ADR. (CAV/DE7110). Erleichterungen in den Gefahrgutaufgaben für eine begrenzte Menge nach ADR/GGVSE sind für diese Artikelposition möglich und werden auch genutzt (z.B."USED"). Kannfeld; A/N 35

Codes siehe GS1 Sync Codeliste: ADRDangerousGoodsLimitedQuantitiesCode

CCI+++C34::246'

CAV+::USED'

- Gefahrstoff: Ausprägung (CAV/DE7110 =TRUE/FALSE).Kannfeld; A/N 35

Angabe, ob der Artikel Gefahrstoffe enthält und als solcher eingestuft und gekennzeichnet ist oder nicht. Beispielsweise in Europa gemäß EU-Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG und deren entsprechenden nationalen Umsetzung als gefährlicher Stoff bzw. Zubereitung.

CCI+++DANGSUB::246'

CAV+::TRUE'

- Gefahrstoff: Gefährlichkeitsmerkmale ((CAV/DE7111 + DE3055=246) Kannfeld; A/N 3;CAV ist wiederholbar!

Gefährlichkeitsmerkmale (Gefahrensymbole) nach den entsprechenden EU-Richtlinien und deren nationaler Umsetzung.

Codes siehe GS1 Sync Codeliste: DangerousSubstanceHazardSymbolCode

CCI+++DANGER::246'

CAV+C::246'

- Gefahrstoff: S-Satz (1. DE7110 + je nach Bedarf 2. DE7110) Kannfeld; A/N 35; CAV ist wiederholbar!

Sicherheitsratschläge zur Lagerung des Gefahrstoffes (Exposition, Lagerbedingungen, gemeinsames Lagern mit Nahrungsmitteln etc.), zur Vermeidung von gesundheitlichen Schäden sowie Ratschläge für den Arzt bei Kontamination.

Sätze werden mit einem Gefahrenhinweis (z.B. S2) oder als Kombinationssätze mit zwei Gefahrenhinweisen (z.B. S20/21) angegeben. Codes siehe GS1 Sync Codeliste: DangerousSubstanceSafetyPhraseCode

CCI+++SPHRASE::246'

CAV+::S20/21:S8'

- Gefahrstoff: R-Satz (1. DE7110 + je nach Bedarf 2. DE7110) Kannfeld; A/N 35; CAV ist wiederholbar!

R-Sätze, d.h. Kennzeichnungsaufgaben und Hinweise auf Risiken und Gefahren (gesundheitliche Schäden der Haut, Atmungsorgane, bei Verschlucken, der Augen, der Fortpflanzung) beim Umgang mit dem Gefahrstoff. Ist ein Stoff oder Gemisch nicht eingestuft und wird kein R-Satz angegeben, so ist explizit "NONE" einzutragen. Sätze werden mit einem Gefahrenhinweis (z.B. R10) oder als Kombinationssätze mit zwei Gefahrenhinweisen (z.B. R20/21) angegeben.

Bei Codes siehe GS1 Sync Codeliste: DangerousSubstanceRiskPhraseCode

CCI+++RPHRASE::246'

CAV+::R5'

- Gefahrstoff: Abfallschlüssel (DE7110) Kannfeld; A/N 35;

Gefahrstoff-Abfallschlüssel zur Identifizierung der gefährlichen Abfallstoffe nach Vorgabe der zuständigen codepflegenden Organisation, z.B. anhand des europäischen Abfallverzeichnisses (im Wesentlichen Kommissionsentscheidungen 2000/532/EG und 2001/118/EG), das EU-weit als Nomenklatursystem zur Bezeichnung von Abfällen dient. Gefährliche Abfallstoffe sind hier mit einem Sternchen * gekennzeichnet.

Bei Codes siehe GS1 Sync Codeliste: DangerousSubstanceWasteCode

CCI+++WASTE::246'

CAV+::010101*'

- GHS: Ausprägung (CAV/DE7110 =TRUE/FALSE) Kannfeld; A/N 35;
Angabe, ob der Artikel gemäß GHS Verordnung Nr. (EG) 1272/2008 und der entsprechenden nationalen Umsetzung eingestuft und gekennzeichnet ist oder nicht. Ausprägung: TRUE oder FALSE

CCI+++GHS::294'

CAV+:::TRUE'

- GHS: Piktogramme (DE7110 +je nach Bedarf 2. DE7110) Kannfeld; A/N 35; CAV ist wiederholbar!
Codes der GHS Piktogramme, die für die Symbole für gesundheitliche, physische und umweltliche Gefahren stehen. Diese Symbole umfassen die harmonisierten Gefahrensymbole sowie weitere grafische Elemente zur Übermittlung von spezifischen Informationen.

Bei Codes siehe GS1 Sync Codeliste: GHSSymbolDescriptionCode

CCI+++GHSPICT::246'

CAV+:::CORROSION'

- GHS: Signalwort Code (DE7110) Kannfeld; A/N 35

GHS Signalwort Codes (ACHTUNG und GEFÄHR), die verwendet werden, um die Gefahr und den Schärfe-grad der Gefahr, der einem Stoff oder Gemisch innewohnt, zum Ausdruck zu bringen. Für Stoffe und Zubereitungen mit einem niedrigen Gefährdungsgrad werden die Signalwörter nicht verwendet. Ist der Stoff bzw. das Gemisch in mehrere Gefahrenklassen eingestuft, die beide Signalwörter erfordern würden, ist lediglich "GEFÄHR" anzugeben.

