

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation												
Leveransavisering			Affärskumentet används för avisering av artiklar på väg till leveransmottagaren. Transportenheter streckkodsmärkta med SSCC (Serial Shipping Container Code, GS1-kollinummer) möjliggör ytterligare automatisering vid mottagning av godset.												
	LEVERANSAVISERINGSHUVUD	1..1	Comment: Följande termer förekommer en gång per leveransavisering.												
T0125	Leveransaviseringsnummer	1..1	Definition: Ett unikt nummer som används för att identifiera leveransaviseringen. Comment: Varje ny leveransavisering ska ges en unik identitet. För att ge ett dokument en unik identitet kan GDTI användas. GDTI (GS1-dokumentidentitet, Global Document Type Identifier) är ett alfanumeriskt fält som innehåller från 14 upp till 30 siffror. Comment: SFTI rekommenderar att dokumentet identifieras med maximalt 17 tecken i SFTI-implementeringar. Parterna måste komma överens om att fler än 17 tecken får användas. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30												
T0126	Leveransaviseringsdatum	1..1	Definition: Datum när leverantören skapade leveransavisering. Format: CCYYMMDD Length: 8												
T0047	Referens till avrop	1..1	Definition: Identiteten för det avrop som detta affärskument hänvisar till. Comment: Avser köparens avropsnummer. Comment: Referens till köparens avropsnummer. Avropet är det underlag som leveransaviseringen ska matcha och stämmas av mot på både huvud- och radnivå. Om avropet har justerats via avropsbekräftelse ska avstämning göras mot det justerade avropet. Om "ADS 6.5.2 Orderöverenskommelse" eller "ADS 6.5.1 Avropskopia" används är detta det avropsnummer som leverantören har angivit i orderöverenskommelsen respektive avropskopian. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30												
T3105	Transportsätt, kod	0..1	Definition: Kod som anger transportsätt. Comment: Ange koden för det huvudsakliga transportsättet. Om någon del av transporten sker på fartyg till sjöss, använd kod 10 (Sjötransport) oavsett om transporten även sker med andra transportsätt. Om godset fraktas av en budfirma, använd kod 100 (Transport via bud). Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>Sjötransport</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Tågtransport</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>Vägtransport</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>Flygtransport</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>Transport via bud (GS1-kod)</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		10	Sjötransport	20	Tågtransport	30	Vägtransport	40	Flygtransport	100	Transport via bud (GS1-kod)
Code/Description															
10	Sjötransport														
20	Tågtransport														
30	Vägtransport														
40	Flygtransport														
100	Transport via bud (GS1-kod)														
	AVSÄNDNINGSDAG	0..1	Comment: Klassen är obligatorisk om avsändningsdag bestämmer priset. Parterna måste komma överens om leveranstid ska anges som datum eller tidpunkt, det vill säga, endast en av "T0127 Avsändningsdatum" och "T3381 Avsändningstidpunkt" får anges. Stereotype: choice												

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T0127	Avsändningsdatum	1..1	Definition: Datum när sändningen lämnar/lämnade leverantören. Format: CCYYMMDD Length: 8
+ T3381	Avsändningstidpunkt	1..1	Definition: Datum och tid när sändningen lämnar/lämnade leverantören Format: CCYYMMDDHHMM Length: 12
	BERÄKNAD ANKOMSTDAG	0..1	Comment: Klassen används om leveransdatumet avviker från datumet i "T3332 Önskad leveranstidpunkt" eller "T0040 Önskat leveransdatum" i ordern. Parterna måste komma överens om beräknad leveranstid ska anges som datum eller tidpunkt, det vill säga, endast en av "T3344 Beräknat ankomstdatum" och "T3227 Beräknad ankomsttidpunkt" får anges. Stereotype: choice
* T3344	Beräknat ankomstdatum	1..1	Definition: Datum då godsavsendaren beräknar att leveransen ska ankomma till leveransmottagaren. Format: CCYYMMDD Length: 8
T3227	Beräknad ankomsttidpunkt	1..1	Definition: Datum och tid då godsavsendaren beräknar att leveransen ska ankomma till leveransmottagaren. Format: CCYYMMDDHHMM Length: 12
	LEVERANTÖR	1..1	Comment: Klassen används för att ange uppgifter om leverantören och andra delar av organisationen.
