

# Riktlinjer för förpackningstyp

Uppdaterad 2016-11-10

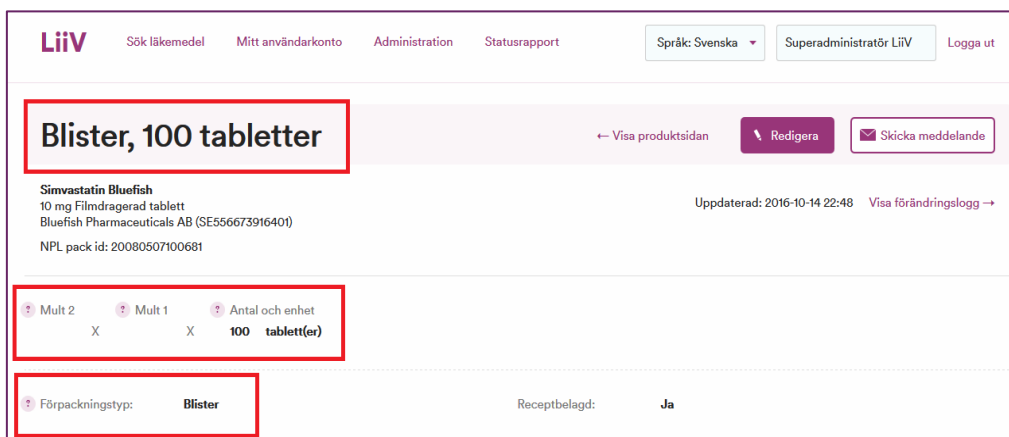
## 1. Inledning

Det här dokumentet vänder sig till personer som jobbar med att registrera information om läkemedel i LiiV. Syftet är att stödja och underlätta det arbetet med riktlinjer för registrering.

Dessa riktlinjer har tillkommit i samarbete mellan Läkemedelsverket, Läkemedelsindustriföreningen, Apotekens Service (numera eHälsomyndigheten), Inera, Tandvårds- och läkemedelsförmånsverket, Sveriges Apoteksförening samt Apotek Produktion & Laboratorier AB. Dokumentet är uppdaterat i november 2016 i samband med att eHälsomyndigheten produktionssatte LiiV (ersätter NPL).

## 2. Övergripande information

Förpackningsinformationen presenteras i LiiV både i fritext och numeriskt (siffror).



The screenshot shows the LiiV web interface for a product. The main heading is "Blister, 100 tabletter". Below this, the product name is "Simvastatin Bluefish" with details: "10 mg Filmraderad tablett", "Bluefish Pharmaceuticals AB (SE556673916401)", and "NPL pack id: 20080507100681". The update date is "Uppdaterad: 2016-10-14 22:48". There are navigation buttons: "← Visa produktsidan", "Redigera", and "Skicka meddelande". Below the product details, there are three input fields: "Mult 2" with value "X", "Mult 1" with value "X", and "Antal och enhet" with value "100 tablett(er)". At the bottom, there is a field for "Förpackningstyp:" with the value "Blister" and a "Receiptbelagd:" field with the value "Ja".

Läkemedelsverket ansvarar för förpackningstexten i fritext vilken bygger på produktens produktresumé. Denna information visas på förpackningssidan i LiiV, i den beige randen (i bilden ”Blister, 100 tabletter”). Förpackningstexten är det som styr resten av förpackningsinformationen i de numeriska fälten Mult 2, Mult 1, Antal och enhet samt förpackningstyp. Dessa fält fylls i av ansvarigt läkemedelsföretag.

Informationen används av både vården och apoteken anpassat utifrån deras behov och önskemål. De flesta journalsystem visar i första hand informationen i de numeriska fälten, i andra hand visar de informationen från det fritextfältet. Vissa journalsystem visar samtliga fält. Oavsett vilken information som journalsystemen och apotekens system använder sig av är det av yttersta vikt att informationen är korrekt och att den stämmer mellan de numeriska och alfanumeriska fälten.

### 3. Förpackningstyp

Förpackningstypen ska beskriva den inre förpackningen som läkemedlet är förpackad i, t.ex. blister, om sedan denna blister är förpackad i en yttre kartong så är det fortfarande blister och inte kartong som ska anges.

