

TAMBAHAN PERUNDANGAN PERSEKUTUAN

AKTA KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN 1994 [AKTA 514]

P.U. (A) 131/2000

PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN (PENGGUNAAN DAN STANDARD PENDEDAHAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA KEPADA KESIHATAN) 2000

Tarikh diterbitkan dalam Warta: 4 April 2000
Tarikh mula berkuatkuasa: 4 April 2000
SUSUNAN PERATURAN

Mukadimah

BAHAGIAN I - PERMULAAN

Fasal 1. Nama dan permulaan kuat kuasa.

Fasal 2. Tafsiran.

Fasal 3. Pemakaian.

Fasal 4. Kewajipan majikan dan orang yang bekerja sendiri.

BAHAGIAN II - PENGENALPASTIAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA KEPADA KESIHATAN

Fasal 5. Daftar bahan kimia berbahaya kepada kesihatan.

BAHAGIAN III - HAD PENDEDAHAN YANG DIBENARKAN

Fasal 6. Had siling.

Fasal 7. Purata berpemberat masa lapan jam.

Fasal 8. Pematuhan had pendedahan yang dibenarkan dengan menggunakan alat pernafasan.

BAHAGIAN IV - PENAKSIRAN RISIKO KEPADA KESIHATAN

Fasal 9. Penaksiran risiko kepada kesihatan

Fasal 10. Kajian semula penaksiran.

Fasal 11. Penaksiran hendaklah dijalankan oleh pengapit.

Fasal 12. Laporan penaksiran risiko kepada kesihatan.

Fasal 13. Laporan penaksiran.

BAHAGIAN V - TINDAKAN UNTUK MENGAWAL PENDEDAHAN

Fasal 14. Tindakan untuk mengawal pendedahan

Fasal 15. Langkah-langkah kawalan.

Fasal 16. Penggunaan kelengkapan pelindung diri yang diluluskan.

Fasal 17. Kelengkapan kawalan kejuruteraan.

Fasal 18. Reka bentuk, pembinaan dan pentauliahan kelengkapan pengalihudaraan ekzos setempat.

Fasal 19. Rekod kelengkapan kawalan kejuruteraan.

BAHAGIAN VI - PELABELAN DAN PELABELAN SEMULA

Fasal 20. Kewajipan majikan untuk memastikan pelabelan.

Fasal 21. Pelabelan semula.

BAHAGIAN VII - MAKLUMAT, ARAHAN DAN LATIHAN

Fasal 22. Maklumat, arahan dan latihan

Fasal 23. Maklumat, arahan dan penyeliaan orang.

Fasal 24. Risalah Data Keselamatan Kimia.

Fasal 25. Penyediaan Risalah Data Keselamatan Kimia ditempat kerja.

BAHAGIAN VIII - PENGAWASAN PENDEDAHAN DI TEMPAT KERJA

Fasal 26. Pemantauan pendedahan.

BAHAGIAN IX - PENGAWASAN KESIHATAN

Fasal 27. Program pengawasan kesihatan.

BAHAGIAN X - PERLINDUNGAN PEMINDAHAN PERUBATAN

Fasal 28. Perlindungan pemindahan perubatan.

BAHAGIAN XI - TANDA AMARAN

Fasal 29. Tanda Amaran

BAHAGIAN XII - PENYIMPANAN REKOD

Fasal 30. Pengekalan rekod oleh majikan

JADUAL I

JADUAL II

JADUAL III

Mukadimah

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 66 Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994 [Akta 514], Menteri membuat peraturan-peraturan yang berikut:

BAHAGIAN I - PERMULAAN

Fasal 1. Nama dan permulaan kuat kuasa.

- (1) Peraturan-Peraturan ini bolehlah dinamakan **Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya kepada Kesihatan) 2000**.
- (2) Peraturan-Peraturan ini hendaklah mula berkuat kuasa pada 4 April 2000.

Fasal 2. Tafsiran.

Dalam Peraturan-Peraturan ini, melainkan jika konteksnya menghendaki makna yang lain -

"bahan kimia" ertinya unsur kimia, sebatian atau campuran daripadanya, sama ada asli atau tiruan, tetapi tidak termasuk mikro organisma;

"bahan kimia berbahaya kepada kesihatan" ertinya mana-mana bahan kimia yang -

- (a) disenaraikan dalam Jadual I atau II;
- (b) mempunyai mana-mana sifat yang diketegorikan dalam bahagian B Jadual I Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pembungkusan dan Pelabelan Bahan Klmia Berbahaya) 1977 [P.U (A) 143/97];
- (c) terdapat dalam tarif "racun makhluk perosak" di bawah Akta Racun Makhluk Perosak 1974 [Akta 149]; atau
- (d) disenaraikan dalam Jadual Pertama Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 1989 [P.U (A) 139/89];

"doktor kesihatan pekerjaan" ertinya seseorang pengamal perubatan yang berdaftar dengan Ketua Pengarah untuk menjalankan program pengawasan perubatan pekerja;

"had pendedahan maksimum" ertinya kepekatan di udara purata berpemberat masa lima belas minit yang tiga kali ganda kepekatan di udara purata berpemberat masa lapan jam bahan kimia berbahaya kepada kesihatan yang dinyatakan dalam Jadual I:

"had pendedahan yang dibenarkan" ertinya had siling atau kepekatan di udara purata berpemberat masa lapan jam atau had pendedahan maksimum;

"had siling" ertinya kepekatan di udara yang tidak boleh lebih semasa mana-mana bahagian hari kerja;

"juruteknik higien" ertinya seseorang pekerja atau mana-mana orang lain yang dilantik oleh majikan dan berdaftar dengan Ketua Pengarah untuk menjalankan apa-apa penyiasatan, pemeriksaan atau ujian ke atas kelengkapan kawalan kejuruteraan yang dipasang di tempat kerja atau untuk menjalankan pemantauan pendedahan kimia;

[&]quot;diluluskan" ertinya diluluskan secara bertulis oleh Ketua Pengarah;

"kelengkapan kawalan kejuruteraan" ertinya apa-apa kelengkapan yang digunakan untuk mengawal pendedahan pekerja kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan dan termasuk kelengkapan pengalihudaraan ekzos setempat, semburan air atau apa-apa kelengkapan penyingkiran dan kelengkapan pencegahan bahan kimia di udara lain;

"kelengkapan pelindung diri" ertinya apa-apa kelengkapan yang dimaksudkan untuk dipakai atau dipegang oleh seseorang yang sedang bekerja dan yang melindunginya terhadap satu atau lebih risiko kepada kesihatan atau keselamatannya dan apa-apa eksesori tambahan yang direka bentuk untuk memenuhi matlamat itu:

"kepekatan di udara" yang berhubungan dengan sesuatu bahan kimia ertinya jumlah bahan kimia yang disukat dari segi isi padunya atau jisimnya dalam isi padu udara yang ditetapkan atau bilangan gentian, jika bentuk fizikal bahan kimia itu bergentian, dalam isi padu udara yang ditetapkan yang dibawa oleh atau melalui udara;

"Ketua Pengarah" ertinya Ketua Pengarah Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan yang dilantik di bawah subseksyen 5(1) Akta;

"pembekal" ertinya seseorang yang membekalkan bahan kimia termasuklah perumus, pengilang, pengimport atau pengedar;

"pengapit" ertinya seseorang pekerja atau mana-mana orang lain yang dilantik oleh majikan dan berdaftar dengan Ketua Pengarah untuk menjalankan penaksiran risiko kepada kesihatan;

"pengawasan kesihatan" ertinya apa-apa pemeriksaan dan penyiasatan yang mungkin perlu untuk mengesan tahap pendedahan dan kesan dan gerak balas biologi awal, dan termasuk pemantauan biologi, pemantauan kesan biologi, pengawasan perubatan, pertanyaan mengenai tanda-tanda keracunan pekerjaan atau penyakit pekerjaan dan kajian semula rekod dan sejarah pekerjaan;

"pengawasan perubatan" ertinya pemantauan ke atas seseorang bagi maksud untuk mengenal pasti perubahan taraf kesihatan yang disebabkan oleh pendedahan kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan;

"penggunaan" ertinya pengeluaran, pemprosesan, pengendalian, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan perawatan;

"purata berpemberat masa" yang berhubungan dengan kepekatan di udara, ertinya sesuatu purata kepekatan di udara dalam tempoh masa yang ditetapkan;

"Risalah Data Keselamatan Kimia" ertinya suatu dokumen yang mengandungi maklumat yang berkaitan dengan sesuatu bahan kimia dan disediakan menurut Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pembungkusan dan Pelabelan Bahan Kimia Berbahaya) 1997 [P.U (A) 143/97].

Fasal 3. Pemakaian.

