

Hulpstoffen	E-Nummer	Toedieningsweg	Drempelwaarde	Informatie
Aprotinine		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan overgevoeligheid of ernstige allergische reacties veroorzaken. De lokale toedieningsweg verwijst in dit geval naar de plaatsen die toegang kunnen hebben tot de bloedomloop (bijv. wonden, lichaamsholten, ...).
Arachide-olie		Alle	Geen drempelwaarde	Niet gebruiken bij personen met overgevoeligheid voor pinda's of soja. Gezuiverde arachidisolie kan pinda-eiwit bevatten. De monografie van de Europese Farmacopee bevat geen test voor het opsporen van residueel eiwit.
Aspartaam	E 951	Oraal	Geen drempelwaarde	Bevat een bron van fenylalanine. Kan schadelijk zijn voor mensen met fenylketonurie.
Azokleurstoffen Bijvoorbeeld: <i>Tartrazine</i> <i>Zonnegeel FCF</i> <i>Azorubine</i> <i>Amaranth</i> <i>Ponceau 4R rood</i> <i>Brijantzwart BN</i>	E 102 E 110 E 122 E 123 E 124 E 151	Oraal	Geen drempelwaarde	Kan allergische reacties veroorzaken.
Benzalkoniumchloride		Oculair	Geen drempelwaarde	Kan oogirritatie veroorzaken. Risico van alteratie van contactlenzen.
		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Irriterend, kan huidreacties veroorzaken.
		Respiratoir	10 µg per toegediende dosis	Kan bronchospasme veroorzaken.
Benzoëzuur en benzoaten Bijvoorbeeld: <i>Benzoëzuur</i> <i>Natriumbenzoaat</i> <i>Kaliumbenzoaat</i>	E 210 E 211 E 212	Lokaal*	Geen drempelwaarde	Licht irriterend voor de huid, ogen en slijmvliezen.
		Parenteraal	Geen drempelwaarde	Kan het risico op geelzucht bij pasgeborenen verhogen.
Benzylalcohol		Parenteraal	Blootstelling minder dan 90 mg/kg/dag	Niet gebruiken bij te vroeg geboren kinderen of pasgeborenen. Kan toxische reacties en allergische reacties veroorzaken bij kinderen jonger dan drie jaar.
			Blootstelling 90 mg/kg/dag	Niet gebruiken bij te vroeg geboren kinderen of pasgeborenen. Vanwege het risico van dodelijke toxische reacties als gevolg van blootstelling aan benzylalcohol bij meer dan 90mg/kg/dag, niet gebruiken bij kinderen jonger dan drie jaar.
Bergamololie en bergapteen		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan de gevoeligheid voor UV-licht vergroten (natuurlijk of kunstmatig zonlicht).
Bronopol		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan plaatselijke huidreacties veroorzaken (bijv. contactdermatitis).
Butylhydroxyanisol	E 320	Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan plaatselijke huidreacties veroorzaken (bijv. contactdermatitis), of irritatie aan de ogen en slijmvliezen.
Butylhydroxytolueen	E 321	Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan plaatselijke huidreacties veroorzaken (bijv. contactdermatitis), of irritatie aan de ogen en slijmvliezen.

