

H-zinnen

Prioriteit	H-zin (nummer)	Volledige H-zin	<16	<18
1				
	H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.	X	X
	H340	Kan genetische schade veroorzaken.	X	X
	H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.	X	X
	H350	Kan kanker veroorzaken.	X	X
2				
	H300	Dodelijk bij inslikken.	X	X
	H310	Dodelijk bij contact met de huid.	X	X
	H330	Dodelijk bij inademing.	X	X
	H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.	X	X
	H360	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.	X	X
	H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.	X	X
	H362	Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.	X	X
	H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.	X	X
3				
	H301	Giftig bij inslikken.	X	X
	H311	Giftig bij contact met de huid.	X	X
	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden.	X	ODT
	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	X	X

H-zinnen

Prioriteit	H-zin (nummer)	Volledige H-zin	<16	<18
	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.	X	ODT
	H331	Giftig bij inademing.	X	X
	H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	X	ODT
	H370	Veroorzaakt schade aan organen.	X	X
	H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.	X	X
4				
	H302	Schadelijk bij inslikken.		
	H312	Schadelijk bij contact met de huid.		
	H332	Schadelijk bij inademing.		
	H371	Kan schade aan organen veroorzaken.	X	X
5				
	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	X	X
		Alle overige H-zinnen van H300 tot H400.		

X = werken met deze producten is voor deze leeftijdscategorie niet toegestaan.

ODT = werken met deze producten is voor deze leeftijdscategorie alleen toegestaan onder deskundig toezicht.