(1) Peraturan-Peraturan ini hendaklah terpakai bagi semua tempat kerja yang dalam bidang kuasa Akta yang bahan kimia berbahaya kepada kesihatan digunakan kecuali bahan kimia yang -

- (a) ditakrifkan sebagai bahan radioaktif di bawah Akta Pelesenan Tenaga Atom 1984 [Akta 304]:
- (b) barang makanan;
- (c) berbahaya kepada kesihatan semata-mata oleh sebab sifat mudah meletup atau mudah terbakar, atau semata-mata kerana bahan kimia tersebut berada pada suhu tinggi atau rendah atau pada tekanan tinggi; dan
- (d) keluaran farmaseutikal.
- (2) Bagi maksud peraturan ini, "keluaran farmaseutikal" ertinya sesuatu dadah dalam bentuk dos farmaseutikal untuk digunakan oleh manusia sebagai ubat.

Fasal 4. Kewajipan majikan dan orang yang bekerja sendiri.

- (1) Jika apa-apa kewajipan dikenakan oleh Peraturan-Peraturan ini ke atas seseorang majikan berkenaan dengan pekerjanya, dia hendaklah, setakat yang praktik, dikenakan kewajipan yang serupa berkenaan dengan mana-mana orang lain yang mungkin terjejas oleh kegiatan kerja yang dijalankan oleh majikan itu, sama ada sedang bekerja atau bukan sedang bekerja, kecuali kewajipan majikan -
 - (a) di bawah peraturan 26 tidak terpakai bagi orang yang bukan pekerjanya, melainkan jika orang itu berada di premis dan menjalankan kerja untuk majikan; dan
 - (b) di bawah peraturan 27 tidak terpakai bagi orang yang bukan pekerjanya.
- (2) Peraturan-Peraturan ini, kecuali peraturan 26 dan 27, hendaklah terpakai bagi orang yang bekerja sendiri sebagaimana yang ia terpakai bagi majikan dan pekerja.

BAHAGIAN II - PENGENALPASTIAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA KEPADA KESIHATAN

Fasal 5. Daftar bahan kimia berbahaya kepada kesihatan.

- (1) Seseorang majikan hendaklah mengenalpasti dan merekodkan dalam suatu daftar semua bahan kimia berbahaya kepada kesihatan yang digunakan di tempat kerja.
- (2) Daftar hendaklah disenggarakan dalam keadaan teratur dan baik dan dikemas kini dari semasa ke semasa dan hendaklah mengandungi maklumat yang berikut:
 - (a) senarai semua bahan kimia berbahaya kepada kesihatan yang digunakan;
 - (b) Risalah Data Keselamatan Kimia semasa bagi setiap bahan kimia berbahaya kepada kesihatan kecuali racun makhluk perosak yang hendaklah mempunyai maklumat sebagaimana yang dinyatakan dalam Jadual III;
 - (c) jumlah purata yang digunakan, dikeluarkan atau disimpan dalam sebulan atau setahun mengikut mana-mana yang terpakai bagi setiap bahan kimia berbahaya kepada kesihatan:

- (d) proses dan kawasan kerja yang bahan kimia berbahaya kepada kesihatan digunakan; dan
- (e) nama dan alamat pembekal setiap bahan kimia berbahaya kepada kesihatan.
- (3) Daftar hendaklah mudah didapatkan oleh semua pekerja di tempat kerja yang boleh terdedah atau mungkin terdedah kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan.
- (4) Kehendak subperaturan (1) dan (2) tidak terpakai jika majikan telah mematuhi kehendak peraturan 9 dan subperaturan 11(1) Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 1989 [*P.U (A) 139/89*].

BAHAGIAN III - HAD PENDEDAHAN YANG DIBENARKAN

Fasal 6. Had siling.

Seseorang majikan hendaklah memastikan bahawa pendedahan mana-mana orang kepada mana-mana bahan kimia berbahaya kepada kesihatan yang disenaraikan dalam Jadual I pada bila-bila masa tidak melebihi had siling yang ditetapkan bagi bahan kimia itu dalam Jadual.

Fasal 7. Purata berpemberat masa lapan jam.

- (1) Seseorang majikan hendaklah memastikan bahawa pendedahan mana-mana orang kepada mana-mana bahan kimia berbahaya kepada kesihatan yang disenaraikan dalam Jadual I dalam mana-mana giliran kerja lapan jam bagi suatu minggu kerja tidak melebihi kepekatan di udara purata berpemberat masa lapan jam yang ditetapkan bagi bahan kimia itu dalam Jadual.
- (2) Walau apa pun subperaturan (1), pendedahan mana-mana orang kepada mana-mana bahan kimia berbahaya kepada kesihatan yang disenaraikan dalam Jadual I, tidak boleh melebihi had pendedahan maksimum untuk bahan kimia itu semasa giliran kerja.

Fasal 8. Pematuhan had pendedahan yang dibenarkan dengan menggunakan alat pernafasan.

- (1) Bagi maksud menentukan sama ada majikan telah mematuhi had pendedahan yang dibenarkan, tahap perlindungan yang diberikan oleh alat pernafasan bagi tempoh yang alat pernafasan itu dipakai hendaklah diambil kira.
- (2) Tempoh yang disebut dalam subperaturan (1) hendaklah dipuratakan dengan tahap pendedahan kepekatan di udara semasa tempoh yang alat pernafasan tidak dipakai untuk menentukan pendedahan purata berpemberat masa harian seseorang pekerja.
- (3) Bagi maksud peraturan ini, "tahap perlindungan" ertinya nisbah kepekatan di udara bagi bahan cemar di luar alat pernafasan dengan kepekatan bahan cemar di dalam bahagian muka alat pernafasan.

BAHAGIAN IV - PENAKSIRAN RISIKO KEPADA KESIHATAN

Fasal 9. Penaksiran risiko kepada kesihatan

- (1) Seseorang majikan tidak boleh menjalankan apa-apa kerja yang boleh mendedahkan atau mungkin mendedahkan mana-mana pekerja kepada apa-apa bahan kimia berbahaya kepada kesihatan melainkan jika dia telah membuat penaksiran bertulis mengenai risiko yang terhasil daripada bahan kimia itu kepada kesihatan pekerja.
- (2) Penaksiran yang disebut dalam subperaturan (1) hendaklah mengandungi yang berikut:
 - (a) kemungkinan risiko kepada seseorang pekerja akibat daripada pendedahan kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan;
 - (b) kaedah dan tatacara yang diterima pakai dalam penggunaan bahan kimia berbahaya kepada kesihatan;
 - (c) sifat bahaya kepada kesihatan;
 - (d) tahap pendedahan bahan kimia berbahaya kepada kesihatan;
 - (e) risiko kepada kesihatan yang terhasil daripada penggunaan dan pelepasan bahan kimia daripada proses kerja;
 - (f) langkah-langkah dan tatacara yang dikehendaki untuk mengawal pendedahan seseorang pekerja kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan;
 - (g) langkah-langkah, tatacara dan kelengkapan yang perlu untuk mengawal apa-apa pengeluaran secara tidak sengaja sesuatu bahan kimia berbahaya kepada kesihatan akibat daripada kebocoran, penumpahan, atau kegagalan proses atau kelengkapan;
 - (h) keperluan program pemantauan pendedahan pekerja;
 - (i) keperluan progran pengawasan kesihatan; dan
 - (j) kehendak bagi latihan dan latihan semula pekerja sebagaimana yang dikehendaki di bawah peraturan 22.
- (3) Jika sesuatu kerja yang boleh mendedahkan atau mungkin mendedahkan mana-mana pekerja kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan dimulakan sebelum Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa, majikan hendaklah menjalankan penaksiran dalam masa satu tahun dari tarikh Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa.

Fasal 10. Kajian semula penaksiran.

Penaksiran yang dijalankan di bawah peraturan 9 hendaklah dikaji semula jika -

(a) terdapat perubahan yang ketara dalam kerja yang berhubung dengannya penaksiran itu dibuat;

- (b) lebih dari lima tahun telah berlalu sejak sejak penaksiran terakhir; atau
- (c) diarahkan oleh Ketua Pengarah, Timbalan Ketua Pengarah atau Pengarah Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan.

Fasal 11. Penaksiran hendaklah dijalankan oleh pengapit.

Majikan hendaklah memastikan bahawa mana-mana penaksiran yang dijalankan menurut Bahagian ini dijalankan oleh seorang pengapit.

Fasal 12. Laporan penaksiran risiko kepada kesihatan.

- (1) Mana-mana orang yang dilantik oleh majikan di bawah peraturan 11 untuk menjalankan apaapa penaksiran hendaklah, dalam masa satu bulan dari penyiapan penaksiran itu, memberi kepada majikan laporan penaksiran itu.
- (2) Jika penaksiran yang dijalankan di bawah subperaturan (1) menunjukkan bahawa sesuatu tempat kerja, loji, bahan atau proses mungkin menyebabkan bahaya segera kepada nyawa atau harta benda, orang yang menjalankan penaksiran hendaklah dengan segera memaklumkan kepada majikan tentang bahaya itu.

Fasal 13. Laporan penaksiran.

- (1) Majikan hendaklah memastikan bahawa laporan penaksiran yang dibuat menurut peraturan 9 atau 10 disenggarakan dalam keadaan teratur dan baik untuk tempoh tidak kurang dari tiga puluh tahun.
- (2) Majikan hendaklah menyediakan laporan penaksiran untuk pemeriksaan apabila diminta oleh Ketua Pengarah atau oleh mana-mana pekerja yang terdedah atau mungkin terdedah kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan.

