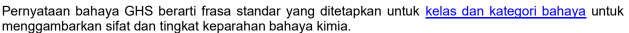
Daftar Pernyataan Bahaya GHS - Kode H (Hazard)

Oleh: Little Pro on 2016-01-06 Update:2019-11-16



Setiap pernyataan bahaya diberi kode, dimulai dengan huruf H dan diikuti oleh 3 digit.

- H2xx: Bahaya fisik;
- H3xx: Bahaya kesehatan;
- **H4xx**: Bahaya lingkungan.

Perlu dicatat bahwa **kode H** digunakan untuk tujuan referensi saja. Ini adalah frasa aktual yang seharusnya muncul pada label dan lembar data keselamatan.

Catatan: Jika Anda ingin segera mencari pernyataan bahaya dan kata sinyal berdasarkan klasifikasi bahaya GHS dan kode H, silakan kunjungi pernyataan bahaya dan pencari tanda kata gratis dari kami.

• Pernyataan bahaya dan pencari tanda kata

Daftar Pernyataan Bahaya GHS dan Kode H

Dartar Pernyataan Banaya Gh5 dan Node h			
	H2xx: Bahaya Fisik		
	H200: Peledak yang tidak stabil	H231: Dapat bereaksi secara eksplosif bahkan tanpa udara pada	
	H201: Bahan Peledak; bahaya ledakan massal	tekanan dan/atau suhu tinggi	
	H202: Bahan Peledak; bahaya proyeksi parah	H232: Dapat menyala secara spontan jika terkena udara	
	H203: Peledak; bahaya kebakaran, ledakan atau proyeksi	H240: Pemanasan dapat menyebabkan ledakan	
	H204: Bahaya kebakaran atau proyeksi	H241: Pemanasan dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan	
	H205: Semoga massa meledak dalam api	H242: Pemanasan dapat menyebabkan kebakaran	
	H206: Bahaya kebakaran, ledakan atau proyeksi; peningkatan risiko	H250: Terbakar secara spontan jika terkena udara	
	ledakan jika agen desensitisasi dikurangi	H251: Pemanasan sendiri; bisa terbakar	
	H207: Bahaya kebakaran atau proyeksi; peningkatan risiko ledakan	H252: Pemanasan sendiri dalam jumlah besar; bisa terbakar	
	jika agen desensitisasi dikurangi	H260: Dalam kontak dengan air melepaskan gas yang mudah	
	H208 : Bahaya kebakaran; peningkatan risiko ledakan jika agen	terbakar yang dapat menyala secara spontan	
	desensitisasi dikurangi	H261: Dalam kontak dengan air melepaskan gas yang mudah	
	H220: Gas yang sangat mudah terbakar	terbakar	
	H221: Gas yang mudah terbakar	H270: Dapat menyebabkan atau memperparah kebakaran;	
	H222: Aerosol yang sangat mudah terbakar	pengoksidasi	
	H223: Aerosol yang mudah terbakar	H271: Dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan; pengoksidasi	
	H224: Cairan dan uap yang sangat mudah terbakar	kuat	
	H225: Cairan dan uap yang sangat mudah terbakar	H272 : Dapat mengintensifkan api; pengoksidasi	
	H226: Cairan dan uap yang mudah terbakar	H280: Mengandung gas di bawah tekanan; dapat meledak jika	
	H227: Cairan yang mudah terbakar	dipanaskan	
	H228: Padatan yang mudah terbakar	H281: Mengandung gas berpendingin; dapat menyebabkan luka	
	H229: Wadah bertekanan: bisa meledak jika dipanaskan	bakar atau cedera kriogenik	
	H230: Dapat bereaksi eksplosif bahkan tanpa udara	H290: Mungkin korosif terhadap logam	

H3xx: Bahaya Kesehatan			
H300: Fatal jika tertelan	H333: Mungkin berbahaya jika terhirup		
H301: Beracun jika tertelan	H334: Dapat menyebabkan gejala alergi atau asma atau kesulitan		
H302: Berbahaya jika tertelan	bernafas jika terhirup		
H303: Mungkin berbahaya jika tertelan	H335: Dapat menyebabkan iritasi pernafasan		
H304: Dapat berakibat fatal jika tertelan dan memasuki saluran udara	H336: Dapat menyebabkan kantuk atau pusing		
H305: Mungkin berbahaya jika tertelan dan masuk ke saluran udara	H340: Dapat menyebabkan cacat genetik		
H310: Fatal jika terkena kulit	H341: Diduga menyebabkan cacat genetik		
H311: Beracun jika terkena kulit	H350: Dapat menyebabkan kanker		
H312: Berbahaya jika terkena kulit	H351: Diduga menyebabkan kanker		
H313: Mungkin berbahaya jika terkena kulit	H360: Dapat merusak kesuburan atau bayi yang belum lahir		
H314: Menyebabkan kulit terbakar parah dan kerusakan mata	H361: Dicurigai merusak kesuburan atau anak yang belum lahir		
H315: Menyebabkan iritasi kulit	H361d: Diduga merusak bayi yang belum lahir		
H316: Menyebabkan iritasi kulit ringan	H362: Dapat membahayakan anak yang disusui		
H317: Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit	H370: Menyebabkan kerusakan pada organ		
H318: Menyebabkan kerusakan mata yang serius	H371: Dapat menyebabkan kerusakan pada organ		
H319: Menyebabkan iritasi mata yang serius	H372: Menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang		
H320: Menyebabkan iritasi mata	lama atau berulang		
H330: Fatal jika terhirup	H373: Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan		
H331: Beracun jika terhirup	yang lama atau berulang		
H332: Berbahaya jika terhirup			

H4xx: Bahaya Lingkungan

H400: Sangat beracun bagi kehidupan akuatik

H401: Beracun bagi kehidupan akuatik

H402: Berbahaya bagi kehidupan akuatik

H410: Sangat beracun bagi kehidupan akuatik dengan efek

jangka panjang

H411: Toksik bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang

H412: Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka

H413: Dapat menyebabkan efek berbahaya jangka panjang pada

kehidupan akuatik

H420: Membahayakan kesehatan masyarakat dan lingkungan dengan merusak ozon di bagian atas atmosfer

https://www.chemsafetypro.com/Topics/GHS/GHS_hazard_statement_h_code.html