

	Działanie	Wyniki	Wnioski
1	<p>Istniejące dane dla ludzi i/lub zwierząt wykazujące działanie na oczy</p> <p>Istniejące dane dla ludzi i/lub zwierząt wykazujące działanie żrące na skórę</p> <p>Istniejące dane dla ludzi i/lub zwierząt wykazujące działanie silnie drażniące na skórę</p> <p style="text-align: center;">↓ <i>brak dostępnych informacji lub dostępne informacje niejednoznaczne</i></p>	<p>Znaczne uszkodzenie oka</p> <p>Drażniący dla oczu</p> <p>Niedrażniący/nieżrący dla oczu</p> <p>Żrący dla skóry</p> <p>Silnie drażniący skórę</p>	<p>Wynik ostateczny. Przepuszczalnie substancja działa żrąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p> <p>Wynik ostateczny. Przepuszczalnie substancja działa drażniąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p> <p>Wynik ostateczny. Przepuszczalnie substancja nie działa żrąco i drażniąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p> <p>Przepuszczalnie substancja działa żrąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p> <p>Przepuszczalnie substancja działa drażniąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p>
2	<p>Wykonać SAR dla drażnienia/działania żrącego dla oka.</p> <p>Wykonać SAR dla działania żrącego na skórę</p> <p style="text-align: center;">↓ <i>Nie można nic przewidywać, przewidywania niejednoznaczne lub negatywne</i></p>	<p>Przewidywane znaczne uszkodzenie oka</p> <p>Przewidywane działanie drażniące na oczy</p> <p>Przewidywane działanie żrące dla skóry</p>	<p>Przepuszczalnie substancja działa żrąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p> <p>Przepuszczalnie substancja działa drażniąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p> <p>Przepuszczalnie substancja działa żrąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p>
3	<p>Zmierzyć wartość pH (pojemność buforową, jeżeli to właściwe)</p> <p style="text-align: center;">↓ <i>2 &lt; pH &lt; 11,5 lub pH ≤ 2,0 lub ≥ 11,5 z niską pojemnością buforową lub jej brakiem, jeżeli to właściwe</i></p>	<p>Wartość pH ≤ 2 lub ≥ 11,5 (z wysoką pojemnością buforową, jeżeli to właściwe)</p>	<p>Przepuszczalnie substancja działa żrąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p>
4	<p>Oszacować toksyczność ogólnoustrojową przez narażenie po naniesieniu na skórę</p> <p style="text-align: center;">↓ <i>Takie informacje niedostępne lub substancja nie jest bardzo toksyczna</i></p>	<p>Bardzo toksyczny w stężeniach, które byłyby badane na oku.</p>	<p>Substancja zbyt toksyczna do badania. Dalsze badanie niepotrzebne.</p>
5	<p>Wykonać zwalidowane i zaakceptowane badanie <i>in vitro</i> lub <i>ex vivo</i> na działanie żrące na oczy</p> <p style="text-align: center;">↓ <i>Substancja nie jest żrąca lub zwalidowane metody badawcze <i>in vitro</i> lub <i>ex vivo</i> nie są jeszcze dostępne</i></p>	<p>Wynik badania – żrący</p>	<p>Przepuszczalnie substancja działa żrąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p>
6	<p>Wykonać badanie <i>in vitro</i> lub <i>ex vivo</i> sprawdzoną i przyjętą, zwalidowaną metodą na działanie drażniące na oczy</p> <p style="text-align: center;">↓ <i>Substancja nie jest drażniąca lub zwalidowane metody badawcze <i>in vitro</i> lub <i>ex vivo</i> nie są jeszcze dostępne</i></p>	<p>Wynik badania – drażniący</p>	<p>Przepuszczalnie substancja działa drażniąco/żrąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p>
7	<p>Doświadczalnie oszacować potencjał działania drażniącego/żrącego na skórę <i>in vivo</i> (zobacz metodę badawczą B.4 wraz ze Schematem)</p>	<p>Wynik badania – żrący lub silnie drażniący</p>	<p>Przepuszczalnie substancja działa żrąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.</p>

↓  
*Substancja nie jest żrąca lub silnie drażniąca dla skóry*

8 Wykonać wstępne badanie *in vivo* na oku królika z użyciem jednego zwierzęcia

Ostre uszkodzenie oczu

Przypuszczalnie substancja działa żrąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.

↓  
*Brak ostrego uszkodzenia lub brak reakcji*

9 Wykonać badanie potwierdzające, stosując jedno lub dwa dodatkowe zwierzęta

Żrący lub drażniący

Nie działa żrąco lub drażniąco

Przypuszczalnie substancja działa żrąco lub drażniąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.

Przypuszczalnie substancja nie działa żrąco i drażniąco na oczy. Dalsze badanie niepotrzebne.