BAHAGIAN V - TINDAKAN UNTUK MENGAWAL PENDEDAHAN

Fasal 14. Tindakan untuk mengawal pendedahan

- (1) Jika sesuatu laporan penaksiran menunjukkan bahawa tindakan dikehendaki untuk menghapuskan atau mengurangkan pendedahan sebenar atau kemungkinan pendedahan seseorang pekerja kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan, seseorang majikan hendaklah mengambil apa-apa tindakan, yang boleh termasuk mengubah proses, amalan, tatacara kerja, loji atau kelengkapan kawalan kejuruteraan, dalam masa sebulan selepas menerima laporan penaksiran daripada pengapit.
- (2) Majikan hendaklah memastikan bahawa semua langkah kawalan yang dilaksanakan di bawah subperaturan (1) mengurangkan tahap pendedahan pekerja kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan kepada tahap praktik yang terendah atau, bagi bahan kimia yang baginya telah diberikan had pendedahan yang dibenarkan, di bawah had itu.

Fasal 15. Langkah-langkah kawalan.

- (1) Majikan hendaklah mengawal bahan kimia berbahaya kepada kesihatan melalui langkahlangkah kawalan yang berikut :
 - (a) penghapusan bahan kimia berbahaya kepada kesihatan dari tempat kerja;
 - (b) penggantian bahan kimia yang kurang berbahaya bagi bahan kimia berbahaya kepada kesihatan;
 - (c) pengurungan menyeluruh proses dan sistem pengendalian;
 - (d) pengasingan kerja untuk mengawal pengeluaran bahan kimia berbahaya kepada kesihatan;
 - (e) pengubahsuaian proses parameter;
 - (f) pemakaian kelengkapan kawalan kejuruteraan;
 - (g) penerimaan pakai sistem dan amalan kerja selamat yang menghapuskan atau mengurangkan risiko kepada kesihatan; atau
 - (h) mengadakan peruntukan bagi kelengkapan pelindung diri yang diluluskan.
- (2) Majikan hendaklah memastikan bahawa semua sistem dan amalan kerja selamat didokumenkan dan dilaksanakan.
- (3) Majikan hendaklah memastikan bahawa semua sistem dan amalan kerja selamat dikaji semula bila-bila masa terjadinya perubahan ketara kepada proses, kelengkapan, bahan atau langkah kawalan yang dipasang.

Fasal 16. Penggunaan kelengkapan pelindung diri yang diluluskan.

- (1) Kelengkapan pelindung diri yang diluluskan hendaklah digunakan-
 - (a) jika pemakaian langkah-langkah kawalan yang dinyatakan dalam perenggan 15(1)(a) hingga (g) tidak dapat dipraktikkan;
 - (b) sebagai suatu langkah sementara pada masa langkah kawalan yang lebih baik lain sedang direka bentuk dan dipasang; atau
 - (c) jika langkah-langkah yang diambil untuk mematuhi perenggan 15(1)(a) hingga (g) tidak dapat mengawal sepenuhnya pendedahan seseorang pekerja kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan.
- (2) Jika kelengkapan pelindung diri digunakan untuk mengawal pendedahan bahan kimia berbahaya kepada kesihatan, majikan hendaklah mengadakan dan melaksanakan tatacara tentang pengeluaran, penyenggaraan, pemeriksaan dan latihan dalam penggunaan kelengkapan pelindung diri yang diluluskan.

- (3) Kelengkapan pelindung diri yang diluluskan yang diberikan kepada pekerja menurut subperaturan (1) hendaklah -
 - (a) sesuai dengan jenis kerja yang mereka diambil kerja;
 - (b) padan dengan pekerja;
 - (c) tidak memudaratkan keadaan kesihatan atau perubatan pekerja; dan
 - (d) mencukupi bekalannya dan mudah didapati oleh pekerja yang menghendakinya.

Fasal 17. Kelengkapan kawalan kejuruteraan.

- (1) Mana-mana kelengkapan kawalan kejuruteraan yang disediakan menurut subperenggan 15(1)(f) hendaklah-
 - (a) diperiksa pada lat tempoh yang sesuai oleh majikan, setiap lat tempoh tidak lebih dari satu bulan; dan
 - (b) diperiksa dan diuji keberkesanannya oleh juruteknik higien pada lat tempoh yang sesuai, setiap lat tempoh tidak lebih dari dua belas bulan.
- (2) Tiap-tiap kelengkapan kawalan kejuruteraan hendaklah disenggarakan dan dikendalikan pada bila-bila masa pada masa apa-apa jentera atau loji dalam pengendalian, dan pada bila-bila masa selepas itu bagi mematuhi suberaturan 14(2).

Fasal 18. Reka bentuk, pembinaan dan pentauliahan kelengkapan pengalihudaraan ekzos setempat.

- (1) Tanpa menjejaskan keperluan peraturan 17(1), mana-mana peralatan pengalihudaraan ekzos setempat yang dipasang hendaklah-
 - (a) direka bentuk mengikut standard yang diluluskan oleh jurutera profesional berdaftar dan dibina mengikut spesifikasi reka bentuk; dan
 - (b) diuji oleh jurutera profesional berdaftar selepas pembinaan dan pemasangan untuk membuktikan bahawa peralatan itu memenuhi spesifikasi reka bentuk.
- (2) Bagi maksud peraturan ini, "jurutera profesional berdaftar" ertinya jurutera yang berdaftar di bawah Akta Pendaftaran Jurutera 1967 *[Akta 138]*.

Fasal 19. Rekod kelengkapan kawalan kejuruteraan.

Rekod mengenai reka bentuk, pembinaan, ujian, penyiasatan, pemeriksaan dan penyenggaraan kelengkapan kawalan kejuruteraan menurut peraturan 17 dan 18 hendaklah disenggarakan oleh majikan dan hendaklah dikemukakan untuk pemeriksaan apabila diarah oleh Ketua Pengarah.

BAHAGIAN VI - PELABELAN DAN PELABELAN SEMULA

Fasal 20. Kewajipan majikan untuk memastikan pelabelan.

- (1) Seseorang majikan hendaklah memastikan bahawa semua bahan kimia berbahaya kepada kesihatan yang dibekal atau dibeli olehnya dan digunakan di tempat kerja dilabelkan dan label itu tidak ditanggalkan, dirosakkan, diubahsuai atau dipinda.
- (2) Jika label yang disebut dalam subperaturan (1) ditanggalkan, dirosakkan, diubahsuai atau dipinda pada masa bahan kimia berbahaya kepada kesihatan itu sedang digunakan di tempat kerja, majikan hendaklah melabel semula bahan kimia itu.

Fasal 21. Pelabelan semula.

- (1) Jika sesuatu bahan kimia berbahaya kepada kesihatan dipindahkan ke suatu bekas lain, selain bekas yang yang dibekalkan pada asalnya, dan kandungan bekas itu tidak digunakan dalam masa giliran kerja biasa, majikan hendaklah mamastikan bahawa bekas itu dilabel semula.
- (2) Jika kandungan bekas yang disebut dalam subperaturan (1) digunakan dalam masa giliran kerja biasa, majikan hendaklah memastikan bahawa bekas itu dilabel semula dengan nama kimia atau nama dagangan sebagaimana tertulis pada label asal.
- (3) Jika kandungan bekas yang disebut dalan subperaturan (1) adalah bahan kimia yang digunakan dalam makmal ujian kimia, bekas itu hendaklah dilabel semula mengikut subperaturan (2), sama ada kandungan itu digunakan atau tidak digunakan dalam masa giliran kerja biasa.
- (4) Walau apa pun subperaturan (1), (2) dan (3), bekas itu tidak perlu dilabel semula jika bahan kimia berbahaya kepada kesihatan itu digunakan segera.
- (5) Bagi maksud peraturan ini, "pelabelan" dan "pelabelan semula" ertinya pelabelan atau pelabelan semula-
 - (a) dalam hal bahan kimia berbahaya kepada kesihatan, mengikut kehendak Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pembungkusan dan Pelabelan Bahan Kimia Berbahaya) 1977 [P.U (A) 143/97];
 - (b) dalam hal racun mahluk perosak, mengikut kehendak Akta Racun Mahluk Perosak 1974 [Akta 149]; atau
 - (c) dalam hal pembuangan terjadual, mengikut kehendak Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 1989 *P.U (A)* 139/89].

