

**LAMPIRAN 3.1**  
**Senarai bagi Pernyataan Bahaya**

**Bahaya Fizikal**

<b>Kod H</b>	<b>Pernyataan Bahaya</b>
H200	Bahan letup tidak stabil
H201	Bahan letup; bahaya letupan besar
H202	Bahan letup; bahaya luncuran teruk
H203	Bahan letup; bahaya kebakaran, ledakan atau luncuran
H204	Bahaya kebakaran atau luncuran
H205	Boleh menghasilkan letupan besar dalam kebakaran
H220	Gas paling mudah terbakar
H221	Gas mudah terbakar
H222	Aerosol paling mudah terbakar
H223	Aerosol mudah terbakar
H224	Cecair dan wap paling mudah terbakar
H225	Cecair dan wap amat mudah terbakar
H226	Cecair dan wap mudah terbakar
H228	Pepejal mudah terbakar
H240	Pemanasan boleh menyebabkan letupan
H241	Pemanasan boleh menyebabkan kebakaran atau letupan
H242	Pemanasan boleh menyebabkan kebakaran
H250	Terbakar secara spontan jika terdedah kepada udara
H251	Swapanasan; boleh terbakar
H252	Swapanasan dalam kuantiti besar; boleh terbakar
H260	Jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar yang boleh mencucuh dengan spontan
H261	Jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar
H270	Boleh menyebabkan atau memarakkan kebakaran; pengoksida
H271	Boleh menyebabkan kebakaran atau letupan; pengoksida kuat
H272	Boleh memarakkan kebakaran; pengoksida
H280	Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan
H281	Mengandungi gas sejuk; boleh menyebabkan lecuran atau kecederaan kriogenik
H290	Boleh mengakis logam

## Bahaya Kesihatan

Kod H	Pernyataan Bahaya
H300	Maut jika tertelan
H301	Toksik jika tertelan
H302	Memudaratkan jika tertelan
H304	Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan
H310	Maut jika terkena kulit
H311	Toksik jika terkena kulit
H312	Memudaratkan jika terkena kulit
H314	Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk
H315	Menyebabkan kerengsaan kulit
H317	Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit
H318	Menyebabkan kerosakan mata yang serius
H319	Menyebabkan kerengsaan mata yang serius
H330	Maut jika tersedut
H331	Toksik jika tersedut
H332	Memudaratkan jika tersedut
H334	Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika tersedut
H335	Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan
H336	Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan
H340	Boleh menyebabkan kecacatan genetik ( <i>nyatakan laluan pendedahan, jika dibuktikan secara muktamad bahawa tiada laluan pendedahan lain yang menyebabkan bahaya itu</i> )
H341	Disyaki menyebabkan kecacatan genetik ( <i>nyatakan laluan pendedahan, jika dibuktikan secara muktamad bahawa tiada laluan pendedahan lain yang menyebabkan bahaya itu</i> )
H350	Boleh menyebabkan kanser ( <i>nyatakan laluan pendedahan, jika dibuktikan secara muktamad bahawa tiada laluan pendedahan lain yang menyebabkan bahaya itu</i> )
H350i	Boleh menyebabkan kanser melalui penyedutan
H351	Disyaki menyebabkan kanser ( <i>nyatakan laluan pendedahan, jika dibuktikan secara muktamad bahawa tiada laluan pendedahan lain yang menyebabkan bahaya itu</i> )
H360	Boleh merosakkan kesuburan atau janin ( <i>nyatakan kesan khusus, jika diketahui</i> ) ( <i>nyatakan laluan pendedahan, jika dibuktikan secara muktamad bahawa tiada laluan pendedahan lain yang menyebabkan bahaya itu</i> )
H360D	Boleh merosakkan janin
H360F	Boleh merosakkan kesuburan
H360FD	Boleh merosakkan kesuburan. Boleh merosakkan janin
H360Fd	Boleh merosakkan kesuburan. Disyaki merosakkan janin
H360Df	Boleh merosakkan janin. Disyaki merosakkan kesuburan
H361	Disyaki merosakkan kesuburan atau janin ( <i>nyatakan kesan khusus, jika diketahui</i> ) ( <i>nyatakan laluan pendedahan, jika dibuktikan secara muktamad bahawa tiada laluan pendedahan lain yang menyebabkan bahaya itu</i> )
H361f	Disyaki merosakkan kesuburan
H361d	Disyaki merosakkan janin
H361fd	Disyaki merosakkan kesuburan. Disyaki merosakkan janin
H362	Boleh memudaratkan kanak-kanak yang menyusu badan

