

## Sustanzi mhux attivi u informazzjoni għall-fuljett ta' tagħrif

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Aprotinin		Topiku	Żero	Jista' jikkawża ipersensittività jew reazzjonijiet allerġiči serji.	F'dan il-każ l-użu topiku jirreferi għal dawk il-postijiet li jista' jkollhom aċċess għaċ-ċirkolazzjoni (eż. Feriti, cavities tal-ġisem eċċi).
Żejt ta' I-Arakis (żejt tal-karawett)		Kollha	Żero	<Prodott Mediċinali> fih iż-żejt ta' I-Arakis (żejt tal-karawett). Jekk int allerġiku għall-karawett jew sojja, tużax dan il-prodott mediċinali.	Żejt ta' I-Arakis purifikat jista' jkun fih il-proteina tal-karawett. Il-monografija fil-Ph Eur ma fihx test għar-residwi tal-proteina. SPC: Kontra-indikazzjoni.
Aspartame (E 951)	<b>09/10/2017</b>	Orali	Żero	Din il-mediċina fiha x mg ta' aspartame f'kull <doža><volum> <li hu ekwivalenti għal x mg/<piż><volum>>. Aspartame hu sors ta' phenylalanine. Jista' jkun ta' ħsara għan-nies li jebtu minn fenilketonurja (phenylketonuria (PKU), kundizzjoni genetika rari fejn fenilketonurja izid għax il-gisem ma nneħhihx kif suppost.	Aspartame hu idrolizzat fil-passaġġ gastrointestinali wara inġestjoni orali. Inkluzjoni ta' informazzjoni fil-SmPC: L'ebda tagħrif klinika jew mhux klinika ma hu disponibbli fuq il-użu ta' aspartame fit-trabi b'eta' inqas min 12 il-ġimgħa.
Sustanzi koloranti Azo		Orali	Żero	Jistgħu jikkawżaw reazzjonijiet allerġiči.	
Per eżempju: Tartrazine (E 102) Sunset yellow FCF (E 110) Azorubine, carmoisine (E 122) Amaranth (E 123) Ponceau 4R, cochineal Red A (E 124) Brilliant black BN, black PN (E 151)					
Balzmu ta' Perù		Topiku	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet fil-ġilda.	
Benzalkonium chloride	<b>09/10/2017</b>	Kollha	Żero	Din il-mediċina fiha x mg ta' benzalkonium chloride f'kull <doža><volum> <li hu ekwivalenti għal x mg/<piż><volum>>.	

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Benzalkonium chloride	09/10/2017	Fl-ghajnejn	Żero	<p>Benzalkonium chloride jista jigi assorbit mil-lentijiet tal-kuntatt rotob u jista ibiddel l-kulur tal-lentijiet tal-kuntatt. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt qabel tuża din il-mediċina u erga il-bishom wara kwarta.</p> <p>Benzalkonium chloride jista' jikkawża irritazzjoni fl-ghajn speċjalment jekk għandek għajnejn xotti jew disturbi fil-kornea (strat ċar quddiem l-ghajn). Jekk thoss sensazzjoni anomalji ta' l-ghajnejn, tingiż jew uğiġi fl-ghajn wara li tuża din il-mediċina, kellem it-tabib tiegħek.</p>	<p>Mid-data limita li teżisti, m'hemm l-ebda differenza fl- profil ta' effett avvers fit-tfal meta mqabbla ma' adulti.</p> <p>Madankollu, generalment, l-ghajnejn fit-tfal juru reazzjoni aktar b'saħħitha għal stimuli mill-ghajnejn ta' l-adulti. L-irritazzjoni jista' jkollha effett fuq l-aderenza tat-trattament fit-tfal.</p> <p>Benzalkonium chloride jista' jikkawża irritazzjoni fl-ghajn, sintomi ta' għajnejn xotti u jista' jaqqetta il-kisja tad-dmugħ u l-istrat tal-kornea. Jekk thoss sensazzjoni anomalji ta' l-ghajnejn, tingiż jew uğiġi fl-ghajn wara li tuża din il-mediċina, kellem it-tabib tiegħek. Għandu jintuża b'kawtela f'pazjenti li għandhom għajnejn xotti u l-kornea hi kompromessa.</p> <p>Il-pazjenti għandhom jiġu mmonitorati f'każ ta' użu fit-tul.</p>
Benzalkonium chloride	09/10/2017	Nasali	Żero	Benzalkonium chloride jista' jikkawża irritazzjoni jew nefha fl-imnieħer, speċjalment jekk jintuża għal żmien twil.	Użu fit-tul jista' jikkawża edema tal-mukożha nasali.
Benzalkonium chloride	09/10/2017	Inalazzjoni	Żero	Benzalkonium chloride jista' jikkawża tħarħir u diffikultajiet tan-nifs (bronkospažmi), specjalment jekk għandek l-ażżma.	
Benzalkonium chloride	09/10/2017	Użu għall-ġilda	Żero	<p>Benzalkonium chloride jista' jikkawża irritazzjoni tal-ġilda.</p> <p>M'għandekx tapplika din il-mediċina lis-sider jekk qed treddha' għaliex it-tarbija tista' teħodha mal-ħalib tiegħek.</p>	<p>Użu waqt it-tqala u treddiġi mhux mistenni li jkun assoċjat b'effetti ta' hsara għall-omm peress li assorbiment mill-ġilda hu minimu.</p> <p>Mħux għal applikazzjoni lil-mukożha.</p>
Benzalkonium chloride	09/10/2017	Użu għall-mukuza tal-halq, użu għal ġor-rektum u għal użu vaginali	Żero	Benzalkonium chloride jista' jikkawża irritazzjoni lokali.	

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
<b>Benzoic acid (E 210) and benzoates</b>  Per eżempju: Sodium benzoate (E 211) Potassium benzoate (E 212)	<b>09/10/2017</b>	Kollha	Żero	Din il-mediċina fiha x mg ta' <benzoic acid/benzoate salt> f'kull <doža><volum> <li hu ekwivalenti għal x mg/<piż><volum>>.	
<b>Benzoic acid (E 210) and benzoates</b>  Per eżempju: Sodium benzoate (E 211) Potassium benzoate (E 212)	<b>09/10/2017</b>	Orali, parenterali	Żero	< Benzoic acid/benzoic salt> jista' jžid is-suffejra (sfurija tal-ġilda u l-ghajnejn) fi trabi tat-twelid (sa' l-eta' ta' 4 ġimġħat).	Żieda fil bilirubinaemja wara spostament mill-albumina jista' jžid is-suffejra tat-tarbija tat-twelid li tista' tiżviluppa fi kernicterus (depożiti ta' bilirubina mhux konjugati fit-tessut tal-moħħ).
<b>Benzoic acid (E 210) and benzoates</b>  Per eżempju: Sodium benzoate (E 211) Potassium benzoate (E 212)	<b>09/10/2017</b>	Topiku	Żero	<Benzoic acid/ benzoate salt> jista' jikkawża irritazzjoni lokali.	Jista' jikkawża reazzjonijiet ta' kuntatt immedjat mhux immunoloġiči possibilment b' mekkaniżmu kolinerġiku.
<b>Benzoic acid (E 210) and benzoates</b>  Per eżempju: Sodium benzoate (E 211) Potassium benzoate (E 212)	<b>09/10/2017</b>	Topiku	Żero	< Benzoic acid/benzoic salt> jista' jžid is-suffejra (sfurija tal-ġilda u l-ghajnejn) fi trabi tat-twelid (sa' l-eta' ta' 4 ġimġħat).	L-assorbiment permezz tal-ġilda immaturi tat-tarbija tat-twelid huwa sinifikanti.
<b>Benzyl alcohol</b>	<b>09/10/2017</b>	Kollha	Żero	Din il-mediċina fiha x mg ta' <benzyl alcohol> f'kull <doža><volum> <li hu ekwivalenti għal x mg/<piż><volum>>. Benzyl alcohol jista' jikkawża reazzjonijiet allerġiči.	