Bei Codes siehe GS1 Sync Codeliste: GHSSignalWordsCode

CCI+++GHSSIGNAL::246'

CAV+:::DANGER'

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36				
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56				
SG38 - M	1 - TAX				
TAX - M	1 - Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben				
Funktion	:	Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.			
Segmentnummer	:	18			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung	
5283 Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M	*	7 = Steuer	
C241 Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	M			
5153 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	R	*	VAT = Mehrwertsteuer	
1131 Codeliste, Code	C an..17				
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N			
5152 Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	N			
C533 Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	N			
5289 Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code	M an..6	N			
1131 Codeliste, Code	C an..17	N			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N			
5286 Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	N			
C243 Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	M			
5279 Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	C an..7	N			
1131 Codeliste, Code	C an..17	N			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N			
5278 Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	R		Aktueller Steuersatz/Abgabensatz	
5273 Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Berechnungsgrundlage, Code	C an..12	N			
1131 Codeliste, Code	C an..17	N			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N			
5305 Zoll-/Steuer-/Gebührekategorie, Code	C an..3	O		E = Steuerbefreit S = Einheitssatz	
3446 Steuernummer	C an..20	N			

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
1227 Kalkulations-Folge, Code	C an..3	N		
<p><u>Anmerkung zum Segment</u></p> <p>Einzustellende Datenfelder :</p> <p>- MWSt-Satz für die aktuelle Position; Kannfeld; N 2+2 TAX+7+VAT++++:::20+S'</p> <p>Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.</p>				

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56			
SG40 - M	20 - PRI-CUX-APR-DTM			
PRI - M	1 - Preisangaben			
Funktion : Zur Angabe von Preisinformationen.				
Segmentnummer : 19				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C509 Preisinformation	C	R		
5125 Preis, Qualifier	M an..3	M	*	AAA = Nettokalkulation AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern
5118 Preis, Betrag	C n..15	M		
5375 Preisart, Code	C an..3	N		LIU = Listenpreis SRP = Empfohlener Einzelhandelspreis
5387 Preisart, Code	C an..3	O	*	
5284 Einzelpreis-Basismenge	C n..9	O		
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O		
5213 Unterpositions-Preisänderung, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
- Nettopreis (Listenpreis) (DE5125 = AAA; DE5387 = LIU); Mussfeld; N 7+3 PRI+AAA:2::LIU'				
- Unverbindlicher empfohlener Verkaufspreis incl. MwSt, excl. Zu-/Abschläge; Mussfeld; N 7+3 PRI+AAE:19.98::SRP'				

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56			
SG40 - M	20 - PRI-CUX-APR-DTM			
CUX - C	1 - Währungsangaben			
Funktion : Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse. Segmentnummer : 20				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C504 Währungsangaben	C	R		
6347 Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M	*	2 = Referenzwährung
6345 Währung, Code	C an..3	R		EUR = Europäischer Euro (EAN-Code)
6343 Währung, Qualifier	C an..3	R	*	4 = Währung der Rechnung
6348 Währungsumrechnungsbasis	C n..4	N		
C504 Währungsangaben	C	N		
6347 Währungsverwendung, Qualifier	M an..3			
6345 Währung, Code	C an..3			
6343 Währung, Qualifier	C an..3			
6348 Währungsumrechnungsbasis	C n..4			
5402 Wechselkurs	C n..12	N		
6341 Devisen-Börsenplatz, Identifikation	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
-Die Währung für den davor angegebenen Preis; Kannfeld; A/N 3 CUX+2:EUR:4'				

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36				
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56				
SG40 - M	20 - PRI-CUX-APR-DTM				
APR - C	1 - Zusätzliche Preisinformationen				
Funktion :	Zur Angabe von Preisinformationen in Bezug auf Handelsart, Menge, Zeitpunkt/Zeitspanne oder Wert. ANMERKUNG: Dieses Segment ersetzt das API (welches in diesem Verzeichnis gelöscht wurde).				
Segmentnummer :	21				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4043	Handelsart, Code	C an..3	N		
C138	Preismultiplikator	C	N		
5394	Preismultiplikator, Wert	M n..12			
5393	Preismultiplikator, Qualifier	C an..3			
C960	Änderungsgrund	C	M		
4295	Änderungsgrund, Code	C an..3	R		Ländername, codiert ISO 3166 2-Alpha Code
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
4294	Änderungsgrund	C an..35	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
- Land für das der vorher angegebene Preis gilt; Kannfeld; A/N 3 APR+++AT'					

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56			
SG40 - M	20 - PRI-CUX-APR-DTM			
DTM - C	2 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Funktion :	Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.			
Segmentnummer :	22			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005 Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	194 = Anfangsdatum 273 = Gültigkeitsperiode 206 = Endedatum/-zeit
2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT 718 = JJJJMMTT-JJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Dieses Segment wird verwendet nur wenn pro Artikel mehrere Preise vorhanden sind.				
- Gültig ab-Datum der Preisinformation; Kannfeld; D 8 DTM+194:20170530:102'				
- Gültig bis-Datum der Preisinformation; Kannfeld; D 8 DTM+206:20180110:102'				
- Gültigkeitsperiode (von-bis) der Preisinformation; Kannfeld; D 16 DTM+273:2017053020170630:718'				