<b>Kod H</b>	<b>Pernyataan Bahaya</b>
H370	Boleh menyebabkan kerosakan organ ( <i>nyatakan semua organ yang terjejas jika diketahui</i> ) ( <i>nyatakan laluan pendedahan, jika dibuktikan secara muktamad bahawa tiada laluan pendedahan lain yang menyebabkan bahaya itu</i> )
H371	Boleh menyebabkan kerosakan organ ( <i>nyatakan semua organ yang terjejas jika diketahui</i> ) ( <i>nyatakan laluan pendedahan, jika dibuktikan secara muktamad bahawa tiada laluan pendedahan lain yang menyebabkan bahaya itu</i> )
H372	Menyebabkan kerosakan organ ( <i>nyatakan semua organ yang terjejas jika diketahui</i> ) melalui pendedahan berpanjangan atau berulang ( <i>nyatakan laluan pendedahan, jika dibuktikan secara muktamad bahawa tiada laluan pendedahan lain yang menyebabkan bahaya itu</i> )
H373	Boleh menyebabkan kerosakan organ ( <i>nyatakan semua organ yang terjejas jika diketahui</i> ) pendedahan berpanjangan atau berulang ( <i>nyatakan laluan pendedahan, jika dibuktikan secara muktamad bahawa tiada laluan pendedahan lain yang menyebabkan bahaya itu</i> )
<hr/>	
H300 + H310	Maut jika tertelan atau terkena kulit
H300 + H330	Maut jika tertelan atau tersedut
H310 + H330	Maut jika terkena kulit atau tersedut
H300 + H310 + H330	Maut jika tertelan, terkena kulit atau tersedut
H301 + H311	Toksik jika tertelan atau terkena kulit
H301 + H331	Toksik jika tertelan atau tersedut
H311 + H331	Toksik jika terkena kulit atau tersedut
H301 + H311 + H331	Toksik jika tertelan, terkena kulit atau tersedut
H302 + H312	Memudaratkan jika tertelan atau terkena kulit

<b>Kod H</b>	<b>Pernyataan Bahaya</b>
H302 + H332	Memudaratkan jika tertelan atau tersedut
H312 + H332	Memudaratkan jika terkena kulit atau tersedut
H302 + H312 + H332	Memudaratkan jika tertelan, terkena kulit atau tersedut
H315 + H320	Menyebabkan kerengsaan kulit dan mata

#### **Bahaya Alam Sekitar**

<b>Kod H</b>	<b>Pernyataan Bahaya</b>
H400	Sangat toksik kepada hidupan akuatik
H410	Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan
H411	Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan
H412	Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan
H413	Boleh menyebabkan kesan mudarat yang kekal berpanjangan kepada hidupan akuatik
H420	Memudaratkan kesihatan umum dan alam sekitar dengan memusnahkan ozon di atmosfera atas

