

**Table 7: Exemptions from labeling requirements for cologne with a volume of at most 125 ml**

Klassificering af stoffet eller blandingen	Tilladte undtagelser i henhold til punkt 1.5.2 i bilag I til CLP
<p>Brandnærende gasser, kategori 1 (H270)</p> <p>Gasser under tryk (H281)</p> <p>Brandfarlige væsker, kategori 2 eller 3 (H225, H226)</p> <p>Brandfarlige væsker, kategori 1 eller 2 (H228)</p> <p>Selvreaktive stoffer eller blandinger, type C, D, E eller F (H242)</p> <p>Selvopvarmende stoffer eller blandinger, kategori 2 (H252)</p> <p>Stoffer og blandinger, som i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser, kategori 1, 2 eller 3 (H260, H261)</p> <p>Brandfarlige væsker, kategori 2 eller 3 (H272)</p> <p>Brandnærende faste stoffer kategori 2 eller 3 (H272)</p> <p>Organiske peroxider, type C, D, E eller F (H242)</p> <p>Akut toksicitet, kategori 4 (H302, H312, H332) (hvis stoffet eller blandingen ikke udbydes til offentligheden)</p> <p>Hudætsning, kategori 2 (H315)</p> <p>Øjenirritation, kategori 2 (H319)</p> <p>STOT-SE, kategori 2 eller 3 (H371, H335, H336) (hvis stoffet eller blandingen ikke leveres til offentligheden)</p> <p>STOT-RE, kategori 2 (H373) (hvis stoffet eller blandingen ikke udbydes til offentligheden)</p> <p>Farlig for vandmiljøet (akut kategori 1 (H400)</p> <p>Farlig for vandmiljøet — kronisk kategori 1 eller 2 (H410, H411)</p>	<p>fare- og sikkerhedssætninger i forbindelse med fareklasserne i kolonne 1</p> <p><u>kommentar:</u> Der kræves farepiktogram og signalord for de angivne farekategorier</p>
<p>Brandfarlige gasser, kategori 2 (H221)</p> <p>Reproduktionstoksicitet: virkninger på eller via amning (H362)</p> <p>Farlig for vandmiljøet — kronisk, kategori 3 eller 4 (H412, H413)</p>	<p>sikkerhedssætninger knyttet til fareklasserne i kolonne 1</p> <p><u>kommentar:</u> Der skal angives faresætninger og signalord, da der ikke kræves farepiktogram for de angivne farekategorier</p>
<p>Metalætsende (H290)</p>	<p>farepiktogram, signalord, fare- og sikkerhedssætninger for denne fareklasse</p>