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56			
SG47 - M	1 - PAC-MEA			
PAC - M	1 - Packstück/Verpackung			
Funktion : Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.				
Segmentnummer : 23				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
7224 Packstückmenge	C n..8	N		
C531 Verpackungsangaben	C	N		
7075 Verpackungsebene, Code	C an..3			
7233 Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3			
7073 Verpackungsbedingungen, Code	C an..3			
C202 Verpackungsart	C	M		
7065 Art der Verpackung, Code	C an..17	M		CT = Karton NE = Unverpackt weitere Codes siehe Codeliste
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	*	9 = GS1 Code 9 muss übermittelt werden, wenn im DE7065 ein EAN-Code verwendet wird!
7064 Art der Verpackung	C an..35	N		
C402 Verpackungsart-Identifikation	C	N		
7077 Beschreibungsformat, Code	M an..3			
7064 Art der Verpackung	M an..35			
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
7064 Art der Verpackung	C an..35			
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
C532 Zurücklieferbare Verpackungen	C	N		
8395 Mehrwegverpackung, Frachtzahlungsverantwortlicher, Code	C an..3			
8393 Mehrwegverpackung, Ladungsinhalt, Code	C an..3			
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				

- Verpackungsart; Kannfeld; A/N 3

Verpackungsart des Basisartikel/Basissortiments oder Verpackungseinheit.

PAC+++CT'

DE 7065: Für weitere Codes bitte sehe die Codeliste

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56			
SG47 - M	1 - PAC-MEA			
MEA - C	4 - Maße und Gewichte			
Funktion :	Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.			
Segmentnummer :	24			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
6311 Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M	*	AAE = Maßangabe
C502 Einzelheiten zu Maßangaben	C	M		
6313 Gemessene Dimension, Code	C an..3	M	*	HT = Höhenmaßangabe DP = Tiefe WD = Breitenabmessungen AAB = Bruttogewicht einer Einheit
6321 Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	N		
6155 Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	N		
6154 Nicht-diskretes Maß	C an..70	N		
C174 Maßwert/Bandbreite	C	M		
6411 Maßeinheit, Code	M an..3	M	*	MMT = Millimeter GRM = Gramm
6314 Meßwert	C an..18	M		
6162 Bereichsgrenze, untere	C n..18	N		
6152 Bereichsgrenze, obere	C n..18	N		
6432 Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	N		
7383 Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
- Höhe eines Artikels, mit oder ohne (Kennzeichen NE im PAC) Verpackung; Kannfeld; N 7 MEA+AAE+HT+MMT:200'				
- Breite eines Artikels, mit oder ohne (Kennzeichen NE im PAC) Verpackung; Kannfeld; N 7 MEA+AAE+WD+MMT:140'				
- Tiefe eines Artikels, mit oder ohne (Kennzeichen NE im PAC) Verpackung; Kannfeld; N 7 MEA+AAE+DP+MMT:310'				
- Gewicht eines Artikels, mit oder ohne (Kennzeichen NE im PAC) Verpackung; Kannfeld; N 7 MEA+AAE+AAB+GRM:480'				

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36				
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56				
SG51 - C	99 - EFI-CED				
EFI - M	1 - Externe Datei, Verbindungskennung				
Funktion :	Zur Angabe der Verbindung einer externen nicht-EDIFACT-Datei zu einer EDIFACT-Nachricht.				
Segmentnummer :	25				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C077	Datei, Identifikation	M	M		
1508	Dateiname	C an..35	M		Dateiname
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an..256	M		Link zu externer Datei
C099	Dateiangaben	C	R		
1516	Dateiformat	M an..17	M		Dateiformat
1056	Versionsnummer	C an..9	N		
1503	Datenformat, Code	C an..3	R		3 = Binär
1502	Datenformat	C an..35	N		
1050	Folgenummer	C an..10	N		
9450	Dateikomprimierungstechnik	C an..35	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
- Link auf externe Datei- FOTO; Kannfeld EFI+MODEL I:www.musterseite.com+BMP:::3'					

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36				
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56				
SG51 - C	99 - EFI-CED				
CED - C	1 - Computerumgebungsangaben				
Funktion :	Zur Angabe einer genauen Definition aller notwendigen Elemente, die zu der Konfiguration eines Computersystems gehören, wie Hardware, Firmware, Betriebssystem, Kommunikation (VANS, Netzwerkart, Protokoll, Format) und Anwendungsprogramme.				
Segmentnummer :	26				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
1501	Computerumgebungsangaben, Qualifier	M an..3	M	*	ZZ1 = Auflösung
C079	Computerumgebung, Identifikation	M	M		
1511	Computerumgebung, Code	C an..3	R	*	ZZ1 = Auflösung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
1510	Computerumgebung	C an..35	M		Auflösung der Datei - Wert
1056	Versionsnummer	C an..9	N		
1058	Freigabenummer	C an..9	N		
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N		
9448	Dateigenerierungsbefehl	C an..35	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
- Externe Datei (FOTO) - Auflösung, Kannfeld; A/N 35 CED+ZZ1+ZZ1:::400 x 600'					

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36				
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56				
SG52 - C	1 - NAD				
NAD - M	1 - Name und Anschrift				
Funktion :	Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.				
Segmentnummer :	27				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	*	MF = Warenhersteller
C082	Identifikation des Beteiligten	M	M		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	*	GLN - Format n13
1131	Codeliste, Code	N an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*	
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35			
C080	Name des Beteiligten	C	N		
3036	Beteiligter	M an..35			
3036	Beteiligter	C an..35			
3036	Beteiligter	C an..35			
3036	Beteiligter	C an..35			
3036	Beteiligter	C an..35			
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3			
C059	Straße	C	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35			

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35			
3164	Ort	C an..35	N		
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
3228	Region/Bundesland	C an..70			
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	N		
3207	Ländername, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder: Das NAD-Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt.					
-Hersteller GLN (DE3035 =MF); Kannfeld, N 13 NAD+MF+9012345000004::9'					