T0009	Leverantörens identitet, GLN	1..1	Definition: Identitet för part som definieras som juridisk säljare enligt ett kommersiellt avtal. Comment: Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
T0129	Godsavsändarens identitet, GLN	0..1	Definition: Identitet för part som godset har skickats från. Comment: Termen används när leverantören vill ange att varorna skickas från en annan part än leverantören. Om en godsavsendare inte anges förutsätts att varorna skickats från leverantören. Godsavsendaren kan till exempel vara en intern eller extern lagerenhet. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
+ T2240	Hämtplatsens identitet, GLN	0..1	Definition: Identitet för den plats som artikeln kan skickas eller hämtas ifrån. Comment: Termen används när köpare och leverantör har kommit överens om att godset ska hämtas av köparen. Om köpare och leverantör har kommit överens om att godset ska hämtas av köparen, men en hämtplats inte anges förutsätts att godset ska hämtas hos godsavsendaren. Om godsavsendare inte heller anges förutsätts att godset ska hämtas hos leverantören. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
	KÖPARE	1..1	Comment: Klassen innehåller uppgifter om köparen och eventuella andra parter hos köparen. Klassen används för att ange uppgifter om köparen, godsmottagaren och leveransadress.

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T0008	Köparens identitet, GLN	1..1	Definition: Identitet för part som definieras som juridisk köpare enligt ett kommersiellt avtal. Comment: Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
T0036	Godsmottagarens identitet, GLN	0..1	Definition: Identitet för part som tar emot varor och godkänner leveransen. Comment: Termen används när en annan part än köparen ska godkänna leveransen. Om godsmottagare inte anges förutsätts att godsmottagaren är densamma som köparen och varorna ska levereras till köparens adress. Godsmottagaren kan till exempel vara köparens centrala godsmottagning eller en terminal. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
	LEVERANSPLATS	0..1	Comment: Leveransplats får anges antingen i "T0037 Leveransplatsens identitet, GLN" eller i klartext i klassen "Leveransadress". Stereotype: choice
T0037	Leveransplatsens identitet, GLN	1..1	Definition: Identitet för platsen dit godset ska levereras. Comment: Termen används när en särskild leveransplats ska anges. Om leveransplatsen inte anges förutsätts att varorna ska levereras till godsmottagarens adress. Om godsmottagare inte heller anges förutsätts att varorna ska levereras till köparens adress. Leveransplatsen kan till exempel vara en lastkaj. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
	LEVERANSADRESS	1..1	Definition: Leveransmottagarens namn och adress i klartext men strukturerat. Comment: Klassen används endast om godset ska levereras till en tillfällig adress.
T5001	Partsnamn	0..1	Definition: Företag/institution. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
T5002	Avdelning	0..1	Definition: Avdelning eller dyl. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
T5003	Gatunamn	0..1	Definition: Namnet på gatan. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
T5004	Byggnad	0..1	Definition: Hus, port eller dyl. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken.

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T5005	Ort	0..1	Definition: Stad, ort. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
* T5006	Postnummer	0..1	Definition: Postnummer oredigerat. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 17 tecken. Length: 1 .. 17
T5007	Landskod	0..1	Definition: Kod för land. Comment: Kod enligt ISO 3166-1 (alpha-2 code). Format: En alfanumerisk sträng med upp till 2 tecken. Length: 1 .. 2
LEVERANSAVISERINGENS KOLLINIVÅ		1..unbounded	Comment: En kollinivå förekommer per logistisk enhet/pall. Efter kollinivån anges artikelrader för de artiklar som ingår i kollit. Observera att klassen måste användas även om en artikel avvisas eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras.
T3304	Kollinivå	1..1	Definition: Löpnnummer för kollinivån inom affärsmeddelandet. Comment: Observera att termen även måste användas om en artikel avvisas eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras. Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0
LEVERANSAVISERAT KOLLI		0..1	Comment: Här anges information om det leveransaviserade kollit, till exempel identitet (SSCC) och vikt samt lastbärarens egenskaper.