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Benzyl alcohol	09/10/2017	Orali, parenterali	Żero	<p>Benzyl alcohol gie marbut mar-riskju ta' effetti sekondarji severi inkluzi problemi tan-nifs (imsejha "gasping syndrome") fi tfal żgħar.</p> <p>Tagħtix lit-tarbija tat-twelid tiegħek (sa 4 ġimghat), sakemm ma jiġix irakkommandat mit-tabib tiegħek.</p>	<p>L-amministrazzjoni ġol-vina ta' benzyl alcohol ġiet assoċjat ma' avvenimenti avversi serji u l-mewt fi trabi tat-twelid ("gasping syndrome"). L-ammont minimu ta' benzyl alcohol li fihi tista' sseħħi tossicietà mhuwiex magħruf.</p> <p>Twissija f'sezzjoni 4.4 fl-SmPC għandha tingħata jekk jintuża fi trabi tat-twelid.</p>
Benzyl alcohol	09/10/2017	Orali, parenterali	Żero	Tużax għal aktar minn ġimgha fi tfal żgħar sa (inqas minn 3 snin), sakemm ma jingħatax parir mit-tabib jew mill-ispiżjar tiegħek.	Żieda fir-riskju minħabba l-akkumulazzjoni fit-tfal żgħar.
Benzyl alcohol	09/10/2017	Orali, parenterali	Żero	Staqsi lit-tabib jew lill-ispiżjar tiegħek għal parir jekk inti tqila jew qed treddha'. Dan huwa minħabba li ammonti kbar ta' benzyl alcohol jistgħu jibnu fil-ġisem tiegħek u jistgħu jikkawżaw effetti sekondarji (imsejha "aċidożi metabolik - metabolic acidosis").	
Benzyl alcohol	09/10/2017	Orali, parenterali	Żero	Staqsi lit-tabib jew lill-ispiżjar tiegħek għal parir jekk għandek mard tal-fwied jew tal-kliewi. Dan huwa minħabba li ammonti kbar ta' benzyl alcohol jistgħu jibnu fil-ġisem tiegħek u jistgħu jikkawżaw effetti sekondarji (imsejha "aċidożi metabolika - metabolic acidosis").	Volumi għoljin għandhom jintużaw b' kawtela u biss jekk ikun meħtieġ, speċjalment f' pazjenti b'indeboliment tal-fwied jew tal-kliewi minħabba r-riskju ta' akkumulazzjoni u tossicietà (aċidożi metabolika - metabolic acidosis).
Benzyl alcohol	09/10/2017	Topiku	Żero	Benzyl alcohol jista' jikkawża reazzjonijiet lokali hafifa fil-ġilda.	
Žejt tal-bergamott (bergamot oil) li fihi bergapten		Topiku	Żero	Jista' jżid is-sensittivitā għad-dawl UV (dawl tax-xemx naturali jew artifiċjali).	Ma japplikax meta jkun jidher li bergapten mhux inkluż fiż-żejt.

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Boric acid (and borates)	09/10/2017	Kollha	1 mg B/jum*	Tagħtix lil tifel / tifla ta' inqas minn sentejn peress li din il-mediċina fiha boron u tista' tfixxel il-fertilità fil-futur.	* 1 mg B (Boron) = 5.7 mg boric acid.  Ara d-dokument Q & A (EMA/CHMP/619104/2013) għal aktar kalkoli.  Ammont ta' boron għal kull grupp ta' età li jista' jfixxel il-fertilità jekk jinqabeż:  <b>Eta'</b> <b>Limitu tas-sigurtà</b> < sentejn              1 mg B/jum < 12-il sena           3 mg B/jum < 18-il sena**        7 mg B/jum ≥ 18-il sena**        10 mg B/jum  ** Dan l-ammont jista' wkoll jikkawża īnsara għat-tarbija mhux imwielda.
Boric acid (and borates)	09/10/2017	Kollha	3 mg B/jum*	Tagħtix lil tifel / tifla ta' inqas minn 12-il sena peress li din il-mediċina fiha boron u tista' tfixxel il-fertilità fil-futur.	* 1 mg B (Boron) = 5.7 mg boric acid.  Ara d-dokument Q & A (EMA/CHMP/619104/2013) għal aktar kalkoli.  Ammont ta' boron għal kull grupp ta' età li jista' jfixxel il-fertilità jekk jinqabeż:  <b>Eta'</b> <b>Limitu tas-sigurtà</b> < sentejn              1 mg B/jum < 12-il sena           3 mg B/jum < 18-il sena**        7 mg B/jum ≥ 18-il sena**        10 mg B/jum  ** Dan l-ammont jista' wkoll jikkawża īnsara għat-tarbija mhux imwielda.

Superseded

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti										
Boric acid (and borates)	09/10/2017	Kollha	7 mg B/jum*	Tagħtix lil tifel / tifla ta' inqas minn 18-il sena peress li din il-mediciċina fiha boron u tista' tfixkel il-fertilità fil-futur.  Jekk int tqila, kellem lit-tabib tiegħek qabel tieħu din il-mediciċina peress li fiha boron li jista' jkun ta' īnsara lit-tarbija tiegħek.	* 1 mg B (Boron) = 5.7 mg boric acid.  Ara d-dokument Q & A (EMA/CHMP/619104/2013) għal aktar kalkoli.  Ammont ta' boron għal kull grupp ta' età li jista' jfixkel il-fertilità jekk jinqabeż:  <table> <thead> <tr> <th>Eta'</th> <th>Limitu tas-sigurtà</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt; sentejn</td> <td>1 mg B/jum</td> </tr> <tr> <td>&lt; 12-il sena</td> <td>3 mg B/jum</td> </tr> <tr> <td>&lt; 18-il sena**</td> <td>7 mg B/jum</td> </tr> <tr> <td>≥ 18-il sena**</td> <td>10 mg B/jum</td> </tr> </tbody> </table> ** Dan l-ammont jista' wkoll jikkawża īnsara għat-tarbija mhux imwielda.	Eta'	Limitu tas-sigurtà	< sentejn	1 mg B/jum	< 12-il sena	3 mg B/jum	< 18-il sena**	7 mg B/jum	≥ 18-il sena**	10 mg B/jum
Eta'	Limitu tas-sigurtà														
< sentejn	1 mg B/jum														
< 12-il sena	3 mg B/jum														
< 18-il sena**	7 mg B/jum														
≥ 18-il sena**	10 mg B/jum														
Bronopol		Topiku	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet lokali fil-ġilda (eż dermatite tal-kuntatt).											
Butylated hydroxyanisole (E 320)		Topiku	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet lokali fil-ġilda (eż dermatite tal-kuntatt), jew irritazzjoni fl-ghajnejn u fil-membrani mukuži.											
Butylated hydroxytoluene (E 321)		Topiku	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet lokali fil-ġilda (eż dermatite tal-kuntatt), jew irritazzjoni fl-ghajnejn jew fil-membrani mukuži.											
Cetostearyl alcohol inkluz Cetyl alcohol		Topiku	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet lokali fil-ġilda (eż dermatite tal-kuntatt).											
Chlorocresol		Topiku, parenterali	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet allerġiči.											