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56			
SG55 - C	9 - DGS-QTY-FTX			
DGS - M	1 - Gefahrgut			
Funktion :	Zur Identifikation von Gefahrgut.			
Segmentnummer :	28			
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
8273 Gefahrgutvorschrift, Code	C an..3	M		Gefahrgutvorschriften, codiert ADR= Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter
C205 Gefahrgut-Code	C	M		
8351 Gefahrenidentifikation, Code	M an..7	M		Klassifizierung nach ADR/RID-Codeliste 2 =Gase 6.1 =Giftige Stoffe 6.2 =Ansteckungsgefährliche Stoffe 8 = Ätzende Stoffe (Vgl. Codelistenkompendium, Codeliste "ClassOfDangerousGoods")
8078 Zusätzliche Gefahrenklassifikation, Identifikation	C an..7	O		Zusätzliche Klassifizierungscode nach ADR/RID-Codeliste
8092 Gefahrencode, Versionsnummer	C an..10	N		
C234 UNDG-Information	C	N		
7124 Gefahrgut-Identifikation der Vereinten Nationen (UNDG)	C n4	N		
7088 Gefahrgut, Flammpunkt	C an..8	N		
C223 Flammpunkt der Gefahrgut-Sendung	C	N		
7106 Flammpunkt der Sendung	C n3	N		
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	N		
8339 Verpackungssicherheitsstufe, Code	C an..3	O		NA =Keine Verpackungsgruppe zugeordnet I = Stoff mit hoher Gefahr II = Stoff mit mittlerer Gefahr III = Stoff mit geringer Gefahr (Vgl. Codelistenkompendium, Codelist "DangerousGoodsPackingGroupCode")
8364 Notfallprozedur für Schiffe, Identifikation	C an..6	N		
8410 Gefahrstoff, Erste-Hilfe-Leitfaden, Identifikation	C an..4	N		
8126 TREM Card, Identifikation	C an..10	N		

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C235	Gefahrgut-Warntafelangaben	C	D		
8158	Orangefarbene Warntafel, oberer Teil, Identifikation	C an..4	O		Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (oberer Teil der orangefarbenen Tafel) nach ADR/RID-Codeliste oder NONE (=keine Gefahrnummer/Gefahrzahl)
8186	Orangefarbene Warntafel, unterer Teil, Identifikation	C an4	O		Unterer Teil der orangefarbenen Tafel nach ADR/RID-Codeliste
C236	Gefahrgut-Aufkleber	C	D		
8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikation	C an..4	M		Nummer des Gefahrzettels: (Codelistenkompendium, Codeliste "DangerousHazardousLabelNumberCode")
8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikation	C an..4	O		Nummer des Gefahrzettels: (Codelistenkompendium, Codeliste "DangerousHazardousLabelNumberCode")
8246	Gefahrgutmarkierung, Identifikation	C an..4	O		Nummer des Gefahrzettels: (Codelistenkompendium, Codeliste "Gefahrgut: Gefahrzettel")
8255	Verpackungsanweisungsart, Code	C an..3	N		
8325	Gefahrgut-Transportmittelkategorie, Code	C an..3	N		
8211	Gefahrgut-Transportgenehmigung, Code	C an..3	N		

Anmerkung zum Segment

Alle Angaben hier sind in diesem gemeinsamen DGS-Segment zu übermitteln.
Werden einzelne Angaben nicht übermittelt, entfällt das entsprechende Datenelement.
Es folgen ggf. das nachfolgend definierte QTY- und die FTX-Segmente.

-Gefahrgut: Klasse, codiert (DE8273=ADR+DE8351); A/N 7

Gefahrgutklasse des Gefahrgutartikels für den Transport auf Straße und Schiene (ADR/RID). Diese Klassen reflektieren die Art der Gefahr und die Eigenschaften der Waren und gruppieren diese nach ihrem Risiko. Alle weiteren Gefahrgutangaben hängen von der hier zugewiesenen Gefahrgutklassifizierung ab.

Weitere Codes siehe GS1 Sync Codeliste: ClassOfDangerousGoods
DGS+ADR+8'

-Gefahrgut: Klassifizierungscode (DE8078); A/N 7

Klassifizierungscode des Gefahrgutartikels für den Transport auf Straße und Schiene (ADR/RID). Er spezifiziert die gefährlichen Eigenschaften bzw. die Unterklasse / Verträglichkeitsgruppe des Artikels innerhalb der ihm zugewiesenen Gefahrgutklasse.

Gemäß Codelisten der den europäischen Gefahrgutvereinbarungen entsprechenden nationalen Gefahrgutgesetzgebung
DGS+ADR+8:C6'

- Gefahrgut: Verpackungsgruppe (DE8339); A/N 3

Minimale Verpackungsgruppe des Gefahrgutartikels für den Transport auf Straße und Schiene (ADR/RID). Sie klassifiziert das Gefahrenpotential für diesen Artikel. Eine Verpackungsgruppe ist eine Gruppe, der gewisse Stoffe auf Grund ihres Gefahrengrades während der Beförderung für Verpackungszwecke zugeordnet sind.

Weitere Codes siehe GS1 Sync Codeliste: DangerousGoodsPackingGroupCode

DGS+ADR+8:C6+++I'

- Gefahrgut: Gefahrnummer/Gefahrzahl (DE8158); A/N 4

Gefahrnummer / Gefahrzahl (in Österreich "Nummer zur Bezeichnung der Gefahr"), die bei Transport dieses Artikels auf Straße und Schiene am Fahrzeug (im oberen Teil der orangefarbenen Tafel) anzubringen ist, damit bei einem Unfall Polizei, Feuerwehr und sonstige Beteiligte sofort erkennen können, welche Gefahr von der Ladung ausgeht. Bei Gefahrgütern ohne Gefahrnummer / Gefahrzahl ist die Ausprägung "NONE" zu übermitteln.