T0138	Kollits identitet, SSCC	0..1	Definition: Identiteten för det enskilda kollit som ett globalt unikt och entydigt nummer. Comment: Identiteten ger åtkomst till logistisk information om det fysiska kollit. Identiteten gör det även möjligt att följa och spåra ett enskilt kolli när det transporteras och lagras. Comment: SSCC används om kollits identitet ska läsas med en streckkodsläsare. Endast ett SSCC får anges per kollinivå. Comment: Observera att termen inte ska användas om en artikel avvisas eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras. Format: SSCC (Serial Shipping Container Code, GS1-kollinummer). En alfanumeriskt fält med exakt 18 siffror. Length: 18
T0137	Förpacknings-/kollityp kod	0..1	Definition: Kod som anger typ av förpackning eller kolli i vilken varan är emballerad. Comment: Termen används för att ange förpackningstyp för transportenheten (kollit). Termen är starkt rekommenderad att användas när fler än ett kolli ingår i en leverans, oavsett om kollidentitet används eller inte. Comment: Observera att termen inte ska användas om en artikel avvisas eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Code/Description
			202 Sjöpall
			Extra stor pall
			203 1/4-pall
			Pall 600 x 400 mm
			CW Rullcontainer
			Bur med galler på två eller tre sidor som rullas på hjul.
			MC Mejeriback
			Back som används endast för mejeriprodukter.
			PB Pallbox
			Helpall med pallkrage (helpall)
			PE Helpall
			Lastpall av trä. Mått och egenskaper enligt EUR-standard.
			PX Helpall, engångs
			Pall av låg kvalitet som ej kan återanvändas.
			SK Gallerpall
			Pall med gallerkant.
			UVI Wellcontainer/Låda på pall
			Pall med låda i pallens storlek. Används bland annat till konfektyr
			Z04 Returhelpall Svenska Retursystem / Paletten
			Plasthelpall från Svenska Retursystems eller Paletten.
			Z05 Svenska Retursystem - Halvpall
			Svenska Retursystems halvpall av polyeten Format: 800 x 600 mm.
			Z1 Halvpall
			Halvpall enligt ISO-0 standard (600 x 800 mm)
			Z26 CHEP-halvpall
			Halvpall tillhörande CHEP-systemet
			Z35 CHEP-helpall
			Helpall tillhörande CHEP-systemet
			Z36 Mejerivagn, hög
			Vagn för mejerivaror. Kan exponeras i mejerikyl i butik. Höjd 1225 mm.
			Z37 Mejerivagn, låg
			Vagn för mejerivaror. Kan exponeras i mejerikyl i butik. Höjd 1018 mm.
			Z38 Dolly, halvpall
			Låg vagn på hjul. Halvpallstorlek.
			Z39 Äggcontainer
			Container för ägg.
			Z40 Blomcontainer
			Container för blommor.

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z41</td> <td>Potatiscontainer Container för potatis</td> </tr> <tr> <td>Z42</td> <td>Ostpalett Särskild hållare för hela ostar. Placeras på pall.</td> </tr> <tr> <td>Z43</td> <td>Griscontainer En Rullcontainer med tillägg ovanpå för att hänga hel- och halvfall på.</td> </tr> <tr> <td>Z44</td> <td>CHEP sjöfall Sjöfall tillhörande CHEP-systemet</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		Z41	Potatiscontainer Container för potatis	Z42	Ostpalett Särskild hållare för hela ostar. Placeras på pall.	Z43	Griscontainer En Rullcontainer med tillägg ovanpå för att hänga hel- och halvfall på.	Z44	CHEP sjöfall Sjöfall tillhörande CHEP-systemet
Code/Description													
Z41	Potatiscontainer Container för potatis												
Z42	Ostpalett Särskild hållare för hela ostar. Placeras på pall.												
Z43	Griscontainer En Rullcontainer med tillägg ovanpå för att hänga hel- och halvfall på.												