BAHAGIAN VII - MAKLUMAT, ARAHAN DAN LATIHAN

Fasal 22. Maklumat, arahan dan latihan

(1) Seseorang majikan yang mengusahakan kerja yang boleh mendedahkan atau mungkin mendedahkan pekerjanya kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan hendaklah

menyediakan pekerjanya dengan apa-apa maklumat, arahan dan latihan sebagaimana yang perlu untuk membolehkan mereka mengetahui-

- (a) risiko kepada kesihatan yang terhasil daripada pendedahan sedemikian; dan
- (b) langkah pencegahan yang patut diambil.
- (2) Tanpa menjejaskan keluasan makna subperaturan (1), maklumat yang disediakan hendaklah termasuk-
 - (a) maklumat tentang keputusan mana-mana pamantauan pendedahan di tempat kerja mengikut peraturan 26; dan
 - (b) maklumat tentang keputusan kolektif mana-mana program pengawasan kesihaan yang dijalankan mengikut peraturan 27 dan disediakan mangikut cara yang mencegah maklumat itu daripada dikenal pasti sebagai berhubungan dengan mana-mana orang tertentu.
- (3) Majikan hendaklah mengkaji semula dan menjalankan program latihan-
 - (a) sekurang-kurangnya sekali dalam dua tahun;
 - (b) jika terdapat perubahan dalam maklumat tentang bahaya bahan kimia berbahaya kepada kesihatan, amalan kerja selamat atau langkah-langkah kawalan; atau
 - (c) setiap masa yang pekerja diberi tugas baru atau ditugaskan ke kawasan kerja baru di mana mereka terdedah atau mungkin terdedah kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan.
- (4) Semua program latihan hendaklah didokumenkan dan disimpan untuk pemeriksaan oleh mana-mana pegawai keselamatan dan kesihatan pekerjaan.

Fasal 23. Maklumat, arahan dan penyeliaan orang.

Tiap-tiap majikan hendaklah memastikan bahawa mana-mana orang yang menjalankan apa-apa kerja yang berkaitan dengan kewajipan majikan di bawah Peraturan-Peraturan ini mendapat maklumat, arahan, dan penyeliaan yang perlu untuk menjalankan mana-mana tugas itu.

Fasal 24. Risalah Data Keselamatan Kimia.

Seseorang majikan yang menerima bekalan bahan kimia berbahaya kepada kesihatan yang baginya bahan kimia itu tidak dilabelkan atau Risalah Data Keselamatan Kimia tidak disediakan, hendaklah memperoleh maklumat berkaitan daripada pembekal dan tidak boleh menggunakan bahan kimia itu sehingga maklumat sedemikian diperoleh.

Fasal 25. Penyediaan Risalah Data Keselamatan Kimia ditempat kerja.

Di mana-mana tempat kerja yang sesuatu bahan kimia berbahaya kepada kesihatan digunakan, Risalah Data Keselamatan Kimia semasa bagi bahan kimia itu atau sesalinan daripadanya hendaklah diletak di tempat yang mudah dilihat yang berdekatan dengan setiap lokasi yang bahan kimia itu digunakan, dan hendaklah mudah didapatkan oleh pekerja.

BAHAGIAN VIII - PENGAWASAN PENDEDAHAN DI TEMPAT KERJA

Fasal 26. Pemantauan pendedahan.

- (1) Jika sesuatu penaksiran risiko kepada kesihatan menunjukkan bahawa pemantauan pendedahan adalah dikehendaki atau perlu bagi memastikan penyenggaraan kawalan yang secukupnya tentang pendedahan pekerja terhadap bahan kimia berbahaya kepada kesihatan, majikan hendaklah memastikan bahawa pendedahan pekerja kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan itu dimantaukan mengikut kaedah pemantauan dan penganalisisan yang diluluskan.
- (2) Jika seseorang pekerja terdedah atau mungkin terdedah kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan yang disenaraikan dalam Jadual II, pemantauan pendedahan pekerja yang ditetapkan dalam subperaturan (1) hendaklah diulangi pada lat tempoh yang tidak lebih dari enam bulan atau pada lat tempoh yang singkat sebagaimana yang ditetapkan oleh pengapit dan pemantauan pendedahan hendaklah diteruskan pada kekerapan ini sehingga sedemikian masa yang pengapit berpuas hati bahawa pemantauan itu tidak lagi dikehendaki.
- (3) Pemantauan pendedahan hendaklah dijalankan oleh juruteknik higien melainkan jika pemantauan itu terbatas pada pemeriksaan kewujudan gas toksik atau gas mudah terbakar dan tahap oksigen dalam ruang terkurung sebelum oksigen itu dimasukkan dalam ruang terkurung itu.
- (4) Majikan hendaklah menyenggarakan dalam keadaan teratur dan baik apa-apa rekod atau ringkasan rekod mana-mana pemantauan yang dijalankan bagi maksud Peraturan-Peraturan ni dan rekod itu hendaklah tersedia-
 - (a) jika rekod itu adalah pernyataan bagi pendedahan diri seseorang yang terdedah pada mana-mana bahan kimia berbahaya kepada kesihatan, bagi sekurang-kurangnya tiga puluh tahun; dan
 - (b) dalam mana-mana hal lain, bagi sekurang-kurangnya lima tahun.

BAHAGIAN IX - PENGAWASAN KESIHATAN

Fasal 27. Program pengawasan kesihatan.

- (1) Jika sesuatu penaksiran menunjukkan bahawa pengawasan kesihatan perlu untuk perlindungan kesihatan pekerja yang terdedah atau mungkin terdedah kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan, majikan hendaklah menjalankan program pengawasan kesihatan.
- (2) Komponen pengawasan perubatan kepada program pengawasan kesihatan dalam subperaturan (1) hendaklah dijalankan oleh seseorang doktor kesihatan pekerjaan.
- (3) Jika seseoarng pekerja terdedah atau mungkin terdedah kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan yang disenaraikan dalam Jadual II, pengawasan kesihatan yang dikehendaki di

bawah subperaturan (1) hendaklah termasuk pengawasan perubatan yang dijalankan pada lat tempoh yang tidak lebih dari dua belas bulan atau pada lat tempoh yang singkat sebagaimana yang ditetapkan oleh doktor kesihatan pekerjaan atau seseorang pegawai keselamatan dan kesihatan pekerjaan yang juga ialah seorang pengamal perubatan.

- (4) Majikan hendaklah memastikan bahawa rekod pengawasan kesihatan atau sesalinan rekod pengawasan kesihatan itu disenggarakan dalam keadaan teratur dan baik dan disimpan bagi tempoh tiga puluh tahun dari tarikh catatan terakhir yang dibuat padanya.
- (5) Majikan hendaklah menyediakan apabila diminta semua rekod yang dikehendaki disenggarakan di bawah subperaturan (3) kepada Ketua Pengarah untuk pemeriksaan dan penyiasatan.
- (6) Majikan hendaklah, selepas notis yang munasabah diberikan, membenarkan mana-mana pekerjanya mendapatkan rekod pengawasan kesihatan yang berhubungan dengan pekerja itu.

BAHAGIAN X - PERLINDUNGAN PEMINDAHAN PERUBATAN

Fasal 28. Perlindungan pemindahan perubatan.

- (1) Majikan tidak boleh membenarkan seseorang pekerja terlibat dalam dan hendaklah memindahkannya dari mana-mana kerja yang mendedahkan atau mungkin mendedahkannya kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan pada setiap kali yang dapatan, penentuan atau pendapat perubatan yang dinyatakan oleh pegawai keselamatan dan kesihatan pekerjaan yang juga seorang pengamal perubatan atau oleh seseorang doktor kesihatan pekerjaan yang menunjukkan bahawa pekerja itu mengalami keadaan perubatan yang dapat dikesan yang menyebabkan meningkatnya risiko gangguan kesihatan jasmani kepada pekerja itu akibat pendedahan kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan.
- (2) Majikan, selepas diberitahu oleh pegawai keselamatan dan kesihatan pekerjaan yang juga seorang pengamal perubatan atau seorang doktor kesihatan pekerjaan mengenai hakikat itu, tidak boleh membenarkan pekerja yang hamil atau pekerja yang menyusukan bayi terlibat dalam, dan hendaklah memindahkan pekerja itu daripada kerja yang boleh mendedahkan atau mungkin mendedahkan pekerja itu kepada bahan kimia berbahaya kepada kesihatan.
- (3) Majikan hendaklah mengembalikan seseorang pekerja kepada kerja dahulunya-
 - (a) bagi seseorang pekerja yang dipindahkan mengikut subperaturan (1), jika dapatan, penentuan atau pendapat perubatan berikutnya menunjukkan bahawa pekerja itu tidak lagi mengalami keadaan perubatan yang dapat dikesan; atau
 - (b) bagi seseorang pekerja yang dipindahkan mengikut subperaturan (2), pada masa yang sesuai jika pekerja itu tidak lagi hamil atau menyusu bayi.
- (4) Bagi maksud peraturan ini, "pengamal perubatan" ertinya seseorang pengamal perubatan yang berdaftar di bawah Akta Perubatan 1971 [Akta 50].