## LAMPIRAN 3.2

### Senarai bagi Pernyataan Berjaga-jaga

#### Pernyataan berjaga-jaga - Pencegahan

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P201	<b>Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk.</b>	Bahan letup	Bahan letup tidak stabil	
		Kemutagenan sel germa	1A, 1B, 2	
		Kekarsinogenan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan pembiakan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan pembiakan	Kesan ke atas atau melalui penyusuan	
P202	<b>Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami.</b>	Bahan letup	Bahan letup tidak stabil	
		Kemutagenan sel germa	1A, 1B, 2	
		Kekarsinogenan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan pembiakan	1A, 1B, 2	
P210	<b>Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas. – Dilarang merokok.</b>	Bahan letup	Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Pengilang/pembekal perlu menyatakan punca pencucuhan yang berkenaan.
		Gas mudah terbakar	1, 2	
		Aerosol mudah terbakar	1, 2	
		Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	
		Pepejal mudah terbakar	1, 2	
		Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
		Cecair piroforik	1	<i>- nyatakan agar dijauhkan daripada haba</i>
		Pepejal piroforik	1	
		Peroksida organik	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Cecair pengoksidaan	1, 2, 3	
		Pepejal pengoksidaan	1, 2, 3	
P211	<b>Jangan sembur pada nyalaan terbuka atau punca pencucuhan yang lain.</b>	Aerosol mudah terbakar	1, 2	
P220	<b>Jauhkan/simpan jauh daripada pakaian/.../bahan boleh bakar.</b>	Gas pengoksidaan	1	<i>... Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan bahan tidak serasi.</i>
		Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Cecair pengoksidaan	1	
			2, 3	
		Pepejal pengoksidaan	1	
			2, 3	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
		Peroksida organik	Jenis A, B, C, D, E, F	menyatakan bahan tidak serasi.
P221	<b>Ambil apa-apa langkah berjaga-jaga bagi mengelakkan bercampur dengan bahan boleh bakar/...</b>	Cecair pengoksidaan	1, 2, 3	... Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan bahan tidak serasi.
		Pepejal pengoksidaan	1, 2, 3	
P222	<b>Elakkan daripada terkena udara.</b>	Cecair piroforik	1	
		Pepejal piroforik	1	
P223	<b>Jauhkan daripada apa-apa kemungkinan terkena air kerana tindak balas kuat dan kebakaran kilat mungkin berlaku.</b>	Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2	
P230	<b>Biarkan basah dengan ...</b>	Bahan letup	Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	... Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan bahan yang sesuai. <i>- jika pengeringan meningkatkan bahaya letupan, kecuali seperti yang diperlukan untuk proses pengeluaran atau pengendalian (contohnya nitroselulosa)</i>
P231	<b>Kendalikan bahan di bawah gas lengai.</b>	Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2, 3	
P232	<b>Lindungi daripada lembapan.</b>	Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2, 3	
P233	<b>Pastikan bekas ditutup dengan ketat.</b>	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	- jika produk meruap, boleh
		Ketoksikan akut	1, 2, 3	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
		(penyedutan)		membentuk atmosfera berbahaya.
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>kerengsaan saluran pernafasan</i> )	3	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>narkosis</i> )	3	
P234	<b>Pastikan bahan disimpan hanya dalam bekas asal.</b>	Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Peroksid organik	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Mengakis logam	1	
P235	<b>Simpan di tempat dingin.</b>	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	
		Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Bahan kimia swapanasan	1, 2	
		Peroksid organik	Jenis A, B, C, D, E, F	
P240	<b>Bumikan/ikat bekas dan kelengkapan terimaan.</b>	Bahan letup	Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	- jika bahan letup tersebut sensitif dari segi elektrostatik.
		Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	- jika bahan sensitif dari segi elektrostatik adalah untuk dimuatkan semula. - jika produk meruap, boleh membentuk atmosfera berbahaya.
		Pepejal mudah terbakar	1, 2	- jika bahan sensitif dari segi elektrostatik adalah untuk

