

Daftar Pernyataan Bahaya GHS – Kode H (Hazard)

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

Pernyataan bahaya GHS berarti frasa standar yang ditetapkan untuk [kelas dan kategori bahaya](#) untuk menggambarkan sifat dan tingkat keparahan bahaya kimia.

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

H2xx: Bahaya Fisik

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

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

H4xx: Bahaya Lingkungan

H400: Sangat beracun bagi kehidupan akuatik	H412: Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang
H401: Beracun bagi kehidupan akuatik	H413: Dapat menyebabkan efek berbahaya jangka panjang pada kehidupan akuatik
H402: Berbahaya bagi kehidupan akuatik	H420: Membahayakan kesehatan masyarakat dan lingkungan dengan merusak ozon di bagian atas atmosfer
H410: Sangat beracun bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang	
H411: Toksik bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang	

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