










BLF klasse	Criteria	Etikettering	Vlampunt	In de praktijk betekent dit:
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emulsiebasis</li> <li>Het olie-deel bestaat alleen uit plantaardige oliën en/of esteroliën</li> <li>Eindproduct behoort volgens GHS-regelgeving geen etikettering</li> <li>Aromaarm</li> </ul>	Geen	>100 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laag risico op huidirritatie</li> <li>Geen ademhalingsbescherming nodig bij normale gebruiksomstandigheden (*)</li> <li>V.O.S.-vrij / V.O.S.-arm</li> <li>Hoogst hernieuwbaarheidsgehalte (lage CO<sub>2</sub>-footprint).</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oliebasis</li> <li>Het olie-deel bestaat alleen uit plantaardige oliën en/of esteroliën</li> <li>Eindproduct behoort volgens GHS-regelgeving geen etikettering</li> <li>Aromaarm</li> </ul>	Geen	>100 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laag risico op huidirritatie</li> <li>Geen ademhalingsbescherming nodig bij normale gebruiksomstandigheden (*)</li> <li>V.O.S.-vrij / V.O.S.-arm</li> <li>Hoog hernieuwbaarheidsgehalte (lage CO<sub>2</sub>-footprint)</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emulsiebasis</li> <li>Het olie-deel bestaat uit plantaardige oliën, esteroliën en/of hoogwaardige proces oliën</li> <li>Bevat mogelijk een conserveringsmiddel</li> <li>Eindproduct behoort volgens GHS-regelgeving geen etikettering</li> <li>Echter bij gebruik conserveringsmiddel: EUH-zin 206 en EUH-zin 210</li> </ul>	Geen of EUH 206 en EUH 210	>100 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laag risico op huidirritatie</li> <li>Geen ademhalingsbescherming nodig bij normale gebruiksomstandigheden (*)</li> <li>V.O.S.-vrij / V.O.S.-arm</li> <li>Redelijk hernieuwbaarheidsgehalte (lage CO<sub>2</sub>-footprint)</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oliebasis</li> <li>Het olie-deel bestaat hoofdzakelijk uit hoogwaardige proces oliën en mogelijk plantaardige oliën</li> <li>Eindproduct heeft vlampunt &gt; 100 °C</li> <li>Aromaten &lt; 0,03 %</li> </ul>	 H304	>100 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matig risico op huidirritatie</li> <li>Bij slechte ventilatie ademhalingsbescherming aanbevolen</li> <li>V.O.S.-vrij / V.O.S.-arm</li> <li>Grenswaarde voor gebruik binnen: zie VIB</li> <li>Matig tot redelijk hernieuwbaarheidsgehalte (redelijke CO<sub>2</sub>-footprint)</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oliebasis</li> <li>Het olie-deel bestaat hoofdzakelijk uit hoogwaardige proces oliën en gedeearomatiseerde koolwaterstoffen</li> <li>Eindproduct heeft vlampunt tussen 60 en 100 °C</li> <li>Aromaten &lt; 2 %</li> </ul>	 H304 EUH 066	> 60 °C < 100 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Groot risico op huidirritatie (omvattend)</li> <li>Bij slechte ventilatie ademhalingsbescherming aanbevolen</li> <li>Bevat V.O.S.</li> <li>Grenswaarde voor gebruik binnen: zie VIB</li> <li>Matig hernieuwbaarheidsgehalte (hoge CO<sub>2</sub>-footprint)</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oliebasis</li> <li>Het olie-deel bestaat hoofdzakelijk uit hoogwaardige proces oliën en gedeearomatiseerde koolwaterstoffen</li> <li>Eindproduct heeft vlampunt tussen 23 °C en 60 °C</li> <li>Aromaten &lt; 2 %</li> </ul>	 H304  H226  H336 EUH 066	> 23 °C < 60 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Groot risico op huidirritatie (omvattend)</li> <li>Bij slechte ventilatie ademhalingsbescherming aanbevolen</li> <li>Bevat V.O.S.</li> <li>Grenswaarde voor gebruik binnen: zie VIB</li> <li>Ontvlambaar (speciale opslag vereist)</li> <li>Matig hernieuwbaarheidsgehalte (hoge CO<sub>2</sub>-footprint)</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oliebasis</li> <li>Het olie-deel bestaat hoofdzakelijk uit hoogwaardige proces oliën en aromaat arme koolwaterstoffen</li> <li>Eindproduct heeft vlampunt tussen 23 °C en 60 °C</li> <li>Aromaten 2 - 25 %</li> </ul>	 H304  H226  H336  H411 EUH 066	> 23 °C < 60 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Groot risico op huidirritatie (omvattend)</li> <li>Bij slechte ventilatie ademhalingsbescherming aanbevolen</li> <li>Bevat V.O.S.</li> <li>Grenswaarde voor gebruik binnen: zie VIB</li> <li>Ontvlambaar (speciale opslag vereist)</li> <li>Matig hernieuwbaarheidsgehalte (hoge CO<sub>2</sub>-footprint)</li> <li>Schadelijk voor in het water levende organismen</li> </ul>

(\*) Uitzondering: wanneer er met luchtverstuiving wordt verwerkt is ademhalingsbescherming of goede ventilatie/afzuiging aanbevolen