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
				<i>dimuatkan semula.</i>
P241	<b>Gunakan kelengkapan elektrik/pengalihudaraan/pencahayaan/.../ yang tahan letusan.</b>	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	... Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan kelengkapan lain.
		Pepejal mudah terbakar	1, 2	... Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan kelengkapan lain. - jika awan habuk boleh terbentuk.
P242	<b>Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api.</b>	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	
P243	<b>Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyahcas statik.</b>	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	
P244	<b>Pastikan injap pengurangan bebas daripada gris dan minyak.</b>	Gas pengoksidaan	1	
P250	<b>Jangan kenakan pada pencanaian/kejutan/.../geseran.</b>	Bahan letup	Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan pengendalian kasar yang berkenaan.
P251	<b>Bekas bertekanan: Jangan tebuk atau bakar, walaupun selepas digunakan.</b>	Aerosol mudah terbakar	1, 2	
P260	<b>Jangan sedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan.</b>	Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2	Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan keadaan yang berkenaan.
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal	1, 2	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan	1, 2	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
		berulang		
		Kakisan kulit	1A, 1B, 1C	
		Ketoksikan pembiakan	Kesan ke atas atau melalui penyusuan	- nyatakan supaya tidak menyedut habuk atau kabus - jika zarah habuk atau kabus tersedutkan boleh terhasil semasa digunakan.
P261	<b>Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburran.</b>	Ketoksikan akut (penyedutan)	3, 4	Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan keadaan yang berkenaan.
		Pemekaan pernafasan	1	
		Pemekaan kulit	1	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>kerengsaan saluran pernafasan</i> )	3	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>narkosis</i> )	3	
P262	<b>Jangan biarkan terkena mata, kulit atau pakaian.</b>	Ketoksikan akut (kulit)	1, 2	
P263	<b>Elakkan daripada terkena bahan semasa hamil/menyusukan anak.</b>	Ketoksikan pembiakan	Kesan ke atas atau melalui penyusuan	
P264	<b>Basuh ... sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.</b>	Ketoksikan akut (oral)	1, 2, 3, 4	... Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan bahagian badan yang perlu dibasuh selepas mengendalikan bahan.
		Ketoksikan akut (kulit)	1, 2	
		Kakisan kulit	1A, 1B, 1C	
		Kerengsaan kulit	2	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
		Kerengsaan mata	2	
		Ketoksikan pembiakan	Kesan ke atas atau melalui penyusuan	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal	1, 2	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan berulang	1	
P270	Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini.	Ketoksikan akut (oral)	1, 2, 3, 4	
		Ketoksikan akut (kulit)	1, 2	
		Ketoksikan pembiakan	Kesan ke atas atau melalui penyusuan	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal	1, 2	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan berulang	1	
P271	Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik.	Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2, 3, 4	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; (kerengsaan saluran pernafasan)	3	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>narkosis</i> )	3	
P272	<b>Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja.</b>	Pemekaan kulit	1	
P273	<b>Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.</b>	Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya akut	1	- jika ini bukan untuk tujuan kegunaannya.
		Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya kronik	1, 2, 3, 4	
		Berbahaya kepada lapisan ozon	1	
P280	<b>Pakai sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka.</b>	Bahan letup	Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan jenis kelengkapan. - Nyatakan perlindungan muka.
		Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan jenis kelengkapan. - Nyatakan sarung tangan pelindung dan perlindungan mata/muka.
		Pepejal mudah terbakar	1, 2	
		Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Cecair piroforik	1	
		Pepejal piroforik	1	
		Bahan kimia swapanasan	1, 2	
		Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2, 3	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
		Cecair pengoksidaan	1, 2, 3	
		Pepejal pengoksidaan	1, 2, 3	
		Peroksida organik	Jenis A, B, C, D, E, F	<p>Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan jenis kelengkapan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nyatakan sarung tangan/pakaian pelindung.</li> </ul>
		Ketoksikan akut (kulit)	1, 2, 3, 4	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	2	<p>Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan jenis kelengkapan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nyatakan sarung tangan/pakaian pelindung dan perlindungan mata/muka.</li> </ul>
		Pemekaan kulit	1	
		Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	1, 2	<p>Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan jenis kelengkapan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nyatakan perlindungan mata/muka.</li> </ul>
P281	Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan.	Bahan letup	Bahan letup tidak stabil	
		Kemutagenan sel germa	1A, 1B, 2	
		Kekarsinogenan	1A, 1B, 2	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
		Ketoksikan pembiakan	1A, 1B, 2	
P282	<b>Pakai sarung tangan penebat sejuk/pelindung muka/perlindungan mata.</b>	Gas di bawah tekanan	Gas tercair sejuk	
P283	<b>Pakai pakaian tahan/perencat api/nyalaan.</b>	Cecair pengoksidaan	1	
		Pepejal pengoksidaan	1	
P284	<b>Pakai perlindungan pernafasan.</b>	Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2	Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan jenis kelengkapan.
P285	<b>Jika pengalihudaraan tidak mencukupi, pakai perlindungan pernafasan.</b>	Pemekaan pernafasan	1	Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan jenis kelengkapan.

#### **Gabungan pernyataan berjaga-jaga - Pencegahan**

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P231 + P232	<b>Kendalikan bahan di bawah gas lengai. Lindungi daripada lembapan.</b>	Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2, 3	
P235 + P410	<b>Simpan di tempat dingin. Lindungi daripada sinaran cahaya matahari.</b>	Bahan kimia swapanasan	1, 2	