BAHAGIAN XI - TANDA AMARAN

Fasal 29. Tanda Amaran

- (1) Jika sesuatu bahan kimia berbahaya kepada kesihatan digunakan dalam mana-mana kawasan mengikut apa-apa cara yang berbahaya kepada kesihatan, mana-mana orang yang mungkin berada di kawasan itu atau yang boleh atau mungkin menanggung risiko akan terjejas oleh bahan kimia berbahaya kepada kesihatan, majikan hendaklah memastikan bahawa-
 - (a) tanda amaran ditampalkan di tempat yang mudah dilihat di tiap-tiap pintu masuk kawasan untuk memberi amaran kepada orang-orang yang memasuki kawasan yang berbahaya itu;
 - (b) maklumat berkaitan lain diberikan kepada orang-orang yang boleh atau mungkin menghadapi risiko terjejas oleh bahan kimia berbahaya kepada kesihatan.
- (2) Majikan hendaklah memastikan bahawa tanda-tanda amaran yang dikehendaki oleh Peraturan-Peraturan ini diterangi cahaya dan dibersihkan sebagaimana yang perlu supaya perlambangan mudah dilihat.
- (3) Bagi maksud subperaturan (1), tanda amaran hendaklah-
 - (a) memberi amaran tentang bahaya;
 - (b) ditulis dalam bahasa Kebangsaan dan bahasa Inggeris; dan
 - (c) dicetak dengan warna merah tua berlatar belakangkan warna putih.

BAHAGIAN XII - PENYIMPANAN REKOD

Fasal 30. Pengekalan rekod oleh majikan

- (1) Bila-bila masa seseorang majikan berhenti berniaga dan orang lain menggantikannya, majikan yang berhenti berniaga itu hendaklah menyerahkan, dan majikan pengganti hendaklah mengekalkan, semua rekod yang perlu disenggerakan di bawah peraturan 13, 19, 22, 26 dan 27.
- (2) Bila-bila masa seseorang majikan berhenti berniaga dan tiada orang yang menggantikannya, majikan itu hendaklah menghantar rekod yang dikehendaki disenggarakan di bawah peraturan 13, 19, 22, 26 dan 27 kepada Ketua Pengarah.
- (3) Apabila tamat tempoh pengekalan bagi rekod-rekod yang dikehendaki disenggarakan di bawah peraturan 13, 26 dan 27, majikan hendaklah memberi Ketua Pengarah sekurang-kurangnya tiga bulan notis secara bertulis bahawa dia berhasrat untuk melupuskan rekod itu, dan dia hendaklah menghantar rekod itu kepada Ketua Pengarah, jika diminta berbuat demikian dalam tempoh itu.

JADUAL I

(Peraturan 6 dan 7)

SENARAI HAD PENDEDAHAN YANG DIBENARKAN

BAHAN KIMIA	[CAS]	purata	Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam		katan di udara iling
		bpj	mg/m³	bpj	mg/m³
Adiponitril- (kulit)	[111-69-3]	2	8.8		
Akrilamida- (kulit)	[79-06-1]	-	0.03		
Akrilonitril- (kulit)	[107-13-1]	2	4.3		
Akrolein	[107-02-8]			0.1	0.23
Aldrin- (kulit)	[309-00-2]	-	0.25		
Alil alkohol- (kulit)	[107-18-6]	0.5	1.2		
Alil glisidil eter (AGE)	[106-92-3]	1	4.6		
Alil klorida	[107-05-1]	1	3		
Alil propil disulfida	[2179-59-1]	2	12		
α-Alumina, lihat Aluminium	oksida				
Aluminium	[7429-90-5]				
Habuk logam		1200	10		

BAHAN KIMIA	[CAS]	Kepekatan purata berj lapan jam			Kepek had si	atan di udara ling	
		bpj	mg/r	n³	bpj	mg/m ¹	
Serbuk piro, sebagai Al		200	5				
Wasap kimpalan, sebagai Al	É	-	5				
Garam terlarutkan, sebagai	AL		2				
Alkil (TTS), sebagai Al		-	2				
Aliminium oksida	[1344-28-1]	-	10	yang i	idak meng os dan <1º		
n-Amil asetat	[628-63-7]	100	532				
sek-Amil asetat	[626-38-0]	125	665				
3-Amino-1, 2, 4-triazola, lihat							
4-Aminodifenil- (kulit)	[92-67-1]	_	122				
2-Aminoetanol, lihat Etanolamin	(C)						
2-Aminopiridina	[504-29-0]	0.5	1.9				
Amitrola	[61-82-5]	-	0.2				
Ammonia	[7664-41-7]	25	17				
Ammonium	[3825-26-1]	57.57	0.01				
Perfluorooktanoat- (kulit)			ress				
Ammonium sulfamat	[7773-06-0]	_	10				
Amosit, lihat Asbestos			55				
Anhidrida asetik	[108-24-7]	5	21				
Anilina dan homolog- (kulit)	[62-53-3]	2	7.6				
o-Anisidina- (kulit)	[90-04-0]	0.1	0.5				
p-Anisidina- (kulit)	[104-94-9]	0.1					
Antimoni dan sebatian, sebagai Sb	[7440-36-0]		0.5				
Antimoni trioksida- pengeluaran	[1309-64-4]	_					
ANTU	[86-88-4]	-	0.3				
Argentum (Perak)	[7440-22-4]						
Logam		-	0.1				
Sebatian terlarutkan, sebagai	Ag	— S	0.01				
Arsenik, unsuran dan sebatian tak organik (melainkan Arsi	[7440-38-2]	_	0.1				
sebagai As	-23		200				
Arsin	[7784-42-1]	0.05	0.16				
Asbestos, semua bentuk melainkan krosidolit	[1332-21-4]	-	0.1 f	/ml			
Asetaldehid	[75-07-0]				25	45	
Asetilena diklorida, lihat 1,2-dil	cloroetilena						
Asetilena tetrabromida	[79-27-6]	1	14				
Asetofenon	[98-66-2]	10	49				
Aseton	[67-64-1]	500	1187				
Aseton sianohidrin, sebagai CN- (kulit)	[75-86-5]				4.7	5	
Asetonitril	[75-05-8]	40	67				
Asid 2-kloropropionik- (kulit)	[598-78-7]	0.1	0.44				
Asid adipik	[124-04-9]	-	5				
Asid akrilik- (kulit)	[79-10-7]	2	5.9				
Asid asetik	[64-19-7]	10	25				

BAHAN KIMIA	[CAS]	Kepekatan purata berg lapan jam			Kepek had si	atan di udara ling
		bpj	mg/ı	n³	bpj	mg/m³
Asid asetilsalisilik (Aspirin)	[50-78-2]	-	5			
Asid 2, 2-dikloropropionik	[75-99-0]	1	5.8			
Asid formik	[64-18-6]	5	9.4			
Asid fosforik	[7664-38-2]		1			
Asid metakrilik	[79-41-4]	20	70			
Asid nitrik	[7697-37-2]	2	5.2			
Asid oksalik	[144-62-7]		1			
Asid pikrik	[88-89-1]	222	0.1			
Asid propionik	[79-09-4]	10	30			
Asid sulfurik	[7664-93-9]	***	1			
Asid tereftalik	[100-21-0]	222	10			
Asid tioglikolik- (kulit)	[68-11-1]	1	3.8			
Asid trikloroasetik	[76-03-9]	1	6.7			
Atrazina	[1912-24-9]	212	5			
Azinfos-metil- (kulit)	[86-50-0]	273	0.2			
Bahan mudah ruap gegala tar b	atu arang mudah	ruap, sebag	ai			
bahan terlarutkan benzena Barium, sebatian terlarutkan,	[65996-93-2]	<u> </u>	0.2			
sebagai Ba	[7440-39-3]	***	0.5			
Barium sulfat	[7727-43-7]	<u>ar</u>	10	Nilai adalah bagi jirim zarah yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika		
				berhabl		% Silika
그는 사람이 되는 것이 없는 것이다.	onat					% Silika
Batu kapur, lihat Kalsium karb Batu sabun	onat					% Silika
그는 사람이 되는 것이 없는 것이다.	onat	-	6	Nilai ac	lur. Ialah bagi dak meng s dan <19	jirim zarahan andungi
Batu sabun	onat		6	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti	dalah bagi dak meng s dan <19 ur. dalah bagi dak meng s dan <19	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan		"	3	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <19 ur. dalah bagi dak meng s dan <19	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan	onat [17804-35-2]	# #		Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 lur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur.	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan Benomil	[17804-35-2] [56-55-3]	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 lur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur.	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan Benomil Benz [a] antrasena	[17804-35-2]		3	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 lur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur.	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan Benomil Benz [a] antrasena Benzena	[17804-35-2] [56-55-3]		3 10	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 lur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur.	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan Benomil Benz [a] antrasena Benzena Benzidina- (kulit)	[17804-35-2] [56-55-3] [71-43-2] [92-87-5] [140-11-4]		10 - 1.6 - 61	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 lur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur.	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan Benomil Benz [a] antrasena Benzena Benzidina- (kulit) Benzil asetat	[17804-35-2] [56-55-3] [71-43-2] [92-87-5]		10	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 lur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur.	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan Benomil Benz [a] antrasena Benzena Benzidina- (kulit) Benzil asetat Benzil klorida b-Benzokuinon, lihat Kuinon	[17804-35-2] [56-55-3] [71-43-2] [92-87-5] [140-11-4]	10	10 - 1.6 - 61	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 lur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur.	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan Benomil Benz [a] antrasena Benzena Benzidina- (kulit) Benzil asetat Benzil klorida b-Benzokuinon, lihat Kuinon	[17804-35-2] [56-55-3] [71-43-2] [92-87-5] [140-11-4]	10	10 - 1.6 - 61	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 lur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur.	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan Benomil Benz [a] antrasena Benzena Benzidina- (kulit) Benzil asetat Benzil klorida b-Benzokuinon, lihat Kuinon Benzo [a] pirena	[17804-35-2] [56-55-3] [71-43-2] [92-87-5] [140-11-4] [100-44-7]	10	10 - 1.6 - 61	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 lur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur.	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan Benomil Benz [a] antrasena Benzidina- (kulit) Benzil asetat Benzil klorida b-Benzokuinon, lihat Kuinon Benzo [a] pirena Benzo [b] fluoroantena	[17804-35-2] [56-55-3] [71-43-2] [92-87-5] [140-11-4] [100-44-7]	10	10 - 1.6 - 61	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 lur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur.	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan Benomil Benz [a] antrasena Benzidina- (kulit) Benzil asetat Benzil klorida b-Benzokuinon, lihat Kuinon Benzo [a] pirena Benzo [b] fluoroantena Benzoil klorida	[17804-35-2] [56-55-3] [71-43-2] [92-87-5] [140-11-4] [100-44-7] [50-32-8] [205-99-2]	10	10 - 1.6 - 61	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 ur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur. n ternafas	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika kan.
Batu sabun Habuk tersedutkan Habuk ternafaskan Benomil Benz [a] antrasena Benzena Benzidina- (kulit) Benzil asetat Benzil klorida b-Benzokuinon, lihat Kuinon Benzo [a] pirena Benzo [b] fluoroantena Benzoil klorida Benzoil klorida	[17804-35-2] [56-55-3] [71-43-2] [92-87-5] [140-11-4] [100-44-7] [50-32-8] [205-99-2] [98-88-4]	10	10 - 1.6 - 61 5.2	Nilai ac yang ti asbesto berhabi Nilai ac yang ti asbesto berhabi	dalah bagi dak meng s dan <16 ur. dalah bagi dak meng s dan <16 ur. n ternafas	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika kan.
Batu sabun Habuk tersedutkan	[17804-35-2] [56-55-3] [71-43-2] [92-87-5] [140-11-4] [100-44-7] [50-32-8] [205-99-2] [98-88-4] [94-36-0]	10	10 - 1.6 - 61 5.2	Nilai ac yang ti asbesto berhabl Nilai ac yang ti asbesto berhabl Pecaha	dalah bagi dak meng s dan <16 dur. dalah bagi dak meng s dan <16 dur. n ternafas	jirim zarahan andungi % silika jirim zarahan andungi % silika kan.

