

Appendix name	CHEMIE
Product name:	
Active substance(s)	
Name of applicant	
Type of application	
Authorisation number ¹	
Date	

1	<p>Beschrijving verpakkingen: Geef hieronder een beschrijving van de verpakking(en) waarin het middel op de markt gebracht wordt en geef aan of de verpakking bedoeld is voor professioneel gebruik, non-professioneel gebruik of beide. Lever evt. bijlagen in een map genaamd: CHEMIE1.</p> <p>Description of packaging: <i>In the field below, please describe the packaging in which the product will be placed on the market and indicate whether the packaging is intended for professional use, non-professional use or both. Submit appendices, if any, in a folder named CHEMIE1 .</i></p>
2	<p>Houdbaarheid: Geef hieronder aan welke houdbaarheidstermijn geclaimd wordt en lever de ondertekende studierapporten in een map met als naam: CHEMIE2.</p> <p>Shelf life: <i>Indicate below which shelf life is claimed and submit the signed studies in a folder named CHEMIE2.</i></p>
3	<p>Analysemethode: Lever de validatie van de analysemethode, die gebruikt is in de houdbaarheidsstudie, in de vorm van een ondertekend studierapport. Lever die aan in een map met als naam: CHEMIE3.</p> <p>Analysis method: <i>Include the validation of the analysis method used in the shelf-life study. Submit this signed study in a folder named CHEMIE3.</i></p>

¹ For applications for change or renewal

4	<p>pH (voor vloeistoffen): Wat is de pH van het onverdunde middel? Lever een studierapport met de pH van het onverdunde middel. Lever de bijlage in een map met als naam CHEMIE4. Indien de pH al onderdeel is van de houdbaarheidsstudie, kan dit worden overgeslagen.</p> <p><i>pH (for liquids): What is the pH of the undiluted product? Include a study that shows the pH of the undiluted product. Submit the study in a folder named CHEMIE4. If the pH is already part of the shelf-life study, this step can be skipped.</i></p> <p>pH =</p>
5	<p>Formuleringstype: Geef hieronder aan wat het formuleringstype van het middel is.</p> <p><i>Formulation type: Indicate below the formulation type of the product.</i></p>