

H-code	H-zin
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade
H350	Kan kanker veroorzaken
H350i	Kan kanker veroorzaken bij inademing
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker
H360D	Kan het ongeboren kind schaden
H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
H360F	Kan de vruchtbaarheid schaden
H360FD	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden
H360Fd	Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
H361fd	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H362	Kan schadelijk zijn via de borstvoeding
H370	Veroorzaakt schade aan organen
H371	Kan schade aan organen veroorzaken
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen

Voor volgende ingrediënten mag evenwel een vrijstelling van bovenstaande eis verleend worden:

- Oppervlakte-actieve stoffen: vrijstelling m.b.t. H-zinnen H412 en H413
- Geurstoffen: vrijstelling m.b.t. H-zinnen H412 en H413
- Conserveringsmiddelen: vrijstelling m.b.t. H-zinnen H411, H412 en H413
- Zinkpyrithion (ZPT) gebruikt in antiroosshampoos: vrijstelling m.b.t. H-zin H400