BAHAN KIMIA	[CAS]		an di udara erpemberat m	had si	atan di udara ling	
		bpj	mg/m³	bpj	mg/m³	
Bismut telurida, sebagai Bi,Te3						
Tak terdop	[1304-82-1]	_	10			
Terdoped Se	200 CB 100C 440	_	5			
Borat, tetra, garam natrium	[1303-96-4]					
Kontang		_	1			
Dekahidrat			5			
Pentahidrat		-	1			
Boron oksida	[1303-86-2]	1	10			
Boron tribromida	[10294-33-4]			1	10	
Boron trifluorida	[7637-07-2]			1	2.8	
Bromasil	[314-40-9]		10			
Bromin	[7726-95-6]	0.1	0.66			
Bromin pentafluorida	[7789-30-2]	0.1	0.72			
Bromoform- (kulit)	[75-25-2]	0.5	5.2			
Bromoklorometana, lihat Klorob	The state of the s	2.3615	72-62-6			
1. 3-Butadiena	[106-99-0]	2	4.4			
Butana	[106-97-8]	800	1900			
Butanatiol, lihat Butil merkaptar	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	17.573	1507(7)			
2-Butanon, lihat Metil etil keton						
n-Butil akrilat	[141-32-2]	2	10.48			
n-Butanol- (kulit)	[71-36-3]			50	152	
sek-Butanol	[78-92-2]	100	303	2.0	1000	
tert-Butanoi	[75-65-0]	100	303			
sek-Butil asetat	[105-46-4]	200	950			
tert-Butil asetat	[540-88-5]	200	950			
n-Butil asetat	[123-86-4]	150	713			
n-Butil glisidil eter (BGE)	[2426-08-6]	25	133			
tert-Butil kromat,	[1189-85-1]				0.1	
sebagai CrO ₁ - (kulit)	Marsham M				20th a	
n-Butil laktat	[138-22-7]	5	30			
n-Butil merkaptan	[109-79-5]	0.5	1.8			
n-Butilamina- (kulit)	[109-73-9]	0.5	4.0	5	15	
o-sek-Butilfenol- (kulit)	[89-72-5]	5	31	<i></i>	###:	
p-tert-Butiltoluena	[98-51-1]	1	6.1			
2-Butoksietanol (EGBE)— (kulit)	[111-76-2]	20	96.7			
Campuran metil asetilena-propac (MAPP)	liena	1000	1640			
2, 4-D	[94-75-7]	-	10		0.5	
DDT	[50-29-3]	-	1			
(Diklorodifeniltrikloroetana)	MANAGES STATE		125			
Demeton- (kulit)	[8065-48-3]	0.01	0.11			
Di (2-etilheksil) ftalat (DEHP)	[117-81-7]		5			
Di-sek-oktil ftalat, lihat Di (2-et	and the second s					
2, 6-Di-tert-butil-p-kresol [Hidroksitoluena terbutil]	[128-37-0]	::	10			
1, 2-Diaminoetana, lihat Etilenae	tiamina					
Diaseton alkohol	[123-42-2]	50	238			
Diazinon- (kulit)	[333-41-5]	-	0.1			

BAHAN KIMIA	[CAS]	purata b	Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam		atan di udara ling
		bpj	mg/m³	bpj	mg/m3
Diazometana	[334-88-3]	0.2	0.34		
Diborana	[19287-45-7]	0.1	0.11		
1, 2-Dibromoetana, lihat Etilena	dibromida				
Dibutil fenil fosfat- (kulit)	[2528-36-1]	0.3	3.5		
Dibutil fosfat	[107-66-4]	1	8.6		
Dibutil ftalat	[84-74-2]	-	5		
2-N-Dibutilaminoetanol- (kulit)	[102-81-8]	0.5	3.5		
Dieldrin- (kulit)	[60-57-1]	-	0.25		
Dietanolamina- (kulit)	[111-42-2]	0.46	2		
Dietil eter, lihat Etil eter	5				
Dietil ftalat	[84-66-2]		5		
Dietil keton	[96-22-0]	200	705		
Dietilamina- (kulit)	[109-89-7]	5	15		
2-Dietilaminoetanol- (kulit)	[100-37-8]	2	9.6		
Dietilena triamina- (kulit)	[111-40-0]	1	4.2		
o-Difenil oksida terklorin	[31242-93-0]	2	0.5		
Difenil, lihat Bifenil	2000 St. 1500 St. 100				
Difenilamina	[122-39-4]	<u> </u>	10		
Difenilmetana diisosianat, lihat					
Difluorodibromometana	[75-61-6]	100	858		
Diglisidil eter (DGE)	[2238-07-5]	0.1	0.53		
Dihidroksibenzena, lihat Hidrok		24	2.56		
Diisobutil keton	[108-83-8]	25	145		
Diisopropilamina- (kulit)	[108-18-9]	5	21		
Dekaborana- (kulit)	[17702-41-9]	0.05	0.25		
1, 1-Dikloro-1-nitroetana	[594-72-9]	2	12		
1, 4-Dikloro-2-butena- (kulit)	[764-41-0]	0.005	0.025		100
1, 3-Dikloro-5, 5-dimetil hidantoin	[118-52-5]	_	0.2	_	0.4
Dikloroasetilena	[7572-29-4]		1.50	0.1	0.39
o-Diklorobenzena	[95-50-1]	25	150		
p-Diklorobenzena	[106-46-7]	10	60		
3, 3'-Diklorobenzidina- (kulit)	[91-94-1]	1000	VARA.		
Diklorodifluorometana	[75-71-8]	1000	4950		
I, I-Dikloroetana	[75-34-3]	100	405		
1, 2-Dikloroetana, lihat Etilena		(Sell)			
Dikloroetil eter- (kulit)	[111-44-4]	5	29		
1, 2-Dikloroetilena	[540-59-0]	200	793		
1, 1-Dikloroetilena, lihat Vinilio		1/2			
Diklorofluorometana	[75-43-4]	10	42		
Diklorometana	[75-09-2]	50	7		
1, 3-Dikloropropena- (kulit)	[542-75-6]	1	4,5		
1, 2-Dikloropropana, lihat Propi					
Diklorotetrafluoroetana	[76-14-2]	1000	6990	14	
Diklorvos- (kulit)	[62-73-7]	0.1	0.9		
Dikrotofos- (kulit)	[141-66-2]		0.25		
Dikuat- (kulit)	[2764-72-9]		0.5		
		557	0.1 Pecaha	n ternafas	kan.
N. N-Dimetilasetamida- (kulit)	[127-19-5]	10	36		

