

Dokumentation EDIFACT DESADV (Lieferant -> Miele)

Nachricht: DESADV (Lieferavis)

Format: EDIFACT UN

Version: D96.A

Versionsnummer: EAN005

Stand: 04.07.2017

Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
UNH		M		Nachrichten-Kopfsegment	
	0062	M	an14	Nachrichten-Referenznummer	Eindeutige Referenz
	0065	M	an6	Nachrichtentyp-Kennung	DESADV
	0052	M	an3	Versionsnummer des Nachrichtentyps	D
	0054	M	an3	Freigabenummer des Nachrichtentyps	96A
	0051	M	an2	Verwaltende Organisation, codiert	UN
	0057	C	an6	EAN Versionsnummer	EAN005
BGM		M		Beginn der Nachricht	
	1001	C	an3	Dokumenten-/Nachrichtename, codiert	351 = Liefermeldung
	1004	C	an35	Dokumenten-/Nachrichtenummer	Lieferavisnummer
	1225	C	an3	Nachrichtenfunktion, codiert	9 = Original
DTM		C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	137 = Dokumentdatum
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Datum der Erstellung
	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
DTM		C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	11 = Versanddatum
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Versanddatum
	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
DTM		M		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	17 = Lieferdatum
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Lieferdatum

Dokumentation EDIFACT DESADV (Lieferant -> Miele)

	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
RFF		M		Referenzangaben	
	1153	M	an3	Referenz, Qualifier	VN = Lieferscheinnummer (Lieferant)
	1154	C	an35	Referenznummer	Lieferscheinnummer des Lieferanten
DTM		C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	171 = Lieferscheindatum
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Lieferscheindatum
	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
NAD		M		Name und Anschrift	
	3035	M	an3	Beteiligter, Qualifier	BY = Käufer
	3039	M	an35	Identifikation des Beteiligten	GLN (Miele Werke)
	3055	M	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	9 = EAN
	3036	C	an35	Partnername in Klartext	
	3042	C	an35	Gebäudename/-nummer und Straßenname oder Postfach	
	3164	C	an35	Ortsname, Klartext	
	3251	C	an9	Postleitzahl	
	3207	C	an3	Land, codiert	ISO 3166 2-Alpha Code
NAD		M		Name und Anschrift	
	3035	M	an3	Beteiligter, Qualifier	SU = Lieferant
	3039	M	an35	Identifikation des Beteiligten	GLN Lieferanten-Nr.
	3055	M	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	9 = EAN 92 = Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten

Dokumentation EDIFACT DESADV (Lieferant -> Miele)

	3036	C	an35	Partnername in Klartext	
	3042	C	an35	Gebäudename/-nummer und Straßenname oder Postfach	
Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
	3164	C	an35	Ortsname, Klartext	
	3251	C	An9	Postleitzahl	
	3207	C	an3	Land, codiert	ISO 3166 2-Alpha Code
NAD		M		Name und Anschrift	
	3035	M	an3	Beteiligter, Qualifier	DP = Lieferanschrift
	3039	M	an35	Identifikation des Beteiligten	GLN (Miele Werke)
	3055	M	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	9 = EAN
	3036	C	an35	Partnername in Klartext	
	3042	C	an35	Gebäudename/-nummer und Straßenname oder Postfach	
	3164	C	an35	Ortsname, Klartext	
	3251	C	An9	Postleitzahl	
	3207	C	an3	Land, codiert	ISO 3166 2-Alpha Code
CPS		M		Verpackungshierarchie in der Sendung	
	7164	M	an12	Hierarchical id. Number	Fortlaufende Nummerierung Hier immer „1“
LIN		M		Positionsdaten	
	1082	M	n6	Positionsnummer	Positionsnummer
	7140	C	an35	Produkt-/Leistungsnummer	GTIN (Lieferanten EAN) Wenn nicht vorhanden, leer lassen
	7143	C	an3	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	EN, wenn GTIN vorhanden
<i>PIA</i>		M		Zusätzliche Produktidentifikation	
	4347	M	an3	Code list Qualifier	5 = Produktidentifikation

Dokumentation EDIFACT DESADV (Lieferant -> Miele)