Code:Nummern zur Kennzeichnung der Gefahr nach der den europäischen Gefahrgutvereinbarungen entsprechenden nationalen Gefahrgutgesetzgebung

DGS+ADR+8:C6+++I+++80'

- Gefahrgut: UN Gefahrgutnummer (DE8186); A/N 4

UN-Nummer (Stoffnummer) des Artikels gemäß Stoffliste für den Transport auf Straße und Schiene (ADR/RID). Dies ist die vierstellige Zahl des Fachausschusses der Vereinten Nationen für die Beförderung von gefährlichen Gütern, um einen Stoff oder eine bestimmte Gruppe von Substanzen zu klassifizieren.

Code:UN-Nummern nach der den europäischen Gefahrgutvereinbarungen entsprechenden nationalen Gefahrgutgesetzgebung

DGS+ADR+8:C6+++II+++80:3082'

- Gefahrgut: Gefahrzettel (1. DE8246); A/N 4

Eine sichtbar angebrachte Nummer, die für das spezielle Risiko und die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen für den Gefahrgutartikel steht. Diese Nummer des Gefahrzettels (Hauptgefahr) ist hier gemäß Kapitel 3.2 Tabelle A ADR anzugeben.

Weitere Codes siehe GS1 Sync Codeliste: DangerousHazardousLabelNumberCode

DGS+ADR+8:C6+++II+++80:3082+1.4'

- Gefahrgut: Gefahrzettel (Nebengefahr) (2. DE8246 + bei Bedarf 3. DE8246); A/N 4

Eine sichtbar angebrachte Nummer, die für das spezielle Risiko und die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen für den Gefahrgutartikel steht. Diese Nummer des Gefahrzettels (Hauptgefahr) ist hier gemäß Kapitel 3.2 Tabelle A ADR anzugeben.

Weitere Codes siehe GS1 Sync Codeliste: DangerousHazardousLabelNumberCode

DGS+ADR+8:C6+++II+++80:3082+1.4:2.1:2.2'

Bei Artikeln, die nach ADR der Klasse 1 zugeordnet sind, muss zusätzlich zu den obigen Angaben noch die Nettoexplosivstoffmasse [kg] übermittelt werden. (Bei anderen Klassen ist diese Angabe dagegen nicht möglich.)

Dieses Segment wird dann zusammen mit dem nachfolgenden QTY Segment zur Angabe von Mengen, die sich auf die Gefahrgutinformation beziehen (Nettoexplosivstoffmasse), übermittelt.

SG17 - M	1 -	PGI-SG18-SG36		
SG36 - M	999999 -	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56		
SG55 - C	9 -	DGS-QTY-FTX		
QTY - C	1 -	Menge		
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Segmentnummer : 29				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C186 Mengenangaben	M	M		23 = Aktive Inhaltsstoffe
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M		
6060 Menge	M an..35	M		
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	D	*	KGM = Kilogramm
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Dieses Segment dient der Angabe von Mengen die sich auf die Gefahrgutinformation beziehen (=Nettoexplosivmenge).				
- Nettoexplosivstoffmasse des Artikels in Kilogramm, die für den Transport auf Straße und Schiene gemäß ADR/RID im Beförderungspapier anzugeben ist. Kannfeld; N7.				
Beispiel: QTY+23:20:KGM'				

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36			
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56			
SG55 - C	9 - DGS-QTY-FTX			
FTX - C	1 - Freier Text			
Funktion : Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.				
Segmentnummer : 30				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4451 Textbezug, Qualifier	M an..3	M	*	AAD = Gefährliche Güter, technischer Name
4453 Textfunktion, Code	C an..3	N		
C107 Text-Referenz	C	N		
4441 Freier Text, Code	M an..17	N		
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C108 Text	C	M		
4440 Freier Text	M an..512	M		
4440 Freier Text	C an..512	N		
4440 Freier Text	C an..512	N		
4440 Freier Text	C an..512	N		
4440 Freier Text	C an..512	N		
3453 Sprachenname, Code	C an..3	D		DE = Deutsch
4447 Textformat, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
<p>- Gefahrgut: Technischer Name (DE4451 = AAD + 1. DE4440 + 3453), Kannfeld; A/N 512 Dieses Segment dient der Angabe des technischen Name des Gefahrgut. Technische Bezeichnung des Gefahrgutartikels gemäß Stoffliste für den Transport auf Straße und Schiene (ADR/RID). Für "Technischer Name" ist in Österreich "Benennung/Bezeichnung" gebräuchlich; die Beschreibung besteht aus zwei Teilen: 1. der im ADR angegebene Text und 2. bei nicht anderweitig genannten Warengruppen die zusätzliche Angabe der Zusammensetzung des Gefahrguts.</p> <p>Die Angabe ist der im zugehörigen DGS angegebenen Gefahrgutklassifizierung zugeordnet. Zur Übermittlung in weiteren Sprachen ist dieses FTX in dieser Gruppe - mit unterschiedlichem Sprachcode - zu wiederholen.. FTX+AAD+++DINATRIUMTRIOXOSILIKAT GEMISCH+DE'</p>				