Felaktig förpackningstyp kan orsaka missförstånd som i sin tur kan innebära medicinska risker. Det finns ett lexikon över aktuella förpackningstyper i LiiV, dessa bygger på EDQM Standard Terms som har engelskt ursprung. I och med att EDQMs Standard Terms i grunden är på engelska kan en förpackningstyp omfatta flera olika förpackningar, t.ex. **Cartridge** som både innefattar cylinderampull och kassett eftersom de har samma engelska term. Lexikonet i LiiV är till viss del rätt begränsande när det gäller att välja en lämplig förpackningstyp. Läkemedelsverket kan i sina fält i LiiV uttrycka förpackningen i fritext och det finns sedan inte alltid ett bra alternativ i LiiV för företaget att välja. Eftersom lexikonet i LiiV är internationella standardtermer är det inte heller möjligt att bygga ut detta med anpassningar efter ”svenska” behov. Eftersom det är svårt att välja term har dessa riktlinjer tagits fram. Se tabell nedan.

Förpackningstypen i LiiV ska motsvara den förpackningstyp som beskrivs i fritext i förpackningstexten. Det finns dock vissa undantag för **kalenderförpackningar** (CAL) som företaget kan välja att använda även om det inte står i förpackningstexten. Detta beror på att Läkemedelsverket ofta inte har uppgift om detta i sitt handläggningssystem.

Förpackningstyp EDQM Engelsk term *Ej EDQM	Förpackningstyp svensk översättning	Förkortning	Användning (Exempel på förpackningar)	OBS!
<b>Ampoule</b>	<b>ampull</b>	<b>AMP</b>	Alla former av ampuller så som: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Glasampull</li> <li>• Plastampull</li> <li>• Dosampull</li> </ul>	Cylinderampull och tvåkammarcylinderampull är inte AMP utan har en egen term <b>Cartridge/Cylinderampull, Kasset (CAR)</b>
<b>Bag</b>	<b>påse</b>	<b>BAG</b>	Alla former av påsar så som: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duo-påse</li> <li>• Dubbelkammarpåse</li> <li>• Trekammarpåse</li> <li>• Duo-tvåkammarpåse</li> <li>• Singel tvåkammarpåse</li> <li>• Tvåkammarpåse</li> <li>• Infusionspåse</li> <li>• Plastpåse</li> </ul>	Aluminiumfoliekuvert (för t.ex. medicinska plåster) räknas som påse. Dospåse har en egen term <b>Sachet/dospåse SAC</b> .  Säck är inte BAG utan <b>Barrel/dunk, säck (BAR)</b>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC-påse</li> <li>• Innerpåse</li> </ul>	
<b>Barrel</b>	<b>dunk, säck</b>	<b>BAR</b>	<p>Ex.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastdunk</li> <li>• Plastsäck</li> <li>• Papperssäck</li> </ul>	
<b>Blister</b>	<b>Blister</b>	<b>BLI</b>	<p>Alla former av blister så som:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blister-förpackning</li> <li>• Tryckförpackning</li> <li>• Dosskiva</li> <li>• Plast/Aluminiumblister</li> <li>• Aluminiumblister</li> <li>• en-dos (endast sjukhusbruk)</li> <li>• Blister i aluminiumpåse</li> </ul>	<p>En del blisterförpackningar försedda med märkning (t ex veckodagar) som hjälper patienten att komma ihåg att ta läkemedlet klassas som <b>Calendar pack/ Kalender-förpackning (CAL)</b></p> <p>OBS! Blister och strip förväxlas ofta.</p>
<b>Blister and tube*</b>	<b>Blister och tub</b>	<b>BLT</b>	<p>Alla kombinationer av <b>blister</b> eller <b>tryckförpackningar</b> och <b>tub</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blister, 1 vagitorium + tub</li> <li>• Tryckförpackning och tub</li> </ul>	
<b>Blister and bottle*</b>	<b>Blister och flaska</b>	<b>BLB</b>	<p>Rekommenderas inte att användas. Använd <b>kombinationsförpackning</b></p>	
<b>Bottle</b>	<b>Flaska</b>	<b>BOT</b>	<p>De flesta sorters flaskor som inte är i kombination med någon annan förpackningstyp. Exempel på flaskor är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ögondroppsfaska</li> <li>• Aluminiumflaska</li> <li>• Glasflaska</li> <li>• Plastflaska</li> <li>• Plastbehållare (Ecoflac plus)</li> <li>• Infusionsflaska</li> <li>• Droppflaska</li> <li>• Glasflaska med droppinsats</li> </ul>	<p>Injektionsflaska har egen förpackningstyp; <b>Vial/Injektionsflaska (VIA)</b></p>