Cetostearylalcohol inclusief cetylalcohol		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan plaatselijke huidreacties veroorzaken (bijv. contactdermatitis).
Chloorcresol		Lokaal* Parenteraal	Geen drempelwaarde	Kan allergische reacties veroorzaken.
Dimethylsulfoxide		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan de huid irriteren.
Ethanol		Oraal Parenteraal	100 mg - 3 g/dosis	Schadelijk bij alcoholisme. Voorzichtigheid is geboden bij zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, kinderen en groepen met een verhoogd risico, zoals patiënten met leveraandoening of epilepsie.
			3 g/dosis **	Schadelijk bij alcoholisme. Voorzichtigheid is geboden bij zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, kinderen en groepen met een verhoogd risico, zoals patiënten met leveraandoening of epilepsie. De hoeveelheid alcohol kan de werking van andere geneesmiddelen beïnvloeden. De hoeveelheid alcohol kan de rijvaardigheid of het vermogen om machines te bedienen, beïnvloeden.
Fenylalanine		Alle	Geen drempelwaarde	Kan schadelijk zijn voor mensen met fenylketonurie.
Formaldehyde		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan plaatselijke huidreacties veroorzaken (bijv. contactdermatitis).
		Oraal	Geen drempelwaarde	Kan maagklachten of diarree veroorzaken.
Fructose		Oraal Parenteraal	Geen drempelwaarde	Niet te gebruiken bij patiënten met zeldzame erfelijke aandoeningen als fructose-intolerantie.
			5 g/dag***	Voorzichtigheid is geboden bij patiënten met diabetes mellitus.
		Oromucosaal	Geen drempelwaarde	Kan schadelijk zijn voor de tanden.
Galactose		Parenteraal	Geen drempelwaarde	Niet te gebruiken bij patiënten met zeldzame erfelijke aandoeningen als galactose-intolerantie of galactosemie.
		Oraal	Geen drempelwaarde	Niet te gebruiken bij patiënten met zeldzame erfelijke aandoeningen als galactose-intolerantie, galactosemie of glucose-galactose malabsorptie.
		Oraal Parenteraal	5g/dag ***	Voorzichtigheid is geboden bij patiënten met diabetes mellitus.
Glucose		Oraal	Geen drempelwaarde	Niet te gebruiken bij patiënten met zeldzame glucose-galactose malabsorptie.
		Oraal Parenteraal	5g/dag***	Voorzichtigheid is geboden bij patiënten met diabetes mellitus.
		Oromucosaal	Geen drempelwaarde	Kan schadelijk zijn voor de tanden.
Glycerol		Oraal	10g/dosis	Kan hoofdpijn, maagklachten en diarree veroorzaken.
		Rectaal	1 g/dag	Kan een licht laxerende werking hebben.
Heparine (als hulpstof)		Parenteraal	Geen drempelwaarde	Kan allergische reacties tot gevolg hebben en het bloedstollingssysteem beïnvloeden.
Invertsuiker		Oraal	Geen drempelwaarde	Niet te gebruiken bij patiënten met zeldzame erfelijke aandoeningen als fructose-intolerantie of glucose-galactose malabsorptie.
			5 g/dag***	Voorzichtigheid is geboden bij patiënten met diabetes mellitus.
		Oromucosaal	Geen drempelwaarde	Kan schadelijk zijn voor de tanden.

Kalium		Oraal	1 mmol (39 mg)/dosis	Voorzichtigheid is geboden bij patiënten met een verminderde nierfunctie of patiënten op een gecontroleerd kaliumdieet.
		Parenteraal - intraveneus	30 mmol/l	Kan pijn veroorzaken op de injectieplaats.
Lactitol	E 966	Oraal	Geen drempelwaarde	Niet te gebruiken bij patiënten met zeldzame aandoeningen als fructose-intolerantie, galactose-intolerantie, galactosemie of glucose-galactose malabsorptie.
			10 g/dag***	Kan een licht laxerende werking hebben.
Lactose		Oraal	Geen drempelwaarde	Niet te gebruiken bij patiënten met zeldzame aandoeningen als galactose-intolerantie, Lapp lactasedeficiëntie of glucose-galactose malabsorptie.
			5 g/dag ***	Voorzichtigheid is geboden bij patiënten met diabetes mellitus.
Lanoline		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan plaatselijke huidreacties veroorzaken (bijv. contactdermatitis).
Maltitol, vloeibare (gehydrogeneerde glucosestroop)		Oraal	Geen drempelwaarde	Niet te gebruiken bij patiënten met zeldzame erfelijke aandoeningen als fructose-intolerantie.
			10 g/dag***	Kan een licht laxerende werking hebben.
Maltitol, isomaltitol	E 965, E 953	Oraal	Geen drempelwaarde	Niet te gebruiken bij patiënten met zeldzame erfelijke aandoeningen als fructose-intolerantie.
			10 g/dag ***	Kan een licht laxerende werking hebben.
Mannitol	E 421	Oraal	10 g/dag***	Kan een licht laxerende werking hebben.
Natrium		Oraal Parenteraal	1 mmol (23 mg)/dosis	Voorzichtigheid is geboden bij patiënten op een gecontroleerd natriumdieet.
Organische kwikverbindingen  Bijvoorbeeld : <i>Thiomersal</i> <i>Fenylkwikacetaat</i> <i>Fenylkwikboraat</i> <i>Fenylkwiknitraat</i>		Oculair	Geen drempelwaarde	Kan allergische reacties veroorzaken.
		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan plaatselijke huidreacties veroorzaken (bijv. contactdermatitis) en verkleuring veroorzaken.
		Parenteraal	Geen drempelwaarde	Kan allergische reacties veroorzaken.
Parahydroxybenzoaten en hun esters (parabenen)  Bijvoorbeeld <i>Ethylparahydroxybenzoaat</i> <i>Propylparahydroxybenzoaat</i> <i>Propylparahydroxybenzoaat natriumzout</i> <i>Methylparahydroxybenzoaat</i> <i>Methylparahydroxybenzoaat natriumzout</i>	E 214 E 216 E 217  E 218 E 219	Oraal Oculair Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan allergische reacties veroorzaken (wellicht vertraagd).
		Parenteraal Respiratoir	Geen drempelwaarde	Kan allergische reacties veroorzaken (wellicht vertraagd) en in uitzonderingsgevallen bronchospasme.
Perubalsem		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan huidreacties veroorzaken.
Polyoxyl ricinusolie en polyoxyl gehydrogeneerde ricinusolie		Parenteraal	Geen drempelwaarde	Kan ernstige allergische reacties veroorzaken.
		Oraal	Geen drempelwaarde	Kan maagklachten en diarree veroorzaken.

