












Farbcodierungen der H-Sätze in CHEmac-win




Schülerversuche: ja / nein

Gefahren-piktogramm	Signal-wort	H-Satz	Gefahrenhinweis	Schülerversuch erlaubt			
				Klasse 5-9	Klasse 10-13		
	und	Gefahr oder Achtung	beliebig			nein	nein
	und	Gefahr	und	H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar	nein	ja
	und	Gefahr	und	H300	Lebensgefahr bei Verschlucken	nein	nein
	und	Gefahr	und	H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt	nein	nein
	und	Gefahr	und	H330	Lebensgefahr bei Einatmen	nein	nein
	und	Gefahr	und	H340	Kann genetische Defekte verursachen	nein	nein
	und	Gefahr	und	H350	Kann Krebs erzeugen	nein	nein
	und	Gefahr	und	H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen	nein	nein
-		Gefahr	und	EUH059 H420	Die Ozonschicht schädigend	nein	nein

Besondere Vorsicht /Ersatzstoffprüfung besonders wichtig

Gefahren-piktogramm	Signal-wort	H-Satz	Gefahrenhinweis	Schülerversuch erlaubt			
				Klasse 5-9	Klasse 10-13		
	und	Gefahr	und	H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen	ja	ja
	und	Gefahr	und	H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen	ja	ja
	und	Gefahr	und	H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen	ja	ja

Farbcode

Farbe	Bedeutung
	Verbot
	Lehrerversuch unter bestimmten Bedingungen möglich
	Schülerversuch möglich, besondere Vorsicht, Ersatzstoffprüfung