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Cyclodextrins  Per eżempju: Alfadex Betadex (E 459) γ-cyclodextrin Sulfobutyl-ether-β-cyclodextrin (SBE-β-CD) Hydroxypropyl betadex Randomly methylated β-cyclodextrin (RM-β-CD)	09/10/2017	Kollha	20 mg/kg/jum	Din il-mediċina fiha x mg ta' cyclodextrin (s) f'kull <doža><volum> <li hu ekwivalenti għal x mg/<piż><volum>.  Tagħtix lil tifel / tifla ta' inqas minn sentejn sakemm ma jkunx rakkommandat mit-tabib tiegħek.	Cyclodextrins (CDs) huma eċċipjenti li jistgħu jinfluwenzaw il-proprietajiet (bħal tossiċità jew penetrazzjoni tal-ġilda) tas-sustanza attiva u ta' mediċini oħra. L-aspetti tas-sigurtà tas-CDs ġew ikkunsidrati matul l-evalwazzjoni ta' żvilupp u sigurtà tal-prodott medicinali u huma ddikjarati b'mod čar fl-SmPC.  M'hemmx biżżejjed informazzjoni dwar l-effetti ta' CDs fit-tfal inqas minn sentejn. Għalhekk, għandha ssir deċiżjoni każ b'każ fir-rigward tar-riskju / beneficiċju għall-pazjent.  Fuq il-baži ta' studji fuq l-annimali u esperjenza umana, l-effetti hżiena tas-CDs mhumiex mistennija f'dozi taħt 20 mg/kg/jum.
Cyclodextrins  Per eżempju: Alfadex Betadex (E 459) γ-cyclodextrin Sulfobutyl-ether-β-cyclodextrin (SBE-β-CD) Hydroxypropyl betadex Randomly methylated β-cyclodextrin (RM-β-CD)	09/10/2017	Orali	200 mg/kg/jum	Cyclodextrins jista' jikkawżaw problemi diġestivi bħal dijarea.	F'dozi għoljin, cyclodextrins jistaw jikkawżaw dijarea riversibbli u tkabbir čekulari fl-annimali.
Cyclodextrins  Per eżempju: Alfadex Betadex (E 459) γ-cyclodextrin Sulfobutyl-ether-β-cyclodextrin (SBE-β-CD) Hydroxypropyl betadex Randomly methylated β-cyclodextrin (RM-β-CD)	09/10/2017	Parenterali	200 mg/kg/jum u użat għal aktar minn ġimx-ġejten	Jekk għandek mard tal-kliewi, kellem lit-tabib tiegħek qabel ma tieħu din il-mediċina.	Fit-tfal ta' inqas minn sentejn, il-funzjoni glomerulari baxxa tista' tipproteġi kontra t-tossiċità tal-kliewi, iżda tista' twassal għal livelli ogħla ta' cyclodextrins fid-demm.  F'pazjenti b' indeboliment tal-kliewi moderat għal-sever, l-akkumulazzjoni ta' cyclodextrins tista' sseħħi.
Dimethyl sulphoxide		Topiku	Zero	Jista' jirrita l-ġilda	

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Ethanol		Orali, parenterali	Anqas minn 100 mg f'kull doża	Dan il-prodott medicinal fih ammonti żgħar ta' ethanol (alcohol), anqas minn 100 mg f'kull <doża>.	Din id-dikjarazzjoni qiegħda titniżżeł biex tippordi assikurazzjoni lill-ġenituri u lit-tfal dwar il-livelli baxxi ta' alcohol f'dan il-prodott.
Ethanol		Orali, parenterali	100 mg f'kull doża	Dan il-prodott medicinal fih ... vol % ethanol (alcohol), jiġifieri sa' ... mg f'kull <doża>, ekwivalenti għal ... ml birra, ... ml inbid f'kull <doża>. Jagħmel īxsara lil min ibati minn alkoholiżmu. Għandu jitqies waqt it-tqala jew f'każ ta' nisa li qed ireddgħu, fit-tfal u f'nies li qegħdin f'riskju għoli, bħal pazjenti li jbatu minn mard tal-fwied, jew epilessija.	Il-fuljett ta' tagħrif għandu jagħti il-volum li huwa ekwivalenti għall-birra u inbid, ikkalkulat nominalment. Wieħed għandu jassumi li fihom 5% vol u 12% vol ta' ethanol rispettivament. Jista' jkun hemm bżonn li jsiru dikjarazzjonijiet ta' twissija separati f'partijiet differenti tal-fuljett ta' tagħrif.
Ethanol		Orali, parenterali	3 g f'kull doża	Dan il-prodott medicinal fih ... vol % ethanol (alcohol), jiġifieri sa' ... mg f'kull <doża>, ekwivalenti għal ... ml birra, ...ml inbid f'kull <doża>. Jagħmel īxsara lil min ibati minn alkoholiżmu. Għandu jitqies waqt it-tqala jew f'każ ta' nisa li qed ireddgħu, fit-tfal u f'nies li qegħdin f'riskju għoli, bħal pazjenti li jbatu minn mard tal-fwied, jew epilessija. L-ammont ta' alcohol f'dan il-prodott medicinali jista' jibdel l-effetti ta' prodotti medicinali oħrajn. L-ammont ta' alcohol f'dan il-prodott medicinali jista' jtelliflek l-hila biex is-suq jew thaddem magni.	
Formaldehyde		Topiku	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet lokali fil-ġilda (eż. Dermatite tal-kuntatt).	
Formaldehyde		Orali	Żero	Jista' jikkawża dardir u dijarrea.	