	7140	M	an35	Materialnummer Kunde	Materialnummer (Miele)
	7143	C	an3	Codierung	IN = Käufer Materialnummer
	3055	C	an3	Codierung	92 = vom Käufer vergeben
Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
QTY		M		Menge	
	6063	M	an3	Menge, Qualifier	12 = Ausgelieferte Menge
	6060	M	n15	Menge	Gelieferte Menge
	6411	C	an3	Masseinheit, Qualifier	Gemäß ISO-Code z.B. PCE = Stück (muss der Wert aus dem zugehörigen Lieferplan/Bestellung sein)
RFF		M		Referenzangaben	
	1153	M	an3	Referenz, Qualifier	ON = Bestellnummer (Käufer)
	1154	M	an35	Bestellnummer	Bestellnummer des Käufers (Miele Bestellnummer)
UNT		M		Nachrichten-Endesegment	
	0074	M	n6	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Segmentanzahl inkl. UNH und UNT
	0062	M	an14	Nachrichten-Referenznummer	Identisch mit UNH

Dokumentation EDIFACT DESADV (Lieferant -> Miele)

GLN für Miele Werke:

GLN	Werk	Name
4002511000018	1140	Gütersloh Zentralbereich (DE)
4002511000582	1141	Gütersloh Gerätefertigung (DE)
4002511004085	1142	Gütersloh Elektronik (DE)
4002511000575	1143	Gütersloh Kundendienst (DE)
4002511007253	1147	New Growth Factory
4002511000629	1150	Bielefeld Produktionswerk (DE)
4002511000759	1155	Euskirchen Produktionswerk (DE)
4002511000780	1160	Lehrte Produktionswerk (DE)
4002511000667	1165	Warendorf Produktionswerk (DE)
4002511000063	1170	Oelde Produktionswerk (DE)
4002511007048	2626	Ksawerów (PL)
4002511001732	3075	Imperial Bünde
4002511004092	5385	Brasov (RO)
4002511000070	5490	Bürmoos (AT)
4002511002944	5795	Unicov Produktionswerk (CZ)
4002511003590	5796	Unicov Produktionswerk GS (CZ)

Dokumentation EDIFACT DESADV (Lieferant -> Miele)

Beispiel:

UNB+UNOC:3+1234567890123:14+4002511000001:14+130531:1237+12692'
UNH+1+DESADV:D:96A:UN:EAN005'
BGM+351+837757+9'
DTM+137:20130531:102'
DTM+11:20130531:102'
DTM+17:20130603:102'
RFF+VN:837757'
DTM+171:20130531:102'
NAD+BY+4002511001732::9'
NAD+SU+901049::92'
NAD+DP+4002511001732::9++Imperial-Werke oHG:DR-DIREKT+Miele-Strasse
1+Buende++32257+D'
CPS+1'
LIN+1++4003530157394:EN'
PIA+5+04932511:IN::92'
QTY+12:10000:PCE'
RFF+ON:5500107882'
LIN+3++4001796758430:EN'
PIA+5+07567610:IN::92'
QTY+12:2000:PCE'
RFF+ON:5500099987'
LIN+4++4001796758430:EN'
PIA+5+07567610:IN::92'
QTY+12:2000:PCE'
RFF+ON:5500099987'
LIN+5++4001796758430:EN'
PIA+5+07567610:IN::92'
QTY+12:2000:PCE'
RFF+ON:5500099987'
LIN+6++4026303498845:EN'
PIA+5+08031348:IN::92'
QTY+12:2000:PCE'
RFF+ON:5500100013'
LIN+7++4026303498845:EN'
PIA+5+08031348:IN::92'
QTY+12:2000:PCE'
RFF+ON:5500100013'
LIN+8++4026303498845:EN'
PIA+5+08031348:IN::92'
QTY+12:2000:PCE'
RFF+ON:5500100013'
LIN+9++4001796870392:EN'
PIA+5+08031682:IN::92'
QTY+12:3000:PCE'
RFF+ON:5500100017'
LIN+10++4026303498869:EN'
PIA+5+08032390:IN::92'
QTY+12:600:PCE'
RFF+ON:5500100018'
UNT+49+1'
UNZ+1+12692'