<b>Box</b>	<b>Kartong</b>	<b>BOX</b>	Alla former av kartong så som t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pappkartong</li> <li>• Behållare av kartong</li> <li>• Ask</li> </ul>	
<b>Calender pack*</b>	<b>Kalender-förpackning</b>	<b>CAL</b>	Kalenderförpackning är en form av blister som är daterad eller numrerad. En förpackning som hjälper patienten att komma ihåg att ta sitt läkemedel.	Kan anges som förpackningstyp även om det inte framgår i förpackningstexten från LV.
<b>Cartridge</b>	<b>Cylinder-ampull, Kasset</b>	<b>CAR</b>	På grund av att Cylinderampull och kasset har samma engelska term faller båda under förpackningstypen CAR och innefattar alla former av: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasset</li> <li>• Deltec kasset</li> <li>• Cylinderampull</li> <li>• Tvåkammar-cylinderampull</li> </ul>	
<b>Combination pack*</b>	<b>Kombinations-förpackning</b>	<b>CPA</b>	Innefattar alla förpackningar som består av två eller flera delar, så som: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flaska + påse</li> <li>• Tryckförpackning + flaska</li> <li>• Påse och svamp</li> <li>• Injektionsflaska + plåster</li> <li>• Burk + burk + blister</li> <li>• Injektionsflaska + infusionspåse</li> <li>• Ampull och injektionsflaska</li> <li>• Dospåse A + B</li> <li>• Pulverinhalator med kasset</li> <li>• Styrkeserier</li> </ul> <p>Ex 1. Ampuller 7 st,</p>	Blister + tub har en egen förpackningstyp: BLT.  Det är viktigt att använda sig av termen kombinationsförpackning om förpackningen innehåller två eller flera delar. Anges kombinationsförpackning visar det för sjukvård/apotek att man måste läsa mer om den aktuella förpackningen. Om man har en förpackning med två eller flera delar men bara anger den ena finns risken att sjukvården missar övriga delar.

			styrkeserie (2 x Ampoule A, 2 x Ampoule B, 3 x Ampoule C)  Ex 2. Påse, 24x1 plåster (12 st Fas I + 12 st Fas II)	
<b>Dart</b>	<b>Bedövningspil</b>	<b>DAR</b>		
<b>Dropper container</b>	<b>Dropp-behållare</b>	<b>DRC</b>	T.ex. Droppbehållare, 30 ml	
<b>Dredging container</b>	<b>Ströburk</b>	<b>DRE</b>	Burkar som har ströfunktion	
<b>Gas cylinder</b>	<b>Gasflaska</b>	<b>GAS</b>	Innefattar flaskor av varierande material, innehållande gas t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stålfaska</li> <li>• Lättviktsflaska</li> <li>• Aluminium-cylinder</li> <li>• Aluminiumflaska</li> </ul>	
<b>Inhaler</b>	<b>Inhalator</b>	<b>INH</b>	Alla former av <i>inandningsdrivna</i> inhalatorer t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskus</li> <li>• Inhalator</li> <li>• Turbohaler</li> <li>• Easyhaler</li> </ul>	
<b>Injection needle</b>	<b>Injektionsnål</b>	<b>IJN</b>		
<b>Jar</b>	<b>Burk</b>	<b>JAR</b>	Innefattar alla former av burkar, t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastburk</li> <li>• Glasburk</li> <li>• Refillburk</li> <li>• Tablettburk</li> <li>• Rör (t ex ”Treo-rör”)</li> <li>• Plaströr</li> </ul>	Tablettburk har en egen förpackningstyp: TAB, men bör ändå anges som JAR (Burk) för att få konsistens bland produkter.
<b>Jar with a metering pump*</b>	<b>Behållare med dospump</b>	<b>JWP</b>	Innefattar olika behållare med dospump t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pumpburk</li> <li>• Plastburk med pump</li> <li>• Pumpbehållare</li> <li>• Flerdosbehållare med pump.</li> </ul>	<b>OBS!</b> Nässpray anges som <b>Spraybehållare SPR.</b>

