

DE ORANJE BIJLAGE

ETIKETGEGEVENS VOOR EEN AANTAL STOFFEN

Naam van de stof	GHS-Pictogram en signaalwoord	H-zinnen	P-zinnen
Aceton	07- 02 GEVAAR	225- 319- 336- EUH066	210- 261- 305+351+338
Actieve kool	zie: koolstof (actief)		
Alcohol	zie: ethanol		
Ammonia (ammoniak- oplossing)	05-07- 09 GEVAAR	314- 335+336- 400	260- 303+361+353- 305+351+338-310- 405-501
Ammoniumchloride (salmiak)	07 WAARSCHUWING	302- 319	305+351+338
Ammoniumijzer(II)sulfaat	07 WAARSCHUWING	315- 319- 335	261- 305+351+338
Ammoniumnitraat (kunstmest)	03- 07 WAARSCHUWING	272- 315- 319- 335	220- 261- 305+351+338
Azijnzuur 100%	02- 05 GEVAAR	226- 314	280- 305+351+338- 310
Azijnzuur 5% (azijn)	-	niet opgegeven	
Bakpoeder	zie: natriumwaterstofcarbonaat		
Benzine	zie: wasbenzine		
Bietsuiker/rietsuiker	zie: sacharose		
Blauw vitriool	zie: kopersulfaat (blauw)		
Bleekwater	05- 09 GEVAAR	314- 400	273- 280- 305+351+338- 310
Bruinsteen	zie: mangaan(IV)oxide		
Calciumhydroxide (gebluste kalk)	06 GEVAAR	318	280-305+351+338
Calciumoxide (ongebliste kalk)	05 GEVAAR	314	280- 305+351+338- 310
Calciumcarbonaat (krijt)	-	niet opgegeven	
Calciumsulfaat (gips)	-	niet opgegeven	
Caustic soda (gootsteen ontstopper)	zie: natriumhydroxide		
Courtoisiet	zie: kaliumjodide		
Detergens	zie: natriumlaurylethersulfaat		
Ethanol (alcohol)	02- 07- 08 GEVAAR	225- 302- 371	210- 260
Fenolftaleïne	08 GEVAAR	341- 350- 361	201- 281- 308+313

Naam van de stof	GHS-Pictogram en signaalwoord	H-zinnen	P-zinnen
Gips	zie: calciumsulfaat		
Glucose (druivensuiker)	-	niet opgegeven	
Gootsteen-ontstopper	zie: natriumhydroxide		
Goslariet	zie: zinksulfaat		
IJzer-aluin	zie: ammoniumijzer(II)sulfaat		
IJzer(III)chloride (molysiet)	05- 07 GEVAAR	302- 314	280- 305+351+338- 310
Jood (jodium)	07- 09 WAARSCHUWING	312- 332- 400	273- 280
Kaliumdichromaat	03- 05- 06- 08- 09 GEVAAR	272- 301- 312- 314- 317- 330- 334- 340- 350- 360- 372- 410	201- 220- 261- 273- 280- 305+351+338
Kaliumjodide (courtoisiet)	-	niet opgegeven	
Kaliumnitraat (salpeter)	03 WAARSCHUWING	272	220
Kaliumpermanganaat	03- 07- 09 GEVAAR	272- 302- 410	220- 273- 501
Kalk (geblust)	zie: calciumhydroxide		
Kalk (ongeblost)	zie: calciumoxide		
Keukenzout	zie: natriumchloride		
Koolstof (actieve kool)	-	252	niet opgegeven
Koolstofdioxide (gascilinder)	04	niet opgegeven	
Koolstofmono-oxide	02- 04- 06- 08 GEVAAR	220- 280- 331- 360- 372	201- 210- 261- 311- 410+403
Koper-poeder	09 WAARSCHUWING	400	niet opgegeven
Koperoxide (tenoriet)	07- 09 WAARSCHUWING	302- 410	273- 501
Kopersulfaat (blauw) (blauw vitriool)	07- 09 WAARSCHUWING	302- 315- 319- 410	273- 305+351+338- 302+352 + 501
Kopersulfaat (wit)	07- 09 WAARSCHUWING	302- 315- 319- 410	273- 305+351+338- 302+352 + 501
Kristalsoda (soda)	zie: natriumcarbonaat		
Kunstmest	zie: ammoniumnitraat		
Kwik	06- 08- 09 GEVAAR	330- 360- 372- 400- 410	260- 284- 310- 320- 405- 501
Lood (fijn verdeeld)	07- 08- 09 GEVAAR	302- 332- 360- 373- 410	201- 273- 308+313- 501
Loodnitraat	03- 07- 08- 09 GEVAAR	272- 302- 332- 360- 373- 410	201- 220- 273- 308+313- 501

