

## Periksa Piktogram saat Menangani Bahan Kimia!

	Piktogram	Karakteristik bahaya atau bahan kimia berbahaya	Contoh tindakan pencegahan yang lazim
Bahaya	 (Bom yang meledak)	Mudah meledak: bahaya ledakan massal Mudah meledak: bahaya kebakaran, letusan, atau ledakan Bahaya ledakan jika dipanaskan	Dilarang merokok. Simpan hanya dalam kemasan aslinya. Jauhkan dari suhu tinggi, percikan, dan sumber nyala api. Jika terjadi kebakaran, lakukan evakuasi. JANGAN memadamkan api saat api mencapai bahan peledak. Buang isi dan wadah sesuai dengan peraturan yang berlaku.
	 (Api)	Gas atau aerosol yang sangat mudah terbakar Cairan atau uap yang sangat mudah terbakar Zat padat yang mudah terbakar Bahaya kebakaran jika dipanaskan Risiko terjadi kebakaran spontan jika terkena udara Memancarkan gas yang mudah terbakar jika terkena air	Jauhkan dari panas, permukaan yang panas, percikan api, nyala api terbuka, dan sumber penyulut lainnya. Dilarang merokok. Simpan di tempat yang berventilasi baik. Penambahan yang disarankan: JIKA TERKENA KULIT: Bersihkan butiran partikel dari kulit. Rendam dalam air dingin. – Saran ini tidak selalu dianjurkan karena terkadang air harus dihindari.
	 (Api di atas lingkaran)	Bahaya kebakaran atau memperburuk kebakaran Bahaya kebakaran atau ledakan Bahaya memperburuk kebakaran	Jauhkan dari panas, permukaan yang panas, percikan api, nyala api terbuka, dan sumber penyulut lainnya. Dilarang merokok. Jauhkan dari bahan yang mudah terbakar. Simpan dalam isolasi.
	 (Tabung gas)	Gas dalam tekanan: bahaya ledakan jika dipanaskan Gas cair yang didinginkan: bahaya radang dingin atau luka bakar es	Lindungi dari sinar matahari. Simpan di tempat yang berventilasi baik. Kenakan sarung tangan isolasi dingin dan pelindung wajah atau pelindung mata. Cairkan bagian yang membeku dengan air hangat. Jangan menggosok area yang terkena. Segera minta nasihat/perawatan medis.
	 (Korosi)	Mungkin korosif pada logam  Menyebabkan luka bakar kulit yang parah dan kerusakan mata.	Simpan hanya dalam kemasan aslinya.  Hindari terkena kulit dan mata. Jika terkena, segera bilas area yang terpapar. Bilas badan dan pakaian dengan cermat setelah penanganan. Kenakan pakaian pelindung, sarung tangan pelindung, dan kacamata pengaman.
Bahaya kesehatan	 (Tengkorak dan tulang bersilang)	Toksistas akut (fatal atau beracun) saat terhirup, tertelan, atau saat bersentuhan dengan kulit.	Jangan menghirup dan bersentuhan dengan mulut atau kulit. Jika terpapar, segera minta bantuan medis. Gunakan hanya di luar ruangan atau di area yang berventilasi baik. Kenakan masker, pakaian pelindung, dan sarung tangan pelindung. Simpan dengan mengunci rapat.
	 (Bahaya kesehatan)	Bahaya gangguan keturunan Bahaya kanker Bahaya toksistas alat reproduksi atau efek merugikan pada janin manusia Bahaya menyebabkan alergi, asma, atau kesulitan bernapas jika terhirup Toksistas organ target khusus Toksistas akut bila terhirup oleh saluran pernapasan (aspirasi)	Jangan bersentuhan dengan kulit. Jangan dihirup. Kenakan masker, pakaian pelindung, dan sarung tangan pelindung. Alirkan udara di area tersebut. Periksa ke dokter jika mengalami hal yang tidak biasa atau ada kemungkinan terpapar.
	 (Tanda seru)	Toksistas akut. Berbahaya saat terhirup, tertelan, atau saat bersentuhan dengan kulit. Bahan pengiritasi mata dan kulit yang kuat Bahaya menyebabkan reaksi alergi pada kulit Bahaya iritasi pada organ pernapasan, menyebabkan kantuk atau vertigo	Hindari terhirup. Hubungi dokter jika Anda merasa tidak sehat. Kenakan alat pelindung diri.
		Merusak kesehatan masyarakat dan lingkungan dengan merusak ozon di atmosfer lapisan atas	Hubungi produsen atau pemasok untuk informasi tentang pengumpulan atau daur ulang.
Bahaya bagi lingkungan	 (Lingkungan hidup)	Sangat beracun bagi kehidupan akuatik	Hindari pelepasan ke lingkungan. Buang isi dan wadah sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Catatan: Tindakan pencegahan yang tercantum adalah ringkasan secara umum.