SG17 - M	1 - PGI-SG18-SG36				
SG36 - M	999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56				
SG56 - C	999 - HYN-QTY				
HYN - M	1 - Hierarchie-Information				
Funktion :	Ein Segment zur Identifikation hierarchischer Verknüpfungen eines gegebenen Objekts zu einem höher oder niedriger positionierten Objekt oder zur Identifikation von Abhängigkeiten zwischen hierarchisch verbundenen Datengruppen.				
Segmentnummer :	31				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
7173	Hierarchie-Objekt, Qualifier	M an..3	M	*	2 = Produkt
7171	Hierarchische Beziehung, Code	C an..3	R	*	2 = Kind
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N		
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	R		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Produkt/Leistungsnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
7166	Übergeordnete Hierarchie-Ebene, Identifikation	C an..35	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder					
- Artikelnummer der nächstniedrigeren Verpackungseinheit; Kannfeld; N 14					
HYN+2+2++9099999300476:SRV' (GTIN)					
Diese Angabe ist nur bei einem Basissortiment und einer Verpackungseinheit (Code SG und NS im IMD, DE 7009) notwendig. Zusätzlich ist das nachfolgende QTY-Segment zu übermitteln.(siehe Beispiele im IMD-Segment)					

SG17 - M 1 - PGI-SG18-SG36				
SG36 - M 999999 - LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-FTX-SG37-SG38-SG40-SG47-SG51-SG52-SG55-SG56				
SG56 - C 999 - HYN-QTY				
QTY - M 1 - Menge				
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Segmentnummer : 32				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C186 Mengenangaben	M	M		
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	*	45E = Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltene Einheiten (EAN-Code)
6060 Menge	M an..35	M		Menge
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
- Anzahl der nächstniedrigeren Verpackungseinheit; Kannfeld;N 6				
QTY+45E:10'				

UNT - M 1 - Nachrichten-Endeseqment					
Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.					
Segmentnummer : 33					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M		Hier wird die Gesamtanzahl der Segmente in der Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M		Die hier angegebene Nachrichten-Referenznummer sollte gleich der Angabe im UNH-Segment sein.
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
PRICAT Summen-Teil					
Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.					
Beispiel:					
UNT+141+ME000001'					

UNZ - M 1- Nutzdaten-Endesegment				
Funktion : Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.				
Segmentnummer : 34				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
0036 Datenaustauschzähler	M n..6	M		Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
0020 Datenaustauschreferenz	M an..14	M		Identisch mit dem DE 0020 im UNB-Segment.
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Dieses Segment dient der Anzeige des Endes der Übertragungsdatei.				
DE 0036: Falls Nachrichtengruppen verwendet werden, wird hier deren Anzahl in der Übertragungsdatei angegeben. Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei.				
Beispiel:				
UNZ+5+12345555'				

BEISPIEL:

EANCOM	Beschreibung
UNA:+.?'	
UNB+UNOC:3+5412345678908:14+8798765432106:14+020102:1000+12345555+++++EANCOMR EF 52'	Interchange Header mit Zeichensatzinfo
UNH+ME000001+PRICAT:D:01B:UN:EAN009'	Message Header
BGM+9+3574+9'	Nachrichtentyp Preisliste mit Dokumentennummer
DTM+137:20070301:102'	Erstelldatum
NAD+BY+9012345000004::9'	Käufer GLN
NAD+SU+9012345000011::9'	Lieferant GLN
PGI+2'	Positionsteil-Beginn
CUX+2:EUR:8'	Währungsangabe
LIN+1+1+9054321444441:SRV'	1. Artikel, Neuanlage
PIA+1+COD:GU'	Lieferanteninterne Produktklassifikation
PIA+1+909999:SA'	Interne Nummer des Lieferanten
PIA+1+100982:GD:FEDAS:246'	Warenproduktgruppe FEDAS

IMD+A++++:SPORTHOSE I BLAU FASHION'	Artikelbeschreibung lang
IMD+E++++:SPORT H. F.'	Artikelbeschreibung kurz
IMD+C++DU::9'	Liefereinheit
IMD+C++IN::9'	Fakturiereinheit
IMD+C++ORU::9'	Bestelleinheit
IMD+C++SU::9'	Basisartikel
IMD+F+BRN::9+++XXX'	Markenname
IMD+C++FS::9'	Verfügbar Frühjahr-Sommer
IMD+B+35+MABLUE::91:MARINE BLUE::EN'	Farbe
IMD+B+78+05-2004::91:BEAUTIFUL SUMMER::EN'	Katalogbezeichnung
IMD+B+TPE::9+0815::91:GREENPOPS::EN'	Thema
IMD+C++NOS::246'	NOS Artikel
QTY+164:3:PCE'	Losgröße
ALI+AT'	Ursprungsland
DTM+7:20070420:102'	Dieser Artikel ist ab 20. April 2007 gültig
DTM+4:2007042020070620:718'	Bestellbar von -bis
DTM+76:2007042020070620:718'	Lieferbar von-bis
DTM+44:2011:602'	Verfügbar im Jahr 2011 (s. auch IMD – Saisonverfügbarkeit)
FTX+AAA+1++SPORTS SHIRT, M, COTTON, BIG CUT, LONG ARM, RED BUTTON+EN'	Materialbeschreibung
FTX+SAF+1++SICHERHEITSHINWEISE TEXT+EN'	Sicherheitshinweise
FTX+REG++ARAJA::294'	ARA Kennzeichen
CCI+++SUPPLIERSIZE'	Größe – vergeben vom Lieferanten
CAV+SZT:::UK'	Größengang