Z44	CHEP sjöfall Sjöfall tillhörande CHEP-systemet												
T0141	Kollits bruttovikt	0..1	<p>Definition: Kollits bruttovikt inklusive emballage.</p> <p>Comment: Bruttovikten används för transportbeställning och ankomstkontroll. Observera att termen inte ska användas om en artikel aviseras eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras.</p> <p>Format: Ett heltal med upp till fem siffror. Maximum Total Digits: 5 Maximum Decimal Digits: 0</p>										
	LEVERANSAVISERINGSRAD	1..unbounded	<p>Comment: En leveransaviseringsrad förekommer per artikel i kolli i närmast föregående kollirad. En artikel från en avropsrad kan komma att fördelas på olika kollin inom samma leverans. För att undvika hantering av decimaltecken överförs vikt, längd och volym som gram, millimeter och milliliter. För att uppnå kraven på spårbarhet bör varje artikel redovisas en gång per artikelnummer, batchnummer och/eller bäst-före-datum. Observera att klassen även måste användas om en artikel aviseras eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras.</p>										
T0051	Radnummer	1..1	<p>Definition: Radnumret för raden inom affärsmeddelandet.</p> <p>Comment: Radnummer ska vara ett löpnummer i stigande ordning. Ex 1, 2, 3, 4 osv Alt 10, 20, 30, ...</p> <p>Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0</p>										
	AVISERAD ARTIKEL	1..1	<p>Comment: En artikel kan aviseras som levererad, avisad eller restnoterad. Endast en av termerna i klassen får användas för att ange en identitet för den aviserade artikeln. Artikelns identitet ska kunna härledas till motsvarande artikelinformation.</p> <p>Stereotype: choice</p>										
* T0154	Artikelns identitet, GTIN	1..1	<p>Definition: Identiteten för artikeln som ett globalt unikt och entydigt nummer.</p> <p>Comment: Läs mer om GTIN på www.gs1.se/GTIN. Termen ska användas när artikeln är identifierad med GTIN.</p> <p>Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror. Length: 14</p>										
T0172	Leverantörens artikelnummer	1..1	<p>Definition: Artikelns nummer enligt leverantörens eget numreringsystem.</p> <p>Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer).</p>										

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Comment: Leverantörens artikelnummer får endast användas om artikeln inte är identifierad med ett GTIN. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
T1120	Tillverkarens artikelnummer	1..1	Definition: Artikeln nummer enligt tillverkarens eget numereringssystem. Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Comment: Tillverkarens artikelnummer får endast användas om artikeln inte är identifierad med ett GTIN eller leverantörens artikelnummer. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
	ERSATT ARTIKEL	0..1	Comment: Klassen används endast om ersättning av en artikel är tillåten enligt avtal mellan parterna. I denna klass anges identiteten för den artikel som har avropats/beställts, men som har ersatts av en annan artikel. Samma artikelnummer som användes som identitet för artikeln i avropet/beställningen måste anges. Endast en av termerna i klassen får användas för att ange en identitet för den ersatta artikeln. Artikelns identitet ska kunna härledas till motsvarande artikelinformation. Stereotype: choice
T0057	Ersatta artikelns identitet, GTIN	1..1	Definition: Identiteten som ett globalt unikt och entydigt nummer för den artikel som ersätts av en ny artikel. Comment: Läs mer om GTIN på www.gs1.se/GTIN . Comment: Termen ska användas när den ersatta artikeln är identifierad med GTIN. Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror. Length: 14
T1318	Ersatta artikeln, leverantörens artikelnummer	1..1	Definition: Leverantörens artikelnummer för den artikel som har ersatts av en ny artikel. Comment: Leverantörens artikelnummer får endast användas om artikeln inte är identifierad med ett GTIN. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
T1321	Ersatta artikeln, tillverkarens artikelnummer	1..1	Definition: Tillverkarens artikelnummer för den artikel som har ersatts av en ny artikel. Comment: Tillverkarens artikelnummer får endast användas om artikeln inte är identifierad med ett GTIN eller leverantörens artikelnummer. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
	AVISERAD KVANTITET OCH MÄNGD	0..1	Comment: Klasserna "Avsänd kvantitet" och "Avsänd mängd" används för att ange hur mycket av den beställda artikeln som sänds till köparen från leverantören. Alternativ 1: För styckevara, som beställs och levereras i styck, anges antalet avsända enheter i "T0131 Avsänd kvantitet, värde". Klassen "Avsänds mängd" används inte. Alternativ 2: För variabelmättvara som beställs i styck men säljs i vikt/volym anges antalet avsända (beställda) enheter i "T0131 Avsänd kvantitet, värde" (t.ex. 10 (st ostar)). Den exakta vikten/volymen anges i "T0133 Avsänd mängd, värde" (t.ex. 5000) och mättenheten (t.ex. gram) i "T0134 Mättenhet för mängd". Alternativ 3: För variabelmättvara som beställs i vikt/volym och säljs i vikt/volym anges kvantiteten i "T0131 Avsänd kvantitet, värde" och mättenheten (t.ex. gram) i "T0055 Mättenhet för kvantitet".