		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan huidreacties veroorzaken.
Propyleenglycol en esters		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan huidreacties veroorzaken.
		Oraal Parenteraal	400 mg/kg volwassenen 200 mg/kg kinderen	Kan vergelijkbare symptomen als alcohol veroorzaken.
Sesamolie		Alle	Geen drempelwaarde	Kan in zeldzame gevallen ernstige allergische reactie veroorzaken.
Sojaolie (en gehydrogeneerde sojaolie)		Alle	Geen drempelwaarde	Kan allergische reacties veroorzaken bij patiënten allergisch aan pinda's of soja.
Sorbinezuur en zijn zouten		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan plaatselijke huidreacties veroorzaken (bijv. contactdermatitis).
Sorbitol	E 240	Oraal Parenteraal	Geen drempelwaarde	Niet te gebruiken bij patiënten met zeldzame erfelijke aandoeningen als fructose-intolerantie.
		Oraal	10 g/dag***	Kan een licht laxerende werking hebben.
Stearylalcohol		Lokaal*	Geen drempelwaarde	Kan plaatselijke huidreacties veroorzaken (bijv. contactdermatitis).
Sucrose		Oraal	Geen drempelwaarde	Niet te gebruiken bij patiënten met zeldzame erfelijke aandoeningen als fructose-intolerantie, glucose-galactose malabsorptie of sucrase-isomaltase insufficiëntie.
			5 g/dag***	Voorzichtigheid is geboden bij patiënten met diabetes mellitus.
		Oromucosaal	Geen drempelwaarde	Kan schadelijk zijn voor de tanden.
Sulfieten inclusief metabisulfieten		Oraal Parenteraal Respiratoir	Geen drempelwaarde	Kan in zeldzame gevallen ernstige overgevoelighedsreacties en bronchospasmen veroorzaken.
Bijvoorbeeld : <i>Zwavel dioxide</i> <i>Natriumsulfiet</i> <i>Natriumbisulfiet</i> <i>Natriummetabisulfiet</i> <i>Kaliummetabisulfiet</i> <i>Kaliumbisulfiet</i>	E 220 E 221 E 222 E 223 E 224 E 228			
Tarwezetmeel		Oraal	Geen drempelwaarde	Kan allergische reacties veroorzaken bij patiënten met een overgevoeligheid voor tarwe (anders dan coeliakie).
Xylitol		Oraal	10 g/dag***	Kan een laxerende werking hebben.

\*De lokale toedieningsweg heeft betrekking op de geneesmiddelen bestemd om aan te brengen op de huid, ter hoogte van de oromucosale, nasale, rectale of vaginale slijmvliezen of ter hoogte van de longen via inhalatie.

Source: EUROPEAN COMMISSION, NOTICE TO APPLICANTS, VOLUME 3B, Guidelines Medicinal products for human use - Safety, environment and information Excipients in the label and package leaflet of medicinal products for human use July 2003