**Pernyataan berjaga-jaga - Tindakan**

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P301	<b>JIKA TERTELAN:</b>	Ketoksikan akut (oral)	1, 2, 3, 4	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Bahaya aspirasi	1	
P302	<b>JIKA TERKENA KULIT:</b>	Cecair piroforik	1	
		Ketoksikan akut (kulit)	1, 2, 3, 4	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	2	
		Pemekaan kulit	1	
P303	<b>JIKA TERKENA KULIT (atau rambut)</b>	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
P304	<b>JIKA TERSEDUT:</b>	Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2, 3, 4	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Pemekaan pernafasan	1	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>kerengsaan saluran pernafasan</i> )	3	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>narkosis</i> )	3	
P305	<b>JIKA TERKENA MATA:</b>	Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	1, 2	
P306	<b>JIKA TERKENA PAKAIAN:</b>	Cecair pengoksidaan	1	
		Pepejal pengoksidaan	1	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P307	<b>JIKA terdedah kepada bahan:</b>	Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal	1	
P308	<b>JIKA terdedah kepada bahan atau terkena bahan:</b>	Kemutagenan sel germa	1A, 1B, 2	
		Kekarsinogenan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan pembiakan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan pembiakan	Kesan ke atas atau melalui penyusuan	
P309	<b>JIKA terdedah kepada bahan atau jika anda rasa tidak sihat:</b>	Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal	2	
P310	<b>Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan.</b>	Ketoksikan akut (oral)	1, 2, 3	
		Ketoksikan akut (kulit)	1, 2	
		Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	1	
		Bahaya aspirasi	1	
P311	<b>Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan.</b>	Ketoksikan akut (penyedutan)	3	
		Pemekaan pernafasan	1	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal	1, 2	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P312	<b>Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat:</b>	Ketoksikan akut (oral)	4	
		Ketoksikan akut (kulit)	3, 4	
		Ketoksikan akut (penyedutan)	4	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>kerengsaan saluran pernafasan</i> )	3	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>narkosis</i> )	3	
P313	<b>Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.</b>	Kakisan atau kerengsaan kulit	2	
		Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	2	
		Pemekaan kulit	1	
		Kemutagenan sel germa	1A, 1B, 2	
		Kekarsinogenan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan pembiakan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan pembiakan	Kesan ke atas atau melalui penyusuan	
P314	<b>Dapatkan nasihat/rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat:</b>	Ketoksikan organ sasaran khusus –pendedahan berulang	1, 2	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P315	<b>Segera dapatkan nasihat/rawatan perubatan.</b>	Gas di bawah tekanan	Gas tercair sejuk	
P320	<b>Rawatan khas diperlukan dengan segera (lihat ... label ini).</b>	Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2	.. Rujuk arahan tambahan langkah pertolongan cemas. - jika antidot perlu diberi segera
P321	<b>Rawatan khas (lihat ... label ini).</b>	Ketoksikan akut (oral)	1, 2, 3	.. Rujuk arahan tambahan langkah pertolongan cemas. - jika antidot perlu diberi segera
		Ketoksikan akut (penyedutan)	3	.. Rujuk arahan tambahan langkah pertolongan cemas. - jika langkah segera yang khusus perlu diambil
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal	1	.. Rujuk arahan tambahan langkah pertolongan cemas. - jika langkah segera perlu diambil
		Pemekaan kulit	1	.. Rujuk arahan tambahan langkah