BAHAN KIMIA	[CAS]		n di udara rpemberat	Kepek had si	atan di udara ling
		bpj	mg/m³	bpj	mg/m3
Dimetil formamida- (kulit)	[68-12-2]	10	30		
Dimetil karbamoil klorida	[79-44-7]	_	5.55		
Dimetil-1, 2-dibromo-2, 2-diklo	57	t Naled			
Dimetiletoksilana	[14857-34-2]	0.5			
2, 6-Dimetil-4-heptanon, lihat I	The state of the s				
Dimetilamina	[124-40-3]	5	9.2		
Dimetilaminobenzena, lihat Xili	And the same of th				
Dimetilanilina	[121-69-7]	5	25		
(N, N-Dimetilanilina)- (kulit	The state of the s		A-0.		
Dimetilbenzena, lihat Xilena	y .				
Dimetilftalat	[131-11-3]		5		
1, 1-Dimetilhidrazina- (kulit)	[57-14-7]	0.01	0.025		
Demetilnitrosoamina, lihat N-N	The state of the s		0.025		
Dimetilsulfat- (kulit)	[77-78-1]	0.1	0.52		
Dimetoksimetana, lihat Metilal	[11-10-1]	0.1	0.32		
Dinitolmida	[148-01-6]		5		
Dinitro-o-kresol- (kulit)	[534-52-1]	-	0.2		
3, 5-Dinitro-o-toluoamida, lihat			0.2		
Dinitrobenzena	[528-29-0;	0.15	1.0		
	99-65-0; 100-2		1.0		
(semua isomer)- (kulit) Dinitrotoluena- (kulit)	[25321-14-6]		0.2		
1. 4-Dioksana- (kulit)	[123-91-1]	20	72.1		
Dioksation- (kulit)	[78-34-2]	_	0.2		
Dipropil keton	[123-19-3]	50	233		
Dipropilena glikol metil eter	[34590-94-8]	100	606		
- (kulit)	E 2				
Disiklopentadiena	[77-73-6]	5	27		
Disiklopentadienil ferum	[102-54-5]	-	10		
Disulfiram	[97-77-8]	_	2		
Disulfoton- (kulit)	[298-04-4]	-	0.1		
Diuron	[330-54-1]	_	10		
Divinil benzena	[1321-74-0]	10	53		
Emeri	[1302-74-5]	_	yang ti	dak meng s dan <1°	
Endosulfan- (kulit)	[115-29-7]	-	0.1		
Endrin- (kulit)	[72-20-8]	-	0.1		
Enflurana	[13838-16-9]	75	566		
Enzim, lihat Subtilisin					
Epiklorohidrin- (kulit)	[108-89-8]	0.5	1.9		
EPN- (kulit)	[2104-64-5]	_	0.1		
2, 3-Epoksi-1-propanol, lihat Gi					
1, 2-Epoksipropana, lihat Propil					
Etanatiol, lihat Etil merkaptan	A CONTRACTOR SUBSECTION STATES				
Etanol	[64-17-5]	1000	1880		
Etanolamina	[141-43-5]	3	7.5		
Etil akrilat	[140-88-5]	5	20		
Little axtitut	1140.00.51		200		

BAHAN KIMIA	[CAS]	Kepekatan purata beri lapan jam		Kepek had si	atan di udar ling
		bpj	mg/m³	bpj	mg/m³
Etil amil keton	[541-85-5]	25	131		
Etil asetat	[141-78-6]	400	1440		
Etil benzena	[100-41-4]	100	434		
Etil bromida- (kulit)	[74-96-4]	5	22		
Etil butil keton	[106-35-4]	50	234		
Etil eter	[60-29-7]	400	1210		
Etil format	[109-94-4]	100	303		
Etil klorida- (kulit)	[75-00-3]	100	264		
Etil merkaptan	[75-08-1]	0.5	1.3		
Etil sianoakrilat	[7085-85-0]	0.2			
Etil silikat	[78-10-4]	10	85		
Etilamina- (kulit)	[75-04-7]	5	9.2		
Etilena dibromida- (kulit)	[106-93-4]	-	-		
Etilena diklorida	[107-06-2]	10	40		
Etilena glikol, aerosol	[107-21-1]			39.4	100
Etilena glikol dinitrat- (kulit)	[628-96-6]	0.05	0.31		
Etilena glikol metil eter asetat,	lihat 2-Metoksie	til asetat			
Etilena klorohidrin	[107-07-3]	AND WINSHIP		1	3.3
Etilena oksida	[75-21-8]	î	1.8	1/50.7	800000
Etilenadiamina- (kulit)	[107-15-3]	10	25		
Etilenimina- (kulit)	[151-56-4]	0.5	0.88		
Etilidena klorida, lihat 1, 1-Dik		1,500	.o.o.o.		
Etilidena norbornena	[16219-75-3]			5	25
N-Etilmorfolina- (kulit)	[100-74-3]	5	24	-	7.5
Etion- (kulit)	[563-12-2]	=	0.4		
2-Etoksietanol (EGEE)- (kulit)	[110-80-5]	5	18		
2-Etoksietil asetat (EGEEA)- (kulit)	[111-15-9]	5	27		
Fenamifos- (kulit)	[22224-92-6]	_	0.1		
Fenasil klorida, lihat α-Kloroase					
Fenil eter, wap	[101-84-8]	1	7		
Fenil glisidil eter (PGE)- (kulit)	[122-60-1]	0.1	0.6		
Fenil merkaptan	[108-98-5]	0.5	2.3		
N-Fenil-beta-naftilamina	[135-88-6]	0.5	6.3		
m-Fenilenadiamina	[108-45-2]	=	0.1		
o-Fenilenadiamina	[95-54-5]		0.1		
p-Fenilenadiamina		_	0.1		
Feniletilena, lihat Stirena, mono		_	0.1		
Fenilfosfin	[638-21-1]			0.05	0.23
Fenilhidrazina- (kulit)	[100-63-0]	0.1	0.44		
Fenol- (kulit)	[108-95-2]	5	19		
Fenotiazina- (kulit)	[92-84-2]	-	5		
Fensulfothion	[115-90-2]	-	0.1		
Fenthion- (kulit)	[55-38-9]	_	0.2		
Ferbam	[14484-64-1]		10		

BAHAN KIMIA	[CAS]		tan di udar berpembera am		atan di udara ling
		bpj	mg/m³	bpj	mg/m³
Ferum oksida habuk & wasar	,				
(Fe ₂ O ₃), sebagai Fe	[1309-37-1]	=	y a	Vilai adalah bagi ang tidak meng sbestos dan <1 erhablur.	andungi
Ferum pentakarbonil, sebagai Fe	[13463-40-6]	0.1	0.23		
Fluorida, sebagai F			2.5		
Fluorin	[7782-41-4]	1	1.6		
Fluorotriklorometana, lihat Ti	riklorofluorometana				-
Fonofos- (kulit)	[944-22-9]	-	0.1		
Forat- (kulit)	[298-02-2]	7	0.05		
Formaldehid	[50-00-0]			0.3	0.37
Formamida- (kulit)	[75-12-7]	10	18		
Fosdrin, lihat Mevinfos					
Fosfin	[7803-51-2]	0.3	0.42		
Fosforus (kuning)	[7723-14-0]	0.02	0.1		
Fosforus oksiklorida	[10025-87-3]	0.1	0.63		
Fosforus pentaklorida	[10026-13-8]	0.1	0.85		
Fosforus pentasulfida	[1314-80-3]	-	1		
Fosforus triklorida	[7719-12-2]	0.2	1.1		
Fosgen	[75-44-5]	0.1	0.40		
Ftalik anhidrida	[85-44-9]	1	6.1		
m-Ftalodinitril	[626-17-5]		5		
Furfural- (kulit)	[98-01-1]	2	7.9		
Furfuril alkohol- (kulit)	[98-00-0]	10	40		
Garam ferum, terlarutkan, sebagai Fe		534	1		
Gasolin	[8006-61-9]	300	890		
Gel silika	[112926-00-8]		10		
Gentian Kekaca Sintetik					
Gentian kaca filamen bert	erusan	iii	d d aa aa 3 d m p (4	ientian panjang aripada 5 µm engan nisbah spek bersamaan tau lebih daripat 11 yang ditentu engan cara tura tembran pada trembesaran 400-4- mm objektif) encahayaan fasiontras.	da kan s ahap 500X
Gentian wul kaca		_	1f/ml	**	
Gentian wul batu			1f/ml	**	
Gentian wul slag			1f/ml	,,	
Gentian kaca kegunaan ter	tentu	-	1f/ml	**	
Gentian kaca filamen berteru	The second secon	-		ecahan tersedut	
Gentian wul mineral, lihat Ge	ntian Kekaca Sinte	tik- Kaca	a, Batu, ata	u gentian wul	slag
Germanium tetrahidrida Gipsum, lihat Kalsium sulfat	[7782-65-2]	0.2	0.63	o-Addres - MA-S	~10