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation																
T0131	AVSÄND KVANTITET	0..1	Comment: Klassen används för att ange den kvantitet som levereras.																
	— Avsänd kvantitet, värde	0..1	Definition: Kvantitet som är avsänd av godsavsändaren. Comment: Den kvantitet av artikeln som levereras, oavsett om artikeln är en variabel viktvara (alt liter- eller metervera) eller styckevara. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3																
T0055	— Måttenhet för kvantitet	0..1	Definition: Måttenhet i vilken tillhörande kvantitet är uttryckt. Comment: Används endast om beställd vara är en variabel viktvara (alt liter- eller metervera). PCE är defaultvärde för styckevaror. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRM</td> <td>gram</td> </tr> <tr> <td>KGM</td> <td>kilogram</td> </tr> <tr> <td>LTR</td> <td>liter</td> </tr> <tr> <td>MGM</td> <td>milligram</td> </tr> <tr> <td>MLT</td> <td>milliliter</td> </tr> <tr> <td>MMT</td> <td>millimeter</td> </tr> <tr> <td>MTR</td> <td>meter</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		GRM	gram	KGM	kilogram	LTR	liter	MGM	milligram	MLT	milliliter	MMT	millimeter	MTR	meter
Code/Description																			
GRM	gram																		
KGM	kilogram																		
LTR	liter																		
MGM	milligram																		
MLT	milliliter																		
MMT	millimeter																		
MTR	meter																		
T0133	AVSÄND MÄNGD	0..1	Comment: Denna klass används för variabelmåttvara som beställs i styck, men säljs i vikt/volym. När denna klass används ska samtliga termer som ingår i klassen anges.																
	— Avsänd mängd, värde	1..1	Definition: Mängden som avsändes när avsänd kvantitet var beställd i 'styck'. Comment: Termen används för att ange den exakta vikten/volymen för variabelmåttvaror som beställs i styck, men säljs i vikt/volym. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3																
T0135	— Måttdimension för mängd	1..1	Definition: Dimensionen i vilken mängden är uttryckt. Comment: Termen anger om mängden är uttryckt som vikt eller volym. Termen används för variabelmåttartiklar. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AAC</td> <td>Total nettovikt</td> </tr> <tr> <td>ABJ</td> <td>Volym</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		AAC	Total nettovikt	ABJ	Volym										
Code/Description																			
AAC	Total nettovikt																		
ABJ	Volym																		
T0134	— Måttenhet för mängd	1..1	Definition: Enhet i vilken tillhörande mängd är uttryckt. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRM</td> <td>gram</td> </tr> <tr> <td>MLT</td> <td>milliliter</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		GRM	gram	MLT	milliliter										
Code/Description																			
GRM	gram																		
MLT	milliliter																		

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	PRODUKTIONSDATA	0..1	Code/Description MMT millimeter
* T0132	Batchnummer	0..unbounded	<p>Comment: Klassen innehåller information om eventuellt batchnummer, serienummer eller bäst-före-datum på artikeln.</p> <p>Definition: Tillverkningsattsens identitet, som kan härledas till produktionstillfället.</p> <p>Comment: Synonym: Lot Batchnumret kan användas tillsammans med artikelns identitet (GTIN) för att spåra och återkalla en levererad artikel från en specifik tillverkningsatts.</p> <p>Comment: Batchnummer och GTIN kan återges på förpackningen i streckkodad form antingen som GS1 DataMatrix eller GS1-128. Sjukvårdsutrustning och läkemedel är exempel på artiklar som kan behöva spåras och återkallas av leverantören.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 20 tecken. Length: 1 .. 20</p>
* T3236	Serienummer	0..unbounded	<p>Definition: Serie- eller individnummer.</p> <p>Comment: Genom att kombinera serienumret med artikelns GTIN skapas ett globalt unikt individnummer (kallas seriellt GTIN eller SGTIN). Termen används när köparen behöver särskilja enskilda individer av en artikel, till exempel en särskild hjärkateter, rullstol eller blodpåse. Ibland är behovet kopplat till att det finns underhållsavtal för artikeln.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 20 tecken. Length: 1 .. 20</p>