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C, 2	pertolongan cemas. - pengilang/pembekal boleh menyatakan agen pembersih jika sesuai.
P322	<b>Langkah khas (lihat ... label ini).</b>	Ketoksikan akut (kulit)	1, 2, 3, 4	.. Rujuk arahan tambahan langkah pertolongan cemas. - jika langkah segera seperti agen pembersih khusus disarankan.
P330	<b>Berkumur.</b>	Ketoksikan akut (oral)	1, 2, 3, 4	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
P331	<b>JANGAN paksa muntah.</b>	Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Bahaya aspirasi	1	
P332	<b>Jika berlaku kerengsaan kulit:</b>	Kakisan atau kerengsaan kulit	2	
P333	<b>Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam:</b>	Pemekaan kulit	1	
P334	<b>Rendam di dalam air sejuk/balut dengan kain pembalut basah.</b>	Cecair piroforik	1	
		Pepejal piroforik	1	
		Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P335	<b>Sapu zarah bebas daripada kulit.</b>	Pepejal piroforik	1	
		Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2	
P336	<b>Cairkan bahagian berfros dengan air suam. Jangan gosok bahagian yang terkena bahan.</b>	Gas di bawah tekanan	Gas tercair sejuk	
P337	<b>Jika kerengsaan mata berterusan:</b>	Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	2	
P338	<b>Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.</b>	Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	1, 2	
P340	<b>Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.</b>	Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2, 3, 4	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>kerengsaan saluran pernafasan</i> )	3	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>narkosis</i> )	3	
P341	<b>Jika mangsa sukar bernafas, pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam</b>	Pemekaan pernafasan	1	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
	<b>keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.</b>			
P342	<b>Jika mengalami gejala pernafasan:</b>	Pemekaan pernafasan	1	
P350	<b>Basuh perlahan-lahan dengan sabun dan air yang banyak.</b>	Ketoksikan akut (kulit)	1, 2	
P351	<b>Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit.</b>	Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	1, 2	
P352	<b>Basuh dengan sabun dan air yang banyak.</b>	Ketoksikan akut (kulit)	3, 4	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	2	
		Pemekaan kulit	1	
P353	<b>Basuh kulit dengan air/pancuran air.</b>	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
P360	<b>Segera basuh pakaian dan kulit yang tercemar dengan air yang banyak sebelum menanggalkan pakaian.</b>	Cecair pengoksidaan	1	
		Pepejal pengoksidaan	1	
P361	<b>Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar.</b>	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	
		Ketoksikan akut (kulit)	1, 2, 3	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P362	<b>Tanggalkan pakaian tercemar dan basuh sebelum menggunakannya semula.</b>	Kakisan atau kerengsaan kulit	2	
P363	<b>Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakannya semula.</b>	Ketoksikan akut (kulit)	1, 2, 3,4	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Pemekaan kulit	1	
P370	<b>Jika berlaku kebakaran:</b>	Bahan letup	Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Gas pengoksidaan	1	
		Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	
		Pepejal mudah terbakar	1, 2	
		Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Cecair piroforik	1	
		Pepejal piroforik	1	
		Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2, 3	
		Cecair pengoksidaan	1, 2, 3	
		Pepejal pengoksidaan	1, 2, 3	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P371	<b>Jika berlaku kebakaran besar dan kuantiti yang besar:</b>	Cecair pengoksidaan	1	<i>- kecuali jika bahan letup adalah 1.4S SENJATA DAN KOMPONENNYA</i>
		Pepejal pengoksidaan	1	
P372	<b>Risiko meletup jika berlaku kebakaran.</b>	Bahan letup	Bahan letup tidak stabil dan Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	<i>- kecuali jika bahan letup adalah 1.4S SENJATA DAN KOMPONENNYA</i>
P373	<b>JANGAN padamkan api apabila api menyambar bahan letup.</b>	Bahan letup	Bahan letup tidak stabil dan Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
P374	<b>Padamkan api dengan langkah berjaga-jaga biasa dari jarak yang selamat.</b>	Bahan letup	Divisyen 1.4	<i>- jika bahan letup adalah 1.4S SENJATA DAN KOMPONENNYA</i>
P375	<b>Padamkan api dari jauh kerana risiko meletup.</b>	Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B	
		Cecair pengoksidaan	1	
		Pepejal pengoksidaan	1	
P376	<b>Hentikan kebocoran jika selamat berbuat demikian.</b>	Gas pengoksidaan	1	
P377	<b>Kebakaran gas bocor: Jangan padamkan api, kecuali kebocoran boleh dihentikan dengan</b>	Gas mudah terbakar	1, 2	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
	selamat.			
P378	<b>Gunakan ... untuk memadamkan kebakaran.</b>	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	<p>... Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan bahan padam api yang sesuai  - jika air meningkatkan risiko.</p>
		Pepejal mudah terbakar	1, 2	
		Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Cecair piroforik	1	
		Pepejal piroforik	1	
		Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2, 3	
		Cecair pengoksidaan	1, 2, 3	
		Pepejal pengoksidaan	1, 2, 3	
P380	<b>Kosongkan kawasan.</b>	Bahan letup	Bahan letup tidak stabil	
		Bahan letup	Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B	
		Cecair pengoksidaan	1	
		Pepejal pengoksidaan	1	
P381	<b>Hapuskan semua punca pencucuhan jika selamat berbuat demikian.</b>	Gas mudah terbakar	1, 2	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P390	<b>Serap tumpahan bagi mengelakkan kerosakan bahan.</b>	Mengakis logam	1	
P391	<b>Pungut kumpul tumpahan.</b>	Berbahaya kepada persekitaran akuatik – ketoksikan akut	1	
		Berbahaya kepada persekitaran akuatik – ketoksikan kronik	1, 2	