CAV+SZ:::38'	Größe
TAX+7+VAT++++:::20+S'	MWSt 20 %
PRI+AAA:2:::LIU'	Listenpreis (Nettopreis)
CUX+2:EUR:4'	Währung für den Preis
APR+++AT'	Land für den Preis
PRI+AAE:19.98:::SRP'	Verkaufspreis
CUX+2:EUR:4'	Währung für den Preis
APR+++AT'	Land für den Preis
PAC+++CT'	Verpackungsart: Karton
EFI+MODEL I:www.musterseite.com+BMP:::3'	Externe Datei (FOTO) –Name; Link und Format
CED+ZZ1+ZZ1:::400 x 600'	Auflösung der Datei
NAD+MF+9012345000004:::9'	Warenhersteller
LIN+2+1+9054321444443:SRV'	2. Artikel, Neuanlage
PIA+1+100982:GD:FEDAS:246'	Warenproduktgruppe FEDAS
IMD+E+:::PULLOVER 0815 GRAU '	Artikelbeschreibung kurz
IMD+C++NOS:::246'	NOS Artikel
IMD+C++NS:::9'	Verpackungseinheit – nicht die kleinste Einheit
IMD+C++DU:::9'	Liefereinheit
IMD+F+BRN:::9+:::XXX'	Markenname
IMD+C++D:::9'	Ganzjährig verfügbar
IMD+B+35+GREY:::91:GREY'	Farbe
ALI+AT'	Ursprungsland
DTM+7:20111031:102'	“AB” Gültigkeitsdatum
FTX+REG++ARANEIN:::294'	ARA – Kennzeichnung
CCI+++SUPPLIERSIZE'	Größe vom Lieferanten vergeben
CAV+SZT:::UK'	Größengang
CAV+SZ:::43'	Größe

TAX+7+VAT++++:::20+S'	MwSt. 20%
PRI+AAA:2::LIU'	Nettopreis (Listenpreis)
CUX+2:EUR:4'	Währung für den Preis
APR+++AT'	Land für den Preis
PRI+AAE:19.98::SRP'	Verkaufspreis
CUX+2:EUR:4'	Währung für den Preis
APR+++AT'	Land für den Preis
PAC+++CT'	Verpackungsart: Karton
MEA+AAE+AAB+GRM:480'	Gewicht des Artikels
HYN+2+2++9099999300476:SRV'	Artikelnummer der nächstniedrigeren Verpackungseinheit
QTY+45E:24'	Anzahl der nächstniedrigeren Verpackungseinheit
UNT+72+ME000001'	Message Trailer
UNZ+1+12345555'	Interchange Trailer

Gefahrgut: Gefahrgutangaben gemäß ADR/RID und GHS Angaben/ Gefahrstoffe

Produkt: SIRIUS Anzünder weiß
GTIN: 9001634551105

Abbildung




Der SIRIUS Anzünder weiß ist ein sehr brennstarker Anzünder für alle festen Brennstoffe und daher für das Anzünden von Holz, Kohle, Grillkohle und Grillbriketts sehr gut geeignet. Für die Herstellung dieses Anzünders wird hochwertig raffinierter Brennstoff ohne störenden Kerosingeruch verwendet und deshalb ist der SIRIUS Anzünder weiß **Kein Stinker**.

Gebrauchsanleitung:

- Ein bis drei Blöcke abbrechen und locker in das Brennmaterial legen. Zum bequemen Anzünden empfehlen wir SIRIUS Sicherheitszündhölzer oder Riesenzünder.
- Nach dem Anbrennen können Sie den Anzünder mit weiterem Brennmaterial locker belegen.
- Die Ofentüre schließen und die Zugklappe öffnen.
- Beim Grillen erst dann Grillgut auflegen, wenn der Anzünder gänzlich abgebrannt ist und sich auf der Grillkohle eine Ascheschicht gebildet hat.

Volumen: 380 cm³

Sirius Match Austria GmbH
 A-9020 Klagenfurt
 Josef Gruber Straße 13
 Telefon +43 463 420272
 www.matchaustria.at

Feuer in Bestform



Achtung

Entzündbarer Feststoff. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Enthält Formaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nicht rauchen. Vergiftungs-Informationszentrale Tel.: +43(0)1/406 43 43
 Produkt enthält Kohlenwasserstoffe, C11 - C14, n- und iso-Alkane, Cyclene, <2% Aromaten




9 001634 551105

G. Gefahrgut / GHS Angaben / Gefahrstoff	
Gefahrgut	Ja, ist oder enthält Gefahrgut (ZCG)
<i>Gefahrgutangaben</i>	
<i>Gefahrgutangaben (Nr.:1 / 5)</i>	
Klasse	Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive Stoffe. (4.1)
Klassifizierungscode	F1 (F1)
Verpackungsgruppe	Keine Verpackungsgruppe zugeordnet (NA)
Gefahrnummer / Gefahrzahl	40-entzündbarer fester Stoff oder selbsterhitzungsfähiger Stoff oder selbstzersetzlicher Stoff (40)
Gefahrzettel	4.1 (4.1)
UN Gefahrgutnummer	FEUERANZÜNDER, FEST (2623)
Technischer Name	Grillkohlen- und Kaminanzünder
Begrenzte Menge gemäß ADR	Möglich (POSSIBLE)
GHS	Ja (TRUE)
<i>GHS Piktogramme</i>	
<i>GHS Piktogramme (Nr.:1 / 999)</i>	
GHS Piktogramme	Flamme (GHS02) - Leicht-/Hochentzündlich (FLAME)