<b>Needle-free injector</b>	<b>Nålfri injektor</b>	<b>NFI</b>		
<b>Prefilled pen</b>	<b>Förfylld injektionspenna</b>	<b>PEN</b>	Innefattar alla former av förfyllda pennor som används för injektion t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoinjektor</li> <li>• Tvåkammar-cylinder i injektionspenna</li> <li>• Förfylld injektionspenna</li> <li>• Förfylld penna.</li> </ul>	Förfylld spruta har en egen förpackningstyp: <b>Pre-filled syringe/Förfylld spruta (SYR)</b>
<b>Pour-on container</b>	<b>(Vet.) Pour-on behållare</b>	<b>POU</b>	Endast för veterinära produkter	Pour-on behållare för humant bruk anges som <b>Endosbehållare</b>
<b>Pressurised container</b>	<b>Tryckbehållare</b>	<b>PRE</b>	Innefattar olika behållare där sprayen <i>drivs av ett tryck</i> i behållaren, t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryckbehållare</li> <li>• Kryobehållare</li> </ul>	
<b>Roll-on container</b>	<b>Roll-on-behållare</b>	<b>ROC</b>		Används mycket sällan.
<b>Sachet</b>	<b>Dospåse</b>	<b>SAC</b>	Innefattar olika former av dosförpackningar i <b>påsform</b> , t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dospåse</li> <li>• Påse (om det är endos)</li> <li>• Endospåse</li> <li>• Dospulver</li> </ul>	
<b>Singel-dose container</b>	<b>Endosbehållare</b>	<b>SIN</b>	Innefattar olika former av endosbehållare t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pipett</li> <li>• Tryckförpackning</li> <li>• Dospipett</li> <li>• Endospipett</li> <li>• Endosspruta</li> <li>• Engångs-applikator</li> <li>• Näsdroppar 1 x 1 dos</li> <li>• Bälgspruta</li> <li>• Microspol</li> </ul>	
<b>Spot-on-</b>	<b>Spot-on-</b>	<b>SPA</b>	För applicering av någon	

<b>applicator</b>	<b>applikator</b>		form av lösning direkt på huden. Oftast veterinärpreparat.	
<b>Spray container</b>	<b>Spraybehållare</b>	<b>SPR</b>	Innefattar olika behållare där sprayen drivs <i>utan tryck</i> i behållaren, t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spraybehållare</li> <li>• Glasflaska med spraypump</li> <li>• Pumpspray</li> <li>• Sprayflaska</li> <li>• Nässpray</li> </ul>	Ange aldrig en inhalator som är <b>inandningsdriven</b> som <b>Spray container</b> (SPR) eftersom det kan föranleda risk för felmedicinering.  Nässpray bör anges som SPR för att få konsistens inom produktgruppen.
<b>Strip</b>	<b>Strip</b>	<b>STR</b>	En form av blister, oftast för suppositorier, vagitorier, där de är packade en och en i en rad/remsa, t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strip</li> <li>• Stripförpackning</li> </ul>	
<b>Pre-filled syringe/</b>	<b>Förfylld spruta</b>	<b>SYR</b>	Innefattar olika former av förfyllda sprutor, t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Förfylld spruta</li> <li>• Endosspruta</li> <li>• Engångsspruta</li> <li>• Tvåkammarspruta</li> <li>• Tvåkammar-cylinder i endosspruta</li> <li>• Plastspruta</li> <li>• Spruta</li> <li>• Dosspruta</li> <li>• Rektalspruta</li> </ul>	Det som krävs för denna förpackningstyp är att sprutan verkligen är förfylld, inte bara att det följer med en spruta i förpackningen.  Ej att förväxlas med <b>förfylld penna</b> .
<b>Tablet container</b>	<b>Tablettburk</b>	<b>TAB</b>		Bör ej användas, använd istället den vidare benämningen för burk; <b>Jar</b>
<b>Tube</b>	<b>Tub</b>	<b>TUB</b>	Tub som man kan klämma på (innehåller ofta kräm/salva). Innefattar olika former av tuber t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tub</li> </ul>	”Rör” (t ex ”treorör”) är inte en tub utan en burk, <b>Jar</b>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminiumtub</li> <li>Plasttub</li> </ul>	
<b>Vial with pre-filled syringe*</b>	<b>Injektionsflaska och förfylld spruta</b>	<b>VAS</b>	Innefattar förpackningar innehållande både injektionsflaska och <b>förfylld</b> spruta, t.ex: <ul style="list-style-type: none"> <li>Injektionsflaska och förfylld spruta</li> <li>Injektionsflaska och endosspruta</li> <li>i vissa fall: Injektionsflaska och spruta.</li> </ul>	Det som krävs för denna förpackningstyp är att sprutan verkligen ska vara förfylld.
<b>Vial</b>	<b>Injektionsflaska</b>	<b>VIA</b>	Innefattar enbart injektionsflaskor. Injektionsflaskor är ofta mindre i volym och kan oftast inte kopplas till ett infusionsaggregat.	<b>OBS!</b> <i>Infusionsflaskor ska anges som <b>flaska/Bottle</b>. Detta för att minimera risken för missförstånd i samband med administrering.</i>