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Fragranzi li fihom allerġeni* <b>(Ara I-appendiči)</b>	<b>09/10/2017</b>	Topiku	Żero	Din il-mediċina fiha fwieħa b' <allergen(s)> *. <Allergen(s)>* jista' jikkawża reazzjonijiet allergiċi.	*< >: fragrance allergens (allerġeni tal-fwieħa) elenkat fl-appendiči.  Minbarra r-reazzjonijiet allergiċi f'pazjenti sensitizzati, pazjenti mhux sensitivi jistgħu jsiru sensitizzati.  Benzyl alcohol huwa elenkat bħala wieħed mis-26 allerġeni tal-fwieħa imma jista' jintuża wkoll bħala eċċipjent. Meta benzyl alcohol jintuża bħala eċċipjent (minbarra fwieħa jew le), it-tikketta ta' dan l-eċċipjent tapplika.
Fructose	<b>09/10/2017</b>	Orali, parenterali	Żero	Din il-mediċina fiha x mg ta' fructose f'kull <doža><volum> <li hu ekwivalenti għal x mg/<piż><volum>>.	Għandu jittieħed kont ta' l-effett addittiv ta' prodotti amministrati b'mod konkomitanti li fihom fructose (jew sorbitol) u l-konsum fid-dieta ta' fructose (jew sorbitol).
Fructose	<b>09/10/2017</b>	Orali	Żero	[Iekk il-mediċina tkun f'kuntatt mas-snien (ez: likwidji orali, mustardini u pilloli li tomogħdom) u hija maħsuba għal uzu fit-tul:] Fructose jista' jaġħmel ħsara lis-snien.	Prodotti orali użati ta' spiss jew fuq perjodu twil ta' żmien, eż. għal ġimaginej jew aktar.
Fructose	<b>09/10/2017</b>	Ġol-vina (IV)	Żero	Jekk int (jew ibnek / bintek) ikollok intolleranza ereditarja għall-fruttożju (hereditary fructose intolerance HFI), disturb ġenetiku rari, int (jew it-tifel / tifla tiegħek) m'għandekx tieħu din il-mediċina. Pazjenti b'HFI ma jistgħux ikissru fructose f'din il-mediċina, li tista' tikkawża effetti sekondarji serji.  Għandek tgħid lit-tabib tiegħek qabel ma tirċievi din il-mediċina jekk int (jew ibnek / bintek) għandek HFI jew jekk it-tifel / tifla tiegħek ma tistax tieħu ikel jew xorba ħelu għax thossha marida, tirremetti jew tikseb effetti spjaċevoli bħal nefha, bugħawwieg fl-istonku jew dijarea.	Pazjenti b'intolleranza ereditarja għall-fructose (HFI) m'għandhomx jingħata din il-mediċina sakemm ma jkunx strettament meħtieġ.  It-trabi u t-tfal żgħar (taħt is-sentejn) għadhom ma jistgħux jiġi dijanostikati bi intolleranza ereditarja għall-fruttożju (HFI). Medicini (li fihom fructose) mogħiġi jaġol-vi jistgħu jkunu ta' periklu għall-hajja u għandhom ikunu kontra-indikati f'din il-popolazzjoni sakemm ma jkun hemm ħtieġa klinika kbira u l-ebda alternattiva ma tkun disponibbli.  Għandha tittieħed storja dettaljata fir-rigward tas-sintomi ta' HFI ta' kull pazjent qabel ma jingħata dan il-prodott medicinali.

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Fructose	09/10/2017	Orali, parenterali (mhux ġol-vina)	5 mg/kg/jum	Jekk it-tabib tiegħek qallek li inti (jew it-tifel / tifla tiegħek) għandkom intolleranza għal xi zokkrijet, jew jekk gejt iddianjostikat bi intolleranza għall-fruttożju ereditarja (HFI), disturb ġenetiku rari li fi persuna ma tistax ikißer fructose, kellem lit-tabib tiegħek qabel int (jew it-tifel / tifla tiegħek) tieħu jew tirċievi din il-mediċina.	Pazjenti li għandhom problemi ereditarji ta' intolleranza għall-fructose (HFI), m'għandhomx jieħdu dan il-prodott mediċinali.
Galactose		Orali, parenterali	Żero	Jekk it-tabib qallek li għandek intolleranza għal certi tipi ta' zokkor, ikkuntattja lit-tabib tiegħek qabel tieħu dan il-prodott mediċinali.	Proposta għall-SPC: Pazjenti li għandhom problemi ereditarji rari ta' intolleranza għall-galactose eż galattożimja, <jew malassorbiment tal-glucose -galactose> m'għandhomx jieħdu din il-mediċina.
Galactose		Orali, parenterali	5 g	Fih x' galactose f'kull doża. Dan għandu jitqies f'pazjenti li jebtu bid-dijabete mellitus.	
Glucose		Orali	Żero	Jekk it-tabib qallek li għandek intolleranza għal certi tipi ta' zokkor, ikkuntattja t-tabib tiegħek qabel tieħu dan il-prodott mediċinali.	Proposta għall-SPC: Pazjenti li għandhom problemi ereditarji rari ta' malassorbiment tal-glucose-galactose m'għandhomx jieħdu din il-mediċina.
Glucose		Orali, parenterali	5 g	Fih x' galactose f'kull doża. Dan għandu jitqies f'pazjenti li jebtu bid-dijabete mellitus.	
Glucose		Likwidi orali, mustardini u pilloli li tomogħidhom	Żero	Jista' jagħmel īnsara lis-snien.	L-informazzjoni għandha tiġi inkluża biss meta l-prodott mediċinali jista' jkun intenzjonat għal użu kroniku eż-ġħal ġimxha jew aktar.
Glycerol (E 422)		Orali	10 g f'kull doża	Jista' jikkawża uġiġi ta' ras, dardir u dijarrea.	
Glycerol (E 422)		Għal ġor-rektum	1 g	Jista' jkollu effett lassattiv ħafif.	
Heparin (bħala sustanza mhux attiva)		Parenterali	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet allerġiċi u jnaqqas l-ġħadd taċ-ċelluli l-homor tad-demm li jista' jeftettwa is-sistema tat-tagħqid tad-demm. Pazjenti li fil-passat kellhom reazzjonijiet allerġiċi li kienu ikkagħunati minn heparin, għandhom jevitaw mediċini li fihom heparin.	
Zokkor invers		Orali	Żero	Jekk it-tabib qallek li għandek intolleranza għal certi tipi ta' zokkor, ikkuntattja lit-tabib tiegħek qabel tieħu dan il-prodott mediċinali.	Proposta għall-SPC: Pazjenti li għandhom problemi ereditarji rari ta' intolleranza għal fructose jew malassorbiment tal-glucose-galactose m'għandhomx jieħdu din il-mediċina.

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni ġħall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Zokkor invers		Orali	5 g	Fih x g ta' taħlita ta' fructose u glukose f'kull doža. Dan għandu jitqies f'pazjenti li jbatu bid-dijabete mellitus.	
Zokkor invers		Likwidi orali, mustardini u pilloli li tomogħidhom	Żero	Jista' jagħmel īnsara lis-snien.	L-informazzjoni trid tiġi inkluża biss meta l-prodott mediciinali jista' jkun intenzjonat għal użu kroniku eż-ġħalli għimx jew aktar.
Lactitol (E 966)		Orali	Żero	Jekk it-tabib qallek li għandek intolleranza għal certi tipi ta' zokkor, ikkuntattja lit-tabib tiegħek qabel tieħu dan il-prodott mediciinali.	Proposta għall-SPC: Pazjenti li għandhom problemi ereditarji rari ta' intolleranza għall-fructose, intolleranza għall-galactose, galattożimja jew malassorbiment tal-glukocose-galactose m'għandhomx jieħdu din il-mediciina.
Lactitol (E 966)		Orali	10 g	Jista' jkollu effett lassattiv tħafif. Valur kalorifiku 2,1 kcal/g lactitol.	
Lactose		Orali	Żero	Jekk it-tabib qallek li għandek intolleranza għal certi tipi ta' zokkor, ikkuntattja lit-tabib tiegħek qabel tieħu dan il-prodott mediciinali.	Proposta għall-SPC: Pazjenti li għandhom problemi ereditarji rari ta' intolleranza għall-galactose, nuqqas totali ta' lactase jew malassorbiment tal-glucose-galactose m'għandhomx jieħdu din il-mediciina.
Lactose		Orali	5 g	Fih x g lactose (x 2 g glucose u x/2 g galactose) f'kull doža. Dan għandu jitqies f'pazjenti li jbatu bid-dijabete mellitus.	
Latex Lastku naturali (Latex)		Kollha	Żero	Il-kontenitit ta' dan il-prodott mediciinali fih il-lastku latex. Jista' jikkawża reażżjonijiet allerġiċi serji.	M'hux sustanza mhux attiva tipika, imma twissija hija meqjusa neċċessarja.
Žejt ir-riġnū polyoxyl Žejt ir-riġnū polyoxyl hydrogenated		Parenterali	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet allerġiċi serji.	
Žejt ir-riġnū polyoxyl Žejt ir-riġnū polyoxyl hydrogenated		Orali	Żero	Jista' jikkawża dardir u dijarrea.	
Žejt ir-riġnū polyoxyl Žejt ir-riġnū polyoxyl hydrogenated		Topiku	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet tal-ġilda.	