**Gabungan pernyataan berjaga-jaga – tindakan**

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P301 + P310	<b>JIKA TERTELAN:</b> Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan.	Ketoksikan akut (oral)	1, 2, 3	
		Bahaya aspirasi	1	
P301 + P312	<b>JIKA TERTELAN:</b> Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat:	Ketoksikan akut (oral)	4	
P301 + P330 + P331	<b>JIKA TERTELAN:</b> Berkumur. JANGAN paksa muntah.	Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
P302 + P334	<b>JIKA TERKENA KULIT:</b> Rendam di dalam air sejuk/balut dengan kain pembalut basah.	Cecair piroforik	1	
P302 + P350	<b>JIKA TERKENA KULIT:</b> Basuh perlahan-lahan dengan sabun dan air yang banyak.	Ketoksikan akut (kulit )	1, 2	
P302 + P352	<b>JIKA TERKENA KULIT:</b> Basuh dengan sabun dan air yang banyak.	Ketoksikan akut (kulit)	3, 4	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	2	
		Pemekaan kulit	1	
P303 +	<b>JIKA TERKENA KULIT</b> (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P361 + P353	<b>yang tercemar.</b> Basuh kulit dengan air/pancuran air.	Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
P304 + P340	<b>JIKA TERSEDUT:</b> Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.	Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2, 3, 4	
		Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>kerengsaan saluran pernafasan</i> )	3	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>narkosis</i> )	3	
P304 + P341	<b>JIKA TERSEDUT:</b> Jika mangsa sukar bernafas, pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.	Pemekaan pernafasan	1	
P305 + P351 + P338	<b>JIKA TERKENA MATA:</b> Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.	Kakisan atau kerengsaan kulit	1A, 1B, 1C	
		Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	1,2	
P306 + P360	<b>JIKA TERKENA PAKAIAN:</b> Segera basuh pakaian dan kulit yang tercemar dengan air yang banyak sebelum menanggalkan pakaian.	Cecair pengoksidaan	1	
		Pepejal pengoksidaan	1	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P307 + P311	<b>JIKA terdedah: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan.</b>	Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal	1	
P308 + P313	<b>JIKA terdedah atau terkena bahan: Dapatkan nasihat/ rawatan perubatan.</b>	Kemutagenan sel germa	1A, 1B, 2	
		Kekarsinogenan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan pembiakan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan pembiakan	Kesan ke atas atau melalui penyusuan	
P309 + P311	<b>JIKA terdedah atau jika anda rasa tidak sihat: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan.</b>	Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal	2	
P332 + P313	<b>Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.</b>	Kakisan atau kerengsaan kulit	2	
P333 + P313	<b>Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.</b>	Pemekaan kulit	1	
P335 + P334	<b>Sapu zarah bebas daripada kulit. Rendam di dalam air sejuk/balut dengan kain pembalut basah.</b>	Pepejal piroforik	1	
		Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2	
P337 +	<b>Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.</b>	Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	2	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P313				
P342 + P311	Jika mengalami gejala pernafasan: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan.	Pemekaan pernafasan	1	
P370 + P376	Jika berlaku kebakaran: Hentikan kebocoran jika selamat berbuat demikian.	Gas pengoksidaan	1	
P370 + P378	Jika berlaku kebakaran: Gunakan ... untuk memadamkan kebakaran.	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	Pengilang/pembekal hendaklah menyatakan bahan padam api yang sesuai. - jika air meningkatkan risiko.
		Pepejal mudah terbakar	1, 2	
		Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Cecair piroforik	1	
		Pepejal piroforik	1	
		Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2, 3	
		Cecair pengoksidaan	1, 2, 3	
		Gas pengoksidaan	1, 2, 3	
P370 + P380	Jika berlaku kebakaran: Kosongkan kawasan.	Bahan letup	Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
P370 + P380	Jika berlaku kebakaran: Kosongkan kawasan. Padamkan api dari jauh kerana risiko letupan.	Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga tindak balas	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
+ P375				
P371 + P380 + P375	<b>Jika berlaku kebakaran besar dan kuantiti yang besar: Kosongkan kawasan. Padamkan api dari jauh kerana risiko letupan.</b>	Cecair pengoksidaan	1	
		Pepejal pengoksidaan	1	

**Pernyataan berjaga-jaga - Penyimpanan**

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga penyimpanan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P401	<b>Simpan ...</b>	Bahan letup	Bahan letup tidak stabil dan Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... menurut peraturan tempatan/wilayah/ kebangsaan/antarabangsa (hendaklah dinyatakan)
P402	<b>Simpan di tempat kering.</b>	Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2, 3	
P403	<b>Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik.</b>	Cecair mudah terbakar	1, 2	
		Gas pengoksidaan	1	
		Gas di bawah tekanan	Gas termampat	
			Gas tercair	
			Gas tercair sejuk	
			Gas terlarut	
		Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	
		Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2, 3	- jika produk meruap sehingga menimbulkan bahaya kepada atmosfera.
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; kerengsaan saluran pernafasan	3	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; narkosis	3	
P404	<b>Simpan di dalam bekas</b>	Bahan kimia yang, jika terkena air,	1, 2, 3	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga penyimpanan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
	<b>bertutup.</b>	membebaskan gas mudah terbakar		
P405	<b>Simpan di tempat berkunci.</b>	Ketoksikan akut (oral)	1, 2, 3	
		Ketoksikan akut (kulit)	1, 2, 3	
		Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2, 3	
		Kakisan kulit	1A, 1B, 1C	
		Kemutagenan sel germa	1A, 1B, 2	
		Kekarsinogenan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan pembiakan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal	1, 2	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>kerengsaan saluran pernafasan</i> )	3	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>narkosis</i> )	3	
	Bahaya aspirasi		1	
P406	<b>Simpan di dalam bekas tahan kakisan/ ... dengan pelapik dalam yang tahan kakisan.</b>	Mengakis logam	1	... Pengeluar/pembekal hendaklah menyatakan bahan serasi yang lain.
P407	<b>Pastikan terdapat ruang udara di antara susunan/palet.</b>	Bahan kimia swapanasan	1, 2	
P410	<b>Lindungi daripada sinaran cahaya matahari.</b>	Aerosol mudah terbakar	1, 2	
		Gas di bawah tekanan	Gas termampat	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga penyimpanan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
			Gas tercair	... Pengeluar/pembekal hendaklah menyatakan suhu.
			Gas terlarut	
		Bahan kimia swapanasan	1, 2	
		Peroksida organik	Jenis A, B, C, D, E, F	
P411	<b>Simpan pada suhu tidak melebihi ...°C/...°F.</b>	Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	... Pengeluar/pembekal hendaklah menyatakan suhu.
		Peroksida organik	Jenis A, B, C, D, E, F	
P412	<b>Jangan biarkan bahan terdedah kepada suhu melebihi 50°C/122°F.</b>	Aerosol mudah terbakar	1, 2	
P413	<b>Simpan jisim pukal melebihi ... kg/...lb pada suhu tidak melebihi ...°C/...°F.</b>	Bahan kimia swapanasan	1, 2	... Pengeluar/pembekal hendaklah menyatakan jisim dan suhu.
P420	<b>Simpan jauh daripada bahan lain.</b>	Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Bahan kimia swapanasan	1, 2	
		Peroksida organik	Jenis A, B, C, D, E, F	
P422	<b>Simpan kandungan di bawah ...</b>	Cecair piroforik	1	... Pengeluar/pembekal hendaklah menyatakan cecair atau gas lengai yang sesuai.
		Pepejal piroforik	1	