#### 4. Förpackningstyper – vilken standard term?

Exempel på förpackningstyper och vilken standard term som bör väljas. OBS! Listan är inte fullständig.

<b>Fritext</b>	<b>Förpackningstyp EDQM engelsk term</b>	<b>Förpackningstyp svensk översättning</b>	<b>Förkortn.</b>
Aluminiumblister	Blister	Blister	BLI
Aluminiumblister (kalenderförpackning)	Calender pack	Kalenderförpackning	CAL
Aluminiumcylinder (med gas)	Gas cylinder	Gasflaska	GAS
Aluminiumflaska	Bottle	Flaska	BOT
Aluminiumflaska (med gas)	Gas cylinder	Gasflaska	GAS
Aluminiumtub	Tube	Tub	TUB
Ampull och injektionsflaska	Combination pack	Kombinationsförpackning	CPA
Applikator (för applikation direkt på huden)	Spot-on-applicator	Spot-on-applikator	SPA
Ask	Box	Kartong	BOX
Autoinjektor	Prefilled pen	Förfylld injektionspenna	PEN
Behållare av kartong	Box	Kartong	BOX
Blister + tub	Blister and tube	Blister och Tub	BLT
Blister i aluminiumpåse	Blister	Blister	BLI
Blisterförpackning	Blister	Blister	BLI



Burk + burk + blister	Combination pack	Kombinationsförpackning	CPA
Burk med ströfunktion	Dredging container	Ströburk	DRE
Bälg	Singel-dose container	Endosbehållare	SIN
Cylinderampull	Cartridge	Cylinderampull, Kasset	CAR
Deltec kasset	Cartridge	Cylinderampull, Kasset	CAR
Diskus	Inhaler	Inhalator	INH
Dosampull	Ampoule	Ampull	AMP
Dospipett	Singel-dose container	Endosbehållare	SIN
Dospulver	Sachet	Dospåse	SAC
Dospåse	Bag	Påse	BAG
Dospåse	Sachet	Dospåse	SAC
Dospåse A + B	Combination pack	Kombinationsförpackning	CPA
Dosskiva	Blister	Blister	BLI
Dosspruta	Pre-filled syringe	Förfylld spruta	SYR
Droppflaska	Bottle	Flaska	BOT
Dubbelkammarpåse	Bag	Påse	BAG
Duo-påse	Bag	Påse	BAG
Duo-tvåkammarpåse	Bag	Påse	BAG
Easyhaler	Inhaler	Inhalator	INH
En-dos (endast sjukhusbruk)	Blister	Blister	BLI
Endospipett	Singel-dose container	Endosbehållare	SIN
Endospåse	Sachet	Dospåse	SAC
Endosspruta	Singel-dose container	Endosbehållare	SIN
Endosspruta	Pre-filled syringe	Förfylld spruta	SYR
Engångsapplikator	Singel-dose container	Endosbehållare	SIN
Flaska + påse	Combination pack	Kombinationsförpackning	CPA
Flerdosbehållare med pump.	Jar with a metering pump	Behållare med dospump	JWP
Förfylld injektionspenna	Prefilled pen	Förfylld injektionspenna	PEN
Förfylld penna	Prefilled pen	Förfylld injektionspenna	PEN
Förfylld spruta	Pre-filled syringe	Förfylld spruta	SYR
Glasampull	Ampoule	Ampull	AMP
Glasburk	Jar	Burk	JAR
Glasflaska	Bottle	Flaska	BOT
Glasflaska med droppinsats	Bottle	Flaska	BOT
Glasflaska med spraypump (ej tryck i behållaren)	Spray container	Spraybehållare	SPR
Infusionsflaska	Bottle	Flaska	BOT
Infusionspåse	Bag	Påse	BAG
Inhalator (inandningsdriven)	Inhaler	Inhalator	INH
Injektionsflaska	Vial	Injektionsflaska	VIA