	BÄST-FÖRE-DATUM OCH UTGÅNGSDATUM	0..unbounded	<p>Comment: Klassen används för att underlätta den interna hanteringen och lagerhållningen.</p> <p>Stereotype: choice</p>
T3276	Bäst-före-datum	1..1	<p>Definition: Fram till detta datum garanterar tillverkaren att produkten har kvar de egenskaper som den normalt förknippas med.</p> <p>Format: CCYYMMDD Length: 8</p>
+ T1349	Utgångsdatum	1..1	<p>Definition: Utgångsdatum för artikeln är det datum efter vilket det inte får användas.</p> <p>Format: CCYYMMDD Length: 8</p>
	AVROPSREFERENS	0..1	<p>Comment: Klassen måste användas om leveransaviseringsraden avser en aviserad artikel som är avropad enligt "ADS 6.1.3 Avrop". Klassen används inte om leveransaviseringsraden avser en aviserad returenhet som tillkommit utan att vara beställd.</p>
T0047	Referens till avrop	1..1	<p>Definition: Identiteten för det avrop som detta affärsklassificeringsdokument hänvisar till.</p> <p>Comment: Avser köparens avropsnummer. Använd samma referens "T0047 Referens till avrop" som i leveransaviseringshuvudet, om ej annat avtalats.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30</p>
* T0088	Referens till avropsrad	1..1	<p>Definition: Referens till radnumret för den avropsrad som denna rad i affärsklassificeringsdokumentet hänvisar till.</p>

GS1 Sweden ESAP
Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0
T0211	ÄNDRINGAR FÖR AVISERAD ARTIKEL	0..1	Comment: Klassen används för att informera om kvantitetsändringar jämfört med vad leverantören tidigare kan ha bekräftat.
	Avvikelseorsak, kod	0..1	Definition: Kod som anger anledningen till ändring av beställd artikel. Comment: Kodlista finns på www.gs1.se/kodlistor , se kodlista T0211. Code/Description AS Artikeln har utgått ur sortimentet AUE Okänt artikelnummer AV Artikeln slut i lager X35 Artikeln har dragits tillbaka Z1 Slut för säsongen Z2 Tillfälligt spärrad för försäljning (varan finns men kan ha karensdagar) Z5 Restnoterad artikel från tillverkare och måste beställas på nytt ZZ Annan orsak
T0059	RESTNOTERAD KVANTITET	0..1	Comment: Klassen används om hela eller delar av leveransen restnoteras. Restnotering sker vanligtvis i ett tidigare skede än vid leveransaviseringen genom att skicka en avropsbekräftelse. Vid leveranser av läkemedel finns det en överenskommelse om att vid leveranstillfället meddela restnoterade artiklar med leveransaviseringen. En restnoterad artikel kommer i dessa fall alltid att levereras i en separat leverans och meddelas med en leveransavisering för den leveransen.
	Restnoterad kvantitet, värde	1..1	Definition: Kvantitet som noteras som en rest att levereras vid senare tillfälle. Comment: Termen får endast användas om restnotering är tillåten enligt avtal. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3
T0058	AVVIKANDE KVANTITET	0..1	Comment: Klassen används om hela eller delar av leveransen avviker i antal jämfört med ordern.
	Avvikande kvantitet, värde	1..1	Definition: Kvantitet som avviker från beställd kvantitet. Comment: Vid avvikande kvantitet tas inga vidare åtgärder, det vill säga, inga artiklar restnoteras. Om köparen vill få denna artikel levererad, måste en ny beställning/avrop skickas till leverantören. Underleverans anges som negativ kvantitet. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3
T0042	KONTROLLTOTAL	0..1	
	Kontrolltotal, kvantiteter	0..1	Definition: Summan av alla kvantiteter i affärsmeddelandet. Comment: Summan av alla kvantiteter i "T0131 Avsänd kvantitet, värde" Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler.

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T0043	Kontrolltotal, rader	0..1	Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3 Definition: Antal rader i affärsmeddelandet. Comment: Antal rader (LIN-segment) i meddelandet. Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0