### Gabungan pernyataan berjaga-jaga – penyimpanan

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga penyimpanan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P402 + P404	<b>Simpan di tempat kering. Simpan di dalam bekas bertutup.</b>	Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2, 3	
P403 + P233	<b>Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat.</b>	Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2, 3	<i>- jika produk meruap sehingga menimbulkan bahaya kepada atmosfera.</i>
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>kerengsaan saluran pernafasan</i> )	3	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>narkosis</i> )	3	
P403 + P235	<b>Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Simpan di tempat sejuk.</b>	Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	
		Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	
P410 + P403	<b>Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik.</b>	Gas di bawah tekanan	Gas termampat	
			Gas tercair	
			Gas terlarut	
P410 + P412	<b>Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Jangan biarkan bahan terdedah kepada suhu melebihi 50°C/122°F.</b>	Aerosol mudah terbakar	1, 2	
P411 + P235	<b>Simpan pada suhu tidak melebihi ...°C/...°F. Simpan di tempat sejuk.</b>	Peroksida organik	Jenis A, B, C, D, E, F	...Pengeluar/pembekal hendaklah menyatakan suhu.

### Pernyataan berjaga-jaga - Pelupusan

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pelupusan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
P501	<b>Lupuskan kandungan/bekas ke ...</b>	Bahan letup	Bahan letup tidak stabil dan Divisyen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... menurut peraturan tempatan/wilayah/ kebangsaan/antarabangsa (hendaklah dinyatakan)
		Cecair mudah terbakar	1, 2, 3	
		Bahan kimia swareaktif	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Bahan kimia yang, jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar	1, 2, 3	
		Cecair pengoksidaan	1, 2, 3	
		Pepejal pengoksidaan	1, 2, 3	
		Peroksida organik	Jenis A, B, C, D, E, F	
		Ketoksikan akut (oral)	1, 2, 3, 4	
		Ketoksikan akut (kulit)	1, 2, 3, 4	
		Ketoksikan akut (penyedutan)	1, 2	
		Kakisan kulit	1A, 1B, 1C	
		Pemekaan pernafasan	1	
		Pemekaan kulit	1	
		Kemutagenan sel germa	1A, 1B, 2	
		Kekarsinogenan	1A, 1B, 2	
		Ketoksikan pembiakan	1A, 1B, 2	

Kod	Pernyataan langkah berjaga-jaga pelupusan	Kelas bahaya	Kategori bahaya	Keadaan penggunaan
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal	1, 2	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>kerengsaan saluran pernafasan</i> )	3	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal; ( <i>narkosis</i> )	3	
		Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan berulang.	1, 2	
		Bahaya aspirasi	1	
		Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya akut	1	
		Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya kronik	1, 2, 3, 4	
P502	<b>Rujuk kepada pengilang/pembekal bagi maklumat tentang pemulihan/ pengitaran semula</b>	Berbahaya kepada lapisan ozon	1	