Injektionsflaska + infusionspåse	Combination pack	Kombinationsförpackning	CPA
Injektionsflaska + plåster	Combination pack	Kombinationsförpackning	CPA
Injektionsflaska och endosspruta	Vial with pre-filled syringe	Injektionsflaska och förfylld spruta	VAS
Injektionsflaska och förfylld spruta	Vial with pre-filled syringe	Injektionsflaska och förfylld spruta	VAS
Injektionsflaska och spruta	Vial with pre-filled syringe	Injektionsflaska och förfylld spruta	VAS
Innerpåse	Bag	Påse	BAG
Kassett	Cartridge	Cylinderampull, Kassett	CAR
Kryobehållare	Pressurised container	Tryckbehållare	PRE
Lättviktsflaska (med gas)	Gas cylinder	Gasflaska	GAS
Microspol	Singel-dose container	Endosbehållare	SIN
Nässpray 1x 1 dos	Singel-dose container	Endosbehållare	SIN
Papperssäck	Barrel	dunk, säck	BAR
Pappkartong	Box	Kartong	BOX
Pipett	Singel-dose container	Endosbehållare	SIN
Plast/Aluminiumblister	Blister	Blister	BLI
Plastampull	Ampoule	Ampull	AMP
Plastburk	Jar	Burk	JAR
Plastburk med pump	Jar with a metering pump	Behållare med dospump	JWP
Plastdunk	Barrel	dunk, säck	BAR
Plastflaska	Bottle	Flaska	BOT
Plastpåse	Bag	Påse	BAG
Plaströr	Jar	Burk	JAR
Plastspruta	Pre-filled syringe	Förfylld spruta	SYR
Plastsäck	Barrel	dunk, säck	BAR
Plasttub	Tube	Tub	TUB
Pulverinhalator med kassett	Combination pack	Kombinationsförpackning	CPA
Pumpbehållare	Jar with a metering pump	Behållare med dospump	JWP
Pumpburk	Jar with a metering pump	Behållare med dospump	JWP
Pumpspray (ej tryck i behållaren)	Spray container	Spraybehållare	SPR
PVC-påse	Bag	Påse	BAG
Påse	Sachet	Dospåse	SAC
Påse och svamp	Combination pack	Kombinationsförpackning	CPA
Refillburk	Jar	Burk	JAR
Rektalspruta	Pre-filled syringe	Förfylld spruta	SYR
Rör (t ex ”Treo-rör”)	Jar	Burk	JAR

Singel tvåkammarpåse	Bag	Påse	BAG
Spraybehållare (ej tryck i behållaren)	Spray container	Spraybehållare	SPR
Sprayflaska (ej tryck i behållaren)	Spray container	Spraybehållare	SPR
Spruta	Pre-filled syringe	Förfylld spruta	SYR
Strip	Strip	Strip	STR
Stripförpackning	Strip	Strip	STR
Stålflaska (med gas)	Gas cylinder	Gasflaska	GAS
Tablettburk	Jar	Burk	JAR
Trekammarpåse	Bag	Påse	BAG
Tryckbehållare	Pressurised container	Tryckbehållare	PRE
Tryckförpackning	Blister	Blister	BLI
Tryckförpackning	Singel-dose container	Endosbehållare	SIN
Tryckförpackning + flaska	Combination pack	Kombinationsförpackning	CPA
Tub	Tube	Tub	TUB
Turbohaler	Inhaler	Inhalator	INH
Tvåkammarcylinder i endosspruta	Pre-filled syringe	Förfylld spruta	SYR
Tvåkammarcylinder i injektionspenna	Prefilled pen	Förfylld injektionspenna	PEN
Tvåkammarcylinderampull	Cartridge	Cylinderampull, Kasset	CAR
Tvåkammarpåse	Bag	Påse	BAG
Tvåkammaspruta	Pre-filled syringe	Förfylld spruta	SYR
Ögondroppsfaska	Bottle	Flaska	BOT

## 5. Ytterligare Information

Vid frågor om val av förpackningstyp kontakta **eHälsomyndigheten**:  
[servicedesk@ehalsomyndigheten.se](mailto:servicedesk@ehalsomyndigheten.se)

Vid frågor om hur informationen används inom vården kontakta **Inera/Sil**:  
[nationellkundservice@inera.se](mailto:nationellkundservice@inera.se)