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
<b>Maltitol (E 965)</b> <b>Isomalt (E 953)</b> (Isomaltitol) <b>Likwidu maltitol</b> (Għulepp tal-glukosju idroginat)		Orali	Żero	Jekk it-tabib qallek li għandek intolleranza għal certi tipi ta' zokkor, ikkuntattja lit-tabib tiegħek qabel tieħu dan il-prodott medicinali.	Proposta għall-SPC: Pazjenti li għandhom problemi ereditarji rari ta' intolleranza għall-fructose m'għandhomx jieħdu din il-mediċina.
<b>Maltitol (E 965)</b> <b>Isomalt (E 953)</b> (Isomaltitol) <b>Likwidu maltitol</b> (Għulepp tal-glukosju idroginat)		Orali	10 g	Jista' jkollu effett lassattiv ħafif.  Valur kalarifiku 2.3 kcal/g <maltitol><isomalt>.	
<b>Mannitol (E 421)</b>		Orali	10 g	Jista' jkollu effett lassattiv ħafif	
<b>Sustanzi li fihom il-Merkurju Organiku</b>  Per eżempju: Thiomersal Phenylmercuric nitrate/ acetate/borate		Fl-ghajnejn	Żero	Jistgħu jikkawżaw reazzjonijiet allerġiči.	Ara Dikjarazzjoni Pubblika ta'l-EMEA, 8 Lulju 1999, Ref. EMEA/20962/99
<b>Sustanzi li fihom il-Merkurju Organiku</b>  Per eżempju: Thiomersal Phenylmercuric nitrate/ acetate/borate		Topiku	Żero	Jista' jikkawżwa reazzjonijiet lokali fil-ġilda (eż dermatite tal-kuntatt) u telf ta' kulur.	
<b>Sustanzi li fihom il-Merkurju Organiku</b>  Per eżempju: Thiomersal Phenylmercuric nitrate/ acetate/borate		Parenterali	Żero	Dan il-prodott medicinali fih (thiomersal) bhala preservattiv u huwa possibbli li <int/ibnek/bintek> jista' jkollkom reazzjoni allerġika. Ghid lit-tabib tiegħek jekk taf li <int/ibnek/bintek> tbati/ibati minn xi allerġija.	Ara Dikjarazzjoni Pubblika ta'l-EMEA, 8 Lulju 1999, Ref. EMEA/20962/99
<b>Sustanzi li fihom il-Merkurju Organiku</b>  Per eżempju: Thiomersal Phenylmercuric nitrate/ acetate/borate		Parenterali	Żero	Għid lit-tabib tiegħek jekk int/ibnek/bintek xi darba kollkom xi problemi ta' saħħa wara li ħadtu it-tilqima.	Dikjarazzjoni oħra li għandha tissemmma għat-tilqim.

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
<b>Parahydroxybenzoates u I-esters tagħhom</b>  Per eżempju: Ethyl p-hydroxybenzoate (E 214) Sodium ethyl p-hydroxybenzoate (E 215) Propyl p-hydroxybenzoate Sodium propyl p-hydroxybenzoate Methyl p-hydroxybenzoate (E 218) Sodium methyl p-hydroxybenzoate (E 219)		Orali Fl-ghajnejn Topiku	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet allerġiči (li jistgħu jittardjaw).	
<b>Parahydroxybenzoates u I-esters tagħhom</b>  Per eżempju: Ethyl p-hydroxybenzoate (E 214) Sodium ethyl p-hydroxybenzoate (E 215) Propyl p-hydroxybenzoate Sodium propyl p-hydroxybenzoate Methyl p-hydroxybenzoate (E 218) Sodium methyl p-hydroxybenzoate (E 219)		Parenterali Respiratorji	Żero	Jistgħu jikkawżaw reazzjonijiet allerġiči (li jistgħu jittardjaw), u f'każijiet ta' eċċeżżoni, bronkospażmu.	
<b>Phenylalanine</b>	<b>09/10/2017</b>  <i>Rettifika 19/11/2018</i>	Kollha	Żero	Din il-mediċina fiha x mg phenylalanine f'kull <doža><volum> <li hu ekwivalenti għal x mg/<piż><volum>>.  Phenylalanine jista' jkun ta' īxsara jekk inti għandek fenilketonurja ( <i>phenylketonuria</i> , PKU), disturb ġenetiku rari fejn il-phenylalanine jakkumula għaliex il-ġisem ma jistax inehhi sewwa.	

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
<b>Buffers tal-fosfat</b>	<b>09/10/2017</b>	Fl-ghajnejn	Żero	Din il-mediċina fiha x mg fosfati f'kull <doža><volum> <li hu ekwivalenti għal x mg/<piż><volum>. <p>Jekk inti tbat minn ħsara severa fis-saff čar li qiegħed fuq quddiem tal-ghajnejn (il-kornea), il-fosfati jistgħid fuq il-kornea minħabba li jkun akkumula l-kalċju matul il-kura.</p>	Stqarrija korrispondenti f'Sezzjoni 4.8 (Effetti mhux mixtieqa) tal-SmPC: "Każijiet ta' kalcifikkazzjoni tal-kornea gew irrapportati b'mod rari ħafna f'assocjazzjoni ma' lu u ta' qtar ta' l-ġħajnejn li kien fihom il-fosfat f'xi pajxenti li kellhom ħsara sinifikanti fil-kornea."
Potassium		Parenterali	Anqas minn 1 mmol f'kull doža	Din il-mediċina fiha ammont ta' potassium, anqas minn 1 mmol (39 mg) f'kull <doža>, jiġifieri essenzjalment 'hieles mill-potassium'.	L-informazzjoni tirreferi għat-treshold bbażat fuq l-ammont totali ta' K <sup>+</sup> f'dan il-prodott mediċinali. Huwa relevanti, specjalment għall- prodotti li jintużaw f'doži pedjatriċi, sabiex jingħata tagħrif lit-tobba li jiktibuhom u sserraħ ras il-ġenituri dwar il-livell baxx ta' K <sup>+</sup> fil-prodott.
Potassium		Orali, parenterali	1 mmol f'kull doža	Din il-mediċina fiha x mmol (jew y mg) ta' potassium f'kull <doža>. Dan għandu jitqies f'pazjenti li jebtu minn tnaqqis fil-funzjoni tal-kliewi jew f'pazjenti li jikkontrollaw l-ammont ta' potassium li jieħdu fid-dieta.	
Potassium		Użu għal ġol-vini (IV)	30 mmol/l	Jista' jikkawża uğġi fis-sit ta' l-injezzjoni.	
Propylene glycol (E 1520) u esters ta' propylene glycol	<b>09/10/2017</b>	Kollha	1 mg/kg/jum	Din il-mediċina fiha x mg propylene glycol f'kull <doža><volum> <li hu ekwivalenti għal x mg/<piż><volum>.	
Propylene glycol (E 1520) u esters ta' propylene glycol	<b>09/10/2017</b>	Orali, parenterali	1 mg/kg/jum	Jekk it-tarbija tiegħek għandha inqas minn erba' ġimħat, kellem lit-tabib jew lill-ispiżjar tiegħek qabel tagħtiha din il-mediċina, b'mod partikolari jekk it-tarbija tkun ingħatat mediċini oħra li fihom propylene glycol jew l-alkohol.	Għoti fl-istess hin ma' kwalunkwe sottostratt għal alcohol dehydrogenase bħal ma hu ethanol jista' jikkäġuna reazzjonijiet avversi serji fit-trabi tat-twelid.
Propylene glycol (E 1520) u esters ta' propylene glycol	<b>09/10/2017</b>	Orali, parenterali	50 mg/kg/jum	Jekk it-tifel jew tifla tiegħek għandu jew għandha inqas minn ħames snin, kellem lit-tabib jew lill-ispiżjar tiegħek qabel tagħtihom din il-mediċina, b'mod partikolari jekk huma jużaw mediċini oħra li fihom propylene glycol jew l-alkohol.	Għoti fl-istess hin ma' kwalunkwe sottostratt għal alcohol dehydrogenase bħal ma hu ethanol jista' jikkäġuna reazzjonijiet avversi fi tħalli li għandhom inqas minn ħames snin.

