Édulcorants autorisés ou non dans la loi française

• N°	Nom
<u>E420</u>	<u>Sorbitol</u>
<u>E420i</u>	<u>Sorbitol</u>
<u>E420ii</u>	Sirop de sorbitol
<u>E421</u>	<u>Mannitol</u>
<u>E950</u>	Acésulfate de potassium
<u>E951</u>	<u>Aspartame</u>
<u>E952</u>	Acide cyclamique et ses sels de Na et de Ca
<u>E952i</u>	Acide cyclamique
<u>E952ii</u>	<u>Cyclamate de calcium</u>
<u>E952iii</u>	Cyclamate de potassium
<u>E952iv</u>	<u>Cyclamate de sodium</u>
<u>E953</u>	<u>Isomalt</u>
<u>E954</u>	<u>Saccharine</u>
<u>E954i</u>	Saccharine de sodium
<u>E954ii</u>	Saccharine de calcium
<u>E954iii</u>	Saccharine de potassium
<u>E954iv</u>	Saccharine de sodium
<u>E955</u>	<u>Sucralose</u>
<u>E957</u>	<u>Thaumatine</u>

<u>E958</u>	<u>Glycyrrhizine</u>
<u>E959</u>	Néohespéridine DC
<u>E960</u>	<u>Stévia</u>
<u>E961</u>	<u>Neotame</u>
<u>E962</u>	Sel d'aspartame acésulfame
<u>E963</u>	<u>Tagatose</u>
<u>E965</u>	<u>Maltitol</u>
<u>E965i</u>	<u>Maltitol</u>
<u>E965ii</u>	Sirop de maltitol
<u>E966</u>	<u>Lactitol</u>
<u>E967</u>	<u>Xylitol</u>
<u>E956</u>	<u>Alitame</u>
<u>E964</u>	Sirop de polyglycitol