GHS Signalwort Code	ACHTUNG (WARNING)
<i>GHS H-Sätze (Gefahrenhinweise)</i>	
<i>H-Satz Code (Gefahrenhinweise) (Nr.:1 / 999)</i>	
GHS H-Satz Code	Entzündbarer Feststoff. (H228)
<i>H-Satz Code (Gefahrenhinweise) (Nr.:2 / 999)</i>	
GHS H-Satz Code	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. (EUH066)
<i>GHS P-Sätze (Sicherheitshinweise)</i>	
<i>P-Satz Code (Sicherheitshinweise) (Nr.:1 / 999)</i>	
GHS P-Satz Code	Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. (P210)
<i>P-Satz Code (Sicherheitshinweise) (Nr.:2 / 999)</i>	
GHS P-Satz Code	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (P102)
<i>P-Satz Code (Sicherheitshinweise) (Nr.:3 / 999)</i>	
GHS P-Satz Code	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. (P103)
<i>P-Satz Code (Sicherheitshinweise) (Nr.:4 / 999)</i>	
GHS P-Satz Code	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. (P101)
Notrufnummer	+43(0)1/4064343

I. Gefahrgutangaben gemäß ADR/RID – Business Terms

- [Gefahrgut: Ausprägung](#)
- [Klasse](#)
- [Klassifizierungscode](#)
- [Verpackungsgruppe](#)
- [Gefahrnummer / Gefahrzahl](#)
- [UN Gefahrgutnummer](#)
- [Technischer Name / Sprache](#)
- [Begrenzte Menge gemäß ADR](#)

Bei Artikeln, die nach ADR der Klasse 1 zugeordnet sind, muss zusätzlich zu den obigen Angaben noch die Nettoexplosivstoffmasse [kg] übermittelt werden. Bei anderen Klassen ist diese Angabe dagegen nicht möglich. Optional stehen bei der Ausprägung "Ja" grundsätzlich auch folgende Angaben zur Verfügung:

- [Gefahrzettel](#) (nur für den österreichischen Zielmarkt) Zusätzlich zur Hauptgefahr Können je Satz von Gefahrgutangaben mehrere verschiedene Gefahrzettel

Nummern für die Nebengefahren zugewiesen werden

- [Gefahrzettel \(Nebengefahr\)\(nur für den österreichischen Zielmarkt\).](#)
- [Nettoexplosivmenge](#)

Gefahrgutangaben gemäß ADR/RID - EANCOM Beispiel

Bitte beachten Sie, dass die unten angegebenen Daten nur als Beispiel zu erfassen sind!

<u>EANCOM</u>	<u>Business terms</u>
LIN+1+3+ 09001634551105:SRV'	GTIN des Produktes
.....	
<u>Gefahrgutangaben gemäß ADR/RID</u>	
CCI+++DGS::246'	<u>Gefahrgutangaben nach ADR/GGVSE</u>
CAV+ZCG::246'	<u>Gefahrgutangaben gemäß ADR/RID (Ja, ist oder enthält Gefahrgut)</u>
CCI+++C34::246'	<u>Gefahrgut: Begrenzte Menge; gemäß ADR.</u>
CAV+:::USED'	<u>Gefahrgut: Begrenzte Menge, gemäß ADR.</u>
DGS+ADR+4.1:F1+++NA++++40:2623+1.4'	<u>Gefahrgut: Gefahrgutvorschriften, codiert, Klasse, Klassifizierungscode, Verpackungsgruppe, Gefahrnummer/Gefahrzahl, Gefahrzettel</u>
QTY+23:20:KGM'	<u>Menge, die sich auf die Gefahrgutinformation beziehen (=Nettoexplosivmenge)</u>
FTX+AAD+++Grillkollen- und Kaminanzünder+DE'	<u>Gefahrgut: Technischer Name</u>

II. GHS Angaben/ Gefahrstoffe – Business Terms

- [GHS-Ausprägung](#)
- [Piktogramm](#)
- [Signalwort](#)
- [H-Satz](#)
- [H-Satz Beschreibung](#)
- [P-Satz](#)

- [P-Satz Beschreibung](#)
- [Notrufnummer](#)
- [S-Satz](#)
- [R-Satz](#)
- [Gefährlichkeitsmerkmale](#)
- [Abfallschlüssel](#)
- [Gefahrstoff Ausprägung](#)

GHS Angaben/ Gefahrstoffe - EANCOM Beispiel

Bitte beachten Sie, dass die unten angegebenen Daten nur als Beispiel zu erfassen sind!

<u>EANCOM</u>	<u>Business terms</u>
LIN+1+3+ 09001634551105:SRV'	GTIN des Produktes
.....	
<u>GHS/Gefahrstoffe</u>	
FTX+HAZ+++ H228: Entzündbarer Feststoff..+DE'	<u>GHS: H-Satz Code und H-Satz Beschreibung</u>
FTX+HAZ+++ EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.+DE'	<u>GHS: H-Satz Code und H-Satz Beschreibung</u>
FTX+SAF+++ P210: Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen..+DE'	<u>GHS: P-Satz Code und P-Satz Beschreibung</u>
FTX+SAF+++ P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen..+DE'	<u>GHS: P-Satz Code und P-Satz Beschreibung</u>
FTX+SAF+++ P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. +DE'	<u>GHS: P-Satz Code und P-Satz Beschreibung</u>
FTX+SAF+++ P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. +DE'	<u>GHS: P-Satz Code und P-Satz Beschreibung</u>
FTX+OSI+++0049221123456789'	<u>Gefahrstoff: Notrufnummer</u>
CCI+++GHS::294'	<u>GHS-Angabe</u>
CAV+:::TRUE'	<u>GHS-Ausprägung = Ja</u>