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Propylene glycol (E 1520) u esters ta' propylene glycol	09/10/2017	Orali, parenterali	50 mg/kg/jum	Jekk inti tqila jew qed treddha' tiħux din il-medicina sakemm ma tkunx rakkomandata mit-tabib tiegħek. It-tabib tiegħek jista' jwettaq testijiet aktar mis-soltu waqt li tkun qed tieħu din il-mediċina.	Filwaqt li ma ntweriex li propylene glycol jikkawża tossicità riproduttiva jew ta' žvilupp fl-animali jew fil-bnedmin, huwa jista' jilħaq il-fetū u nstab fil-halib. Bhala konsegwenza ta' dan, i-għoti ta' propylene glycol lil pazjenti tqal jew li qed ireddgħu għandu jiġi kkunsidrat fuq bażi ta' każ b'każ.
Propylene glycol (E 1520) u esters ta' propylene glycol	09/10/2017	Orali, parenterali	50 mg/kg/jum	Jekk tbati minn mard tal-fwied jew tal-kliewi, tiħux din il-medicina sakemm ma tkunx rakkomandata mit-tabib tiegħek. It-tabib tiegħek jista' jwettaq testijiet aktar mis-soltu waqt li tkun qed tieħu din il-mediċina.	Monitoraġġ mediku huwa meħtieġ f'pazjenti b'funkzjonijiet renali jew epatiċi indeboliti minħabba li ġew irrapportati diversi episodji avversi attribwiti għal propylene glycol bħal disfunzjoni renali (nekroži tubulari akuta), insuffiċjenza renali akuta u disfunzjoni tal-fwied.
Propylene glycol (E 1520) u esters ta' propylene glycol	09/10/2017	Orali, parenterali	500 mg/kg/jum	Propylene glycol f'din il-mediċina jista' jkollu l-istess effetti bħal meta tixrob l-alkoħol u jżid iċ-ċans li jseħħu effetti mhux mixtieqa.  Tużax din il-mediċina fi tfal li għandhom inqas minn ħames shin.  Uža din il-mediċina biss jekk hi rakkomandata minn tabib. It-tabib tiegħek jista' jwettaq testijiet aktar mis-soltu waqt li tkun qed tieħu din il-mediċina.	Episodji avversi varji, bħal iperosmolalitā, aċidozi lattika; disfunzjoni renali (nekroži tubulari akuta), insuffiċjenza renali akuta; kardjotossicità (arritmija, pressjoni baxxa); disturbi tas-sistema nervuża centrali (depressjoni, koma, aċċessjonijiet); depressjoni respiratorja, qtugħi ta' nifs; disfunzjoni tal-fwied; reazzjoni emolitika (emolisi intravaskulari) u emoglobinurja; jew disfunzjoni multisistemika tal-organi, ġew irrapportati b'dożi għoljin jew użu fit-tul ta' propylene glycol.  Għalhekk dożi ogħla minn 500 mg/kg/jum jistgħu jiġu mogħtijai fi tfal ta' > 5 snin iżda għandhom jiġi kkunsidrat każ b'każ.  L-episodji avversi normalment jieq fuu wara li propylene glycol jitnaqqas bil-mod u jitwaqqaf, u f'każżejjiet aktar severi wara l-emodijaliżi.  Huwa meħtieġ monitoraġġ mediku.

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Propylene glycol (E 1520) u esters ta' propylene glycol	09/10/2017	Użu għall-ġilda	50 mg/kg/jum	Propylene glycol jista' jikkawża irritazzjoniji fil-ġilda.  Tużax din il-mediċina fi trabi ta' inqas minn 4 ġimħat li għandhom feriti miftuħa jew żoni kbar ta' ġilda maqsuma jew li saritilha ħsara (bħal ħruq) mingħajr ma tkellem lit-tabib jew lill-ispizjar tiegħek.	
Propylene glycol (E 1520) u esters ta' propylene glycol	09/10/2017	Użu għall-ġilda	500 mg/kg/jum	Propylene glycol jista' jikkawża irritazzjoniji fil-ġilda.  Minħabba li din il-mediċina fiha propylene glycol, tužahiem fuq feriti miftuħa jew fuq żoni kbar ta' ġilda maqsuma jew li saritilha ħsara (bħal ħruq) mingħajr ma tiċċekkja mat-tabib jew mal-ispizjar tiegħek.	
Żejt tal-ġulġlien		Kollha	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet allergiċi serji f'każijiet rari.	
Sodium	09/10/2017	Orali, parenterali	Anqas minn 1 mmol (23 mg) f'kull doża	Din il-mediċina fiha anqas minn 1 mmol sodium (23 mg) f'kull <doża><volum>, jiġifieri essenzjalment 'hieles mis-sodium'.  <i>Superseded</i>	1 mmol ta' sodium (Na) = 23 mg Na = 58.4 mg melħ (NaCl).  L-informazzjoni tirreferi għat-treshold ibbażat fuq l-ammont totali ta' sodium fil-prodott mediċinali  Huwa relevanti, speċjalment għall-prodotti li jintużaw fit-tfal jew f'pazjenti fuq dieta baxxa mis-sodium, sabiex jingħata parir lit-tobba li jiktbu r-riċċetti u sserraħ ras il-ġenituri jew il-pazjenti dwar il-livell baxx ta' sodium fil-prodott.
Sodium	09/10/2017	Orali, parenterali	1 mmol (23 mg) f'kull doża	Din il-mediċina fiha x mg sodium (il-komponent prinċipali tal-melħ tat-tisjir / li jintuża mal-ikel) f'kull <doża><volum>. Dan huwa ekwivalenti għal y% tal-ammont massimu rakkommandat ta' sodium li għandu jittieħed kuljum mad-dieta minn adult.	Għal prodotti parenterali fejn id-dożagg ivarja (per eżempju meta jiddependi fuq il-piż) il-kontenut tas-sodium jista' jiġi espress bħala mg-ġo kull kunjett.  Test propost għall-SmPC: "Dan il-prodott mediċinali fih x mg sodium f'kull <doża>, ekwivalenti għal y% tal-ammont massimu rakkommandat mill-WHO ta 2 g sodium li għandu jittieħed kuljum minn adult."