Naam van de stof	GHS-Pictogram en signaalwoord	H-zinnen	P-zinnen
Loodnitraat	03- 07- 08- 09 GEVAAR	272- 302- 332- 360- 373- 410	201- 220- 273- 308+313- 501
Lood(II-IV)oxide (oranje menie)	03- 07- 08- 09 GEVAAR	272- 302- 332- 360- 373- 410	201- 220- 273- 308+313- 501
Magnesium (poeder)	02 GEVAAR	228- 251- 261	210- 231+232- 422
Magnesiumoxide (magnesia)	-	niet opgegeven	
Malachiet	07 WAARSCHUWING	302- 315- 319- 335	305+351+338
Mangaan(IV)oxide (bruinsteen)	07 WAARSCHUWING	302- 332	221
Menie (oranje)	zie: lood(II- IV) oxide		
Molysiet	zie: ijzer(III)chloride		
Natrium	02- 05 GEVAAR	260- 314- EUH014	280- 301+330+331- 305+351+338- 309+310- 370+378- 422
Natriumcarbonaat (kristal)soda)	07 WAARSCHUWING	319	305+351+338
Natriumchloride (keukenzout)	-	niet opgegeven	
Natriumsulfiet (thioniet)	-	niet opgegeven	
Natriumwaterstofcarbonaat	-	319	260- 305+351+338
Nikkelnitraat	03- 05- 07- 08- 09 GEVAAR	341- 350- 360- 372- 318- 410- 302- 315- 317	221- 210- 305+351+338- 310- 405- 501
Norit	zie: koolstof (actief)		
Oranje menie	zie: lood(II-IV)oxide		
Petroleum	02- 07- 08- 09 GEVAAR	226- 304- 315- 336	102- 210- 280- 301+310- 501
Salmiak	07 WAARSCHUWING	302- 319	305+351+338
Salpeter	zie: kaliumnitraat		
Soda- kristalsoda	zie: natriumcarbonaat		
Spiritus	zie: alcohol		
Suiker (biet/riet)	-	niet opgegeven	
Tenoriet	zie: koperoxide		
Terpentine	03- 07- 08- 09 GEVAAR	226- 302- 312- 332- 315- 319- 317- 304- 411	210- 301+310- 303+361+353- 305+351+338- 405- 501

Naam van de stof	GHS-Pictogram en signaalwoord	H-zinnen	P-zinnen
Terpentine	03- 07- 08- 09 GEVAAR	226- 302- 312- 332- 315- 319- 317- 304- 411	210- 301+310- 303+361+353- 305+351+338- 405- 501
Thinner	03- 07- 08- 09 GEVAAR	226- 304- 315- 336	102- 210- 280- 301+310- 501
Thioniet	zie: natriumsulfiet		
Tolueen	02- 07- 08 GEVAAR	225- 361- 304- 373- 315- 336	210- 301+310- 331- 302+352
TRI (trichlooretheen)	07- 08 GEVAAR	350- 341- 319- 315- 336- 412	201- 273- 308+313- 305+351+338- 302+352
Verdigris (koperacetaat)	07- 09 WAARSCHUWING	302- 315- 319- 335- 400	261- 273- 305+351+338
Wasbenzine	02- 07- 08- 09 GEVAAR	226- 304- 315- 336- 411	201-210-280- 301+310- 403+233- 501
Waterstofchloride-oplossing	zie: zoutzuur		
Zilvernitraat ('helse steen')	03- 05- 09 GEVAAR	314- 410	220- 273- 280- 310- 305+351+338- 501
Zinksulfaat (goslariet)	05- 07- 09 GEVAAR	302- 318- 400	273- 280- 309+311- 305+351+338-
Zoutzuur (geconcentreerd)	05- 07 GEVAAR	314- 335	261- 280- 305+351+338- 310
Zoutzuur (100x verdund)	-	niet opgegeven	
Zuurstof (in gascilinder)	03- 04 GEVAAR	270	220
Zwavel	07 WAARSCHUWING	315	302-352
Zwaveldioxide (in gascilinder)	04- 05- 06 GEVAAR	331- 314	260- 280- 304+340- 303+361+353- 305+351+338- 315- 405- 403
Zwavelzuur (geconcentreerd)	05 GEVAAR	314	280-301+330+331- 309-310- 305+351+338
Zwavelzuur (verdund)	05 GEVAAR	314	280-301+330+331- 309-310- 305+351+338