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Sodium	09/10/2017	Orali, parenterali	17 mmol (391 mg) fid-doża massima ta' kuljum	Kellem lit-tabib jew lill-ispiżjar tiegħek jekk għandek bżonn <Z> jew aktar <doži> kuljum għal perjodu twil, specjalment jekk ingħatalek parir biex issegwi dieta baxxa mill-melħ (sodium).	Dan jaapplika biss għal prodotti li għalihom il-pożoloġija mmarkata tippermetti li l-prodott jittieħed kuljum għal > xahar jew jintuża b'mod ripetut għal aktar minn jumejn kull ġimgha.  17 mmol (391 mg) huwa bejn wieħed u ieħor 20% tal-ammont massimu rakkommandat mill-WHO ta' 2 g sodium li għandu jittieħed mad-diena kuljum minn adult u huwa meqjus li jirrapreżenta sodium "għoli".  Dan huwa rilevanti wkoll għat-tfal, fejn il-konsum massimu ta' kuljum huwa kkunsidrat bħala proporzjonali għall-adulti u bbażat fuq rekwiziti tal-enerġija.  <Z doži> tirrifletti l-aktar numru baxx ta' doži li bihom jintlaħaq / jinqabeż il-limitu ta' 17 mmol (391 mg) ta' sodium. Irranġa n-numru ta' doži 'i-isfel sal-eqreb numru sħiħ.  Għat-test propost tal-Smpċi jekk jogħġibok irreferi għar-rakkomandazzjoni tal-PRAC: "1.3. Sodium-containing effervescent, dispersible and soluble medicines – Cardiovascular events" (EMA/PRAC/234960/2015).
Sodium laurilsulfate	09/10/2017  <i>Rettifika 19/11/2018</i>	Użu għall-ġilda	Żero	Din il-mediċina fiha x mg sodium laurilsulfate f'kull <doža><volum> <li hu ekwivalenti għal x mg/<piż><volum>>.  Sodium laurilsulfate jista' jikkawża reazzjonijiet lokali tal-ġilda (bħal tingiż jew sensazzjoni ta' ħruq) jew iżid ir-reazzjonijiet tal-ġilda kkawżati minn prodotti oħra meta jiġu applikati fuq l-istess żona.	Il-ħxuna tal-ġilda tvarja b'mod konsiderevoli skont is-sit tal-ġisem u l-ietà u tista' tkun fattur importanti fis-sensittività għal sodium laurilsulfate (SLS).  Sensittività għal SLS se tvarja wkoll skont it-tip ta' formulazzjoni (u effetti ta' eċċipjenti oħra), il-konċentrazzjoni ta' SLS, hin ta' kuntatt u l-popolazzjoni tal-pazjent (tfal, livell ta' idratazzjoni, kulur tal-ġilda u mard).  Il-popolazzjonijiet tal-pazjenti bi tnaqqis fil-funzjonijiet ta' barriera tal-ġilda bħalma huma dawk li jebtu minn dermatite atopika huma aktar sensittivi għall-proprietajiet irritanti tal-SLS.

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Sorbiċ acid (E 200) u mlieħ		Topiku	Żero	Jistgħu jikkawżaw reażżejjonijiet lokali fil-ġilda (eż dermatite tal-kuntatt).	
Sorbitol (E 420)	09/10/2017	Orali, parenterali	Żero	Din il-mediċina fiha x mg sorbitol f'kull <doża><volum> <li hu ekwivalenti għal x mg/<piż><volum>>.	Għandu jittieħed kont ta' l-effett addittiv ta' prodotti li fihom sorbitol (jew fructose) mogħtija fl-istess ħin kif ukoll teħid ta' sorbitol (jew fructose) mad-dieta.  Il-kontenut ta' sorbitol fi prodotti medicinali għall-użu orali jista' jaffettwa l-bi-jid-disponibiltà ta' prodotti medicinali oħra għall-użu orali mogħtija fl-istess ħin.
Sorbitol (E 420)	09/10/2017	Užu għal gol-vini (IV)	Żero	<p>Sorbitol huwa sors ta' fructose. Jekk inti (jew ibnek / bintek) għandek intolleranza ereditarja għal fructose (hereditary fructose intolerance - HFI), disturb ġenetiku rari, inti (jew it-tifel / tifla tiegħek) m'għandekx tingħata din il-mediċina. Pazjenti b'HFI ma jistgħux jkissru l-fructose, li jista jikkawża effetti sekondarji serji.</p> <p>Għandek tgħid lit-tabib tiegħek qabel ma tingħata din il-mediċina jekk inti (jew ibnek / bintek) għandek HFI jew jekk it-tifel / tifla tiegħek ma jistax / tistax jieħu / tieħu ikel jew xorba ħelu aktar għax iħossuhom ma jifilhux, jirremettu jew iħossu effetti spjaċevoli bħal nefha, bugħawwieg fl-istonku jew dijara.</p>	<p>Pazjenti b'intolleranza ereditarja għal fructose (<i>hereditary fructose intolerance - HFI</i>) m'għandhomx jingħataw din il-mediċina sakemm ma jkunx strettament meħtieġ.</p> <p>It-trabi u t-tfal żgħar (taħt is-sentejn) jistgħu ikunu għadhom ma ġewx dijanjostikati b'intolleranza ereditarja għal fructose (HFI). Mediċini (li fihom sorbitol / fructose) mogħtija gol-vina jistgħu jkunu ta' periklu għall-hajja u għandhom ikunu kontraindikati f'din il-popolazzjoni sakemm ma jkunx hemm htiega klinika kbira u l-ebda alternattiva ma tkun disponibbli.</p> <p>Qabel ma jingħata dan il-prodott medicinali għandha tittieħed storja dettaljata fir-rigward tas-sintomi ta' HFI ta' kull pazjent.</p>
Sorbitol (E 420)	09/10/2017	Orali, parenterali (li mħuwiex IV)	5 mg/kg/jum	Sorbitol huwa sors ta' fructose. Jekk it-tabib tiegħek qallex li inti (jew it-tifel / tifla tiegħek) għandek intolleranza ereditarja għal xi tip ta' zokkor jew jekk gejt iddianjostikat b'intolleranza ereditarja tal-fructose ( <i>hereditary fructose intolerance - HFI</i> ), disturb ġenetiku rari fejn persuna ma tistax tkisser il-fructose, kellem lit-tabib tiegħek qabel ma inti (jew ibnek / bintek) tieħu jew tingħata din il-mediċina.	Pazjenti b'intolleranza ereditarja għal fructose ( <i>hereditary fructose intolerance – HFI</i> ) m'għandhomx jieħdu / jingħataw dan il-prodott medicinali.
Sorbitol (E 420)	09/10/2017	Orali	140 mg/kg/jum	Sorbitol jista' jikkawża skumditu' gastrointestinali u effett lassattiv ħafif.	

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
<b>Żejt tas-Sojja Żejt tas-Sojja idroġenat</b>		Kollha	Żero	<Prodott medicinali> fih żejt tas-sojja. Jekk int allerġiku għall-karawett jew sojja, tużax dan il-prodott medicinali.	Bħal taż-żejt ta' l-Arakis. SPC: Kontra- indikazzjoni.
<b>Stearyl alcohol</b>		Topiku	Żero	Jista' jikkawża reażżjonijiet lokali fil-ġilda (eż dermatite tal-kuntatt).	
<b>Sucrose</b>		Orali	Żero	Jekk it-tabib qallek li għandek intolleranza għal certi tipi ta' zokkor ikkuntattja lit-tabib tiegħek qabel tiehu dan il-prodott medicinali.	Proposta għall-SPC: Pazjenti li għandhom problemi ereditarji rari ta' intolleranza għall-fructose, malassorbiment tal-glucose-galactose jew nuqqas ta' sucrase-isomaltase, m'għandhomx jieħdu din il-mediċina.
<b>Sucrose</b>		Orali	5 g	Fih x g ta' sucrose f'kull doża. Dan għandu jitqies f'pazjenti li jebtu bid-dijabete mellitus.	
<b>Sucrose</b>		Likwidi orali, mustardini u pilloli li tomogħidhom	Żero	Jista' jagħmel ħsara lis-snien.	L-informazzjoni trid tiġi inkluża biss meta l-prodott medicinali jkun intenzjonat għal użu kroniku, eż għal ġimagħtejn jew aktar.
<b>Sulphites inkluzi metabisulphites</b>  Per eżempju: Sulphur dioxide (E 220) Sodium sulphite (E 221) Sodium bisulphite (E 222) Sodium metabisulphite (E 223) Potassium metabisulphite (E 224) Potassium bisulphite (E 228)		Orali Parenterali Respiratorji	Żero	F'każijiet rari jista' jikkawża reażżjonijiet serji ta'sensitività eċċessiva u bronkospażmu.	

Isem	Aġġornat	Minn Fejn Jingħata	Threshold	Informazzjoni għall-Fuljett ta' Tagħrif	Kummenti
Wheat starch (fih il-gluten)	<b>09/10/2017</b> <i>Rettifika 19/11/2018</i>	Orali	Żero	Din il-mediċina fiha biss livelli baxxi ħafna ta 'glutina (minn-wheat starch)<. Huwa meqjus bħala "mingħajr glutina"> u huwa improbabli ħafna li jikkawża problemi jekk għandek mard ta 'celiac.  <Doža> <wieħed/waħda> <fiħ/fiha> biss x mikrogramm<a/i> ta' gluten.  Jekk inti għandek allerġija għall-qamħ (differenti mill-marda tas-coeliac) inti m'għandekx tieħdu din il-mediċina.  [ <i>*Id-dikjarazzjoni "mingħajr gluten" tapplika biss jekk il-kontenut ta' gluten fil-prodott medicinali huwa anqas minn 20 ppm.</i> ]	L-isem ta' l-eċċipjent fuq l-imballaġġ għandu jkun: "Wheat starch".
Wool Fat (Lanolin)		Topiku	Żero	Jista' jikkawża reazzjonijiet lokali fil-ġilda (eż dermatite tal-kuntatt).	
Xylitol (E 967)		Orali	10 g	Jista' jkollu effett lassattiv ħafif.  Valur kalorifiku 2.4 kcal/g xylitol.	

**Appendiċi: Lista ta' I-Unjoni Ewropea ta' *Fragrance Allergens* (allerġeni tal-fwieħha) li Jeħtieġu Tikkettar fuq Prodotti Kosmetiči u Deterġenti.**

Sustanza	CAS No
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5
Amyl cinnamal	122-40-7
Amylcinnamyl alcohol	101-85-9
Anisyl alcohol	105-13-5
Benzyl alcohol	100-51-6
Benzyl benzoate	120-51-4
Benzyl cinnamate	103-41-3
Benzyl salicylate	118-58-1
Cinnamal	104-55-2
Cinnamyl alcohol	104-54-1
Citral	5392-40-5
Citronellol	106-22-9
Coumarin	91-64-5
d-Limonene	5989-27-5
Eugenol	97-53-0
Farnesol	4602-84-0
Geraniol	106-24-1
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0
Hydroxycitronellal	107-75-5
Hydroxymethylpentyl-cyclohexenecarboxaldehyde	31906-04-4
Isoeugenol	97-54-1
Lilial	80-54-6
Linalool	78-70-6
Methyl heptine carbonate	111-12-6
Oak moss	90028-68-5
Tree moss	90028-67-4

## Rettifika (corrigendum) 1 (19/11/2018)

For rationale see [English version](#)

### Phenylalanine, column "Route of Administration"

Previous version:

Phenylalanine	Orali
---------------	-------

Corrected version:

Phenylalanine	Kollha
---------------	--------

### Sodium laurilsulfate, column "Name"

Previous version:

Sodium laurilsulfate (E 487)
---------------------------------

Corrected version:

Sodium laurilsulfate
----------------------

Superseded

## Wheat starch (containing gluten), columns "Information for the Package Leaflet" and "Comments"

Previous version:

<b>Wheat starch (fih il-gluten)</b>	<p>Wheat starch f'din il-medicina fih biss livelli baxxi ħafna ta' gluten &lt;meqjus bħala ħieles mill-gluten*&gt; u x'aktarx li ma jikkawżax problemi jekk għandek il-marda tas-coeliac.</p> <p>&lt;Doża&gt; &lt;wieħed/waħda&gt; &lt;fih/fiha&gt; biss x mikrogramm&lt;a/i&gt; ta' gluten.</p> <p>Jekk inti għandek allergija ġħall-qamħ (differenti mill-marda tas-coeliac) inti m'għandekx tieħdu din il-medicina.</p> <p>[* Id-dikjarazzjoni "meqjus bħala ħieles mill-gluten" tapplika biss jekk il-kontenut ta' gluten fil-wheat starch ikun anqas minn 20 ppm.]</p>	<p>F'konformità mal-monograph tal-Ph. Eur., il-limitu tal-proteina ta' 0.3% fil-wheat starch (test totali tal-proteina), ifisser li m'hemmx aktar minn 100 ppm (<math>\mu\text{g/g}</math>) ta' gluten preżenti fil-wheat starch. Il-livell massimu ta' gluten fl-eċċipjent jista' jiġi kkalkulat abbaži ta' din l-informazzjoni (kontenut ta' proteina).</p> <p>L-isem ta' l-eċċipjent fuq l-imballaġġ għandu jkun: "Wheat starch".</p>
-------------------------------------	---	--

Corrected version:

<b>Wheat starch (fih il-gluten)</b>	<p>Din il-medicina fiha biss livelli baxxi ħafna ta' glutina (minn-wheat starch)&lt;. Huwa meqjus bħala "mingħajr glutina"**&gt; u huwa improbabbli ħafna li jikkawża problemi jekk għandek mard ta' celiac.</p> <p>&lt;Doża&gt; &lt;wieħed/waħda&gt; &lt;fih/fiha&gt; biss x mikrogramm&lt;a/i&gt; ta' gluten.</p> <p>Jekk inti għandek allergija ġħall-qamħ (differenti mill-marda tas-coeliac) inti m'għandekx tieħdu din il-medicina.</p> <p>[*Id-dikjarazzjoni "mingħajr gluten" tapplika biss jekk il-kontenut ta' gluten fil-prodott mediciinali huwa anqas minn 20 ppm.]</p>	<p>L-isem ta' l-eċċipjent fuq l-imballaġġ għandu jkun: "Wheat starch".</p>
-------------------------------------	--	--