BAHAN KIMIA	[CAS]	Kepekatan purata ber lapan jam			Kepeka had sil	atan di uda ing
		bpj	mg/	m³	bpj	mg/m³
Glisidol	[556-52-5]	2	6.1			
Glutaraldehid, diaktifkan dan tak diaktifkan	[111-30-8]				0.05	0.21
GPC (Gas petroleum cecair)	[68476-85-7]	1000	180	0		
Grafit (semua bentuk kecuali gentian grafit)	[7782-42-5]	-	2	Pecahan	ternafasl	kan.
Habuk batu arang Antrasit		_	0.4	Pecahan	ternafasi	kan.
Bitumenus		-	0.9	Pecahan	ternafasl	kan.
Habuk bijian (oat, gandum, bar	li)	=	4	yang tid	lak meng dan <1%	
Habuk ferovanadium	[12604-58-9]	-	1			
labuk kaca bergentian, lihat G	entian Kekaca Si	ntetik-Genti	an ka	ca filame	n berteru	san.
labuk kayu (sesetengah kayu l	teras sahaja)	-	1			
łabuk proses getah		-	8			
lafnium	[7440-58-6]		0.5			
łalotana	[151-67-7]	50	404			
lasil penguraian kimpalan haba pateri teras rosin, sebagai asid resin-koloponi	[8050-09-7]	Pemeka; n ke paras y	- 25			an
Hasil penguraian politetrafluoro	etilena	_	_			
leksafluoroaseton- (kulit)	[684-16-2]	0.1	0.68			
eksaklorobenzena- (kulit)	[118-74-1]	-	0.00			
eksaklorobutadiena- (kulit)	[87-68-3]	0.02	0.21	65		
eksakloroetana- (kulit)	[67-72-1]	1	9.7			
leksakloronaftalena- (kulit)	[1335-87-1]		0.2			
leksaklorosiklopentadiena	[77-47-4]	0.01	0.11			
eksametil fosforamida- (kulit)	[680-31-9]	1	-			
leksametilena diisosianat	[822-06-0]	0.005	0.03	4		
-Heksana- (kulit)	[110-54-3]	50	176	(4)		
leksana (isomer lain)	*CroxDoVING##I	500	1760)		
6-Heksanadiamina	[124-90-4]	0.5	2.3			
Heksanon, lihat Metil n-butil	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-		250			
ek-Heksil asetat	[108-84-9]	50	295			
-Heksena	[592-41-6]	30	-			
leksilena glikol	[107-41-5]				25	121
eptaklor- (kulit)	[76-44-8]	-	0.05			
eptaklor epoksida- (kulit)	[1024-57-3]		0.05			
eptana (n-Heptana)	[142-82-5]	400	1640)		
Heptanon, lihat Etil butil kete	on .					
Heptanon, lihat Metil n-amil	keton .					
idrazina- (kulit)	[302-01-2]	0.1	0.01	3		
idrogen bromida	[10035-10-6]				3	9.9
idrogen klorida	[7647-01-0]				5	7.5
lidrogen fluorida, sebagai F	[7664-39-3]				3	2.3

BAHAN KIMIA	[CAS]	Kepekatar purata ber lapan jam	pember	
		bpj	mg/m	bpj mg/m ³
Hidrogen peroksida	[7722-84-1]	1	1.4	
Hidrogen selenida, sebagai Se	[7783-07-5]	0.05	0.16	
Hidrogen sianida dan Garam sia	nida, sebagai C			
Hidrogen sianida- (kulit)	[74-90-8]			4.7 5
Kalsium sianida- (kulit)	[592-01-8]			- 5
Kalium sianida- (kulit)	[151-50-8]			- 5
Natrium sianida- (kulit)	[143-33-9]			- 5
Hidrogen sulfida	[7783-06-4]	10	14	
Hidrokarbon aromatik polisiklik	zarahan (HAPZ), lihat Bah	an muda	ih ruap gegala tar batu arang
4-Hidroksi-4-metil-2-pentanon, l		Spirit from the second		
2-Hidroksipropil akrilat- (kulit)	[999-61-1]	0.5	2.8	
Hidrokuinon	[123-31-9]	_	2	
Iodoform	[75-47-8]	0.6	10	
Indena	[95-13-6]	10	48	
Indium sebatian, sebagai In	[7440-74-6]		0.1	
Iodin	[7553-56-2]			0.1 1.0
Isoamil alkohol	[123-51-3]	100	361	0.1
Isoamil asetat	[123-92-2]	100	532	
Isobutil alkohol	[78-83-1]	50	152	
Isobutil asetat	[110-19-0]	150	713	
Isoforon	[78-59-1]	150		5 28
Isoforon diisosianat	[4098-71-9]	0.005	0.045	5 20
Isooktil alkohol- (kulit)	[26952-21-6]	50	266	
Isopropil alkohol	[67-63-0]	400	983	
Isopropil asetat	[108-21-4]	250	1040	
Isopropil eter	[108-20-3]	250	1040	
Isopropil glisidil eter (IGE)	[4016-14-2]	50	238	
Isopropilamina	[75-31-0]	5	12	
N-Isopropilanilina- (kulit)	[768-52-5]	2	11	
2-Isopropoksietanol- (kulit)	[109-59-1]	25	106	
Kabus gliserin	[56-81-5]		10	
Kabus minyak sayuran	Now were the	_	10	
Kabus minyak, mineral		_	5	
Kaca, bergentian atau habuk, lih	at Gentian Keka	ca Sintetik		
Kadmium, unsuran dan sebatian		_	0.01	
sebagai Cd	a zamenen menedi	=	0.002	Pecahan ternafaskan.
Kalium hidroksida	[1310-58-3]	-	2	
Kalsium hidroksida	[1305-62-0]	-	5	
Kalsium karbonat	[1317-65-3]	_	10	Nilai adalah bagi jirim zarahan yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur.
Kalsium kromat, sebagai Cr	[13765-19-0]	_	0.001	STA STING VEHICUM
Kalsium oksida	[1305-78-8]		2	
Kalsium sianamida	[156-62-7]	5	0.5	
Kalsium silikat (sintetik)	[1344-95-2]	=	10	Nilai adalah bagi jirim zarahan yang tidak mengandungi asbestos dan

BAHAN KIMIA	[CAS]	Kepekatan purata berp lapan jam			katan di udara iling
		bpj	mg/m³	bpj	mg/m³
Kalsium sulfat	[7778-18-9]	=	10	Nilai adalah b zarahan yang mengandungi <1% silika ber	tidak asbestos dan
Kamfena terklorin (Toksafena) - (kulit)	[8001-35-2]	-	0.5		
Kamfor, tiruan	[76-22-2]	2	12		
Kanji	[9005-25-8]	_	10		
Kaolin	[1332-58-7]	·	2	Nilai adalah b zarahan yang mengandungi a <1% silika ber Pecahan ternat	tidak asbestos dan rhablur.
Kaprolaktam	[105-60-2]				
Zarahan			1		
Wap		5	23		
Kaptafol- (kulit)	[2425-06-1]		0.1		
Kaptan	[133-06-2]	-	5		
Karbaril	[63-25-22]		5		
Karbofuran	[1563-66-2]	-	0.1		
Karbon dioksida	[124-38-9]	5000	9000		
Karbon disulfida- (kulit)	[75-15-0]	10	31		
Karbon hitam	[1333-86-4]	-	3.5		
Karbon monoksida	[630-08-0]	25	29		
Karbon tetrabromida	[558-13-4]	0.1	1.4		
Karbon tetraklorida- (kulit) (Tetraklorometana)	[56-23-5]	5	31		
Karbonil fluorida	[353-50-4]	2	5.4		
Karbonil klorida, lihat Fosgen					
Katekol- (kulit)	[120-80-9]	5	23		
Ketena	[463-51-4]	0.5	0.86		
Klopidol	[2971-90-6]	_	10		
Klordan- (kulit)	[57-74-9]	-	0.5		
Klorin	[7782-50-5]	0.5	1.5		
Klorin dioksida	[10049-04-4]	0.1	0.28		
Klorin trifluorida	[7790-91-2]			0.1	0.38
2-Kloro-1, 3-butadiena, lihat β-	kloroprena				
I-Kloro-I-nitropropana	[600-25-9]	2	10		
1-Kloro-2, 3-epoksi propana, lih					
2-Kloro-6-(triklorometil) piridin		n			
Kloroasetaldehid	[107-20-0]			1	3.2
Kloroasetil klorida- (kulit)	[79-04-9]	0.05	0.23		
2-Kloroasetofenon	[532-27-4]	0.05	0.32		
Kloroaseton- (kulit)	[78-95-5]			1	3.8
Klorobenzena	[108-90-7]	10	46		
o-Klorobenzilidena malonitril + (kulit)	[2698-41-1]			0.05	0.39
Klorobromometana	[74-97-5]	200	1060		

BAHAN KIMIA	[CAS]	- 104 month 11 200	an di uda erpember m		Kepeka ad sili	tan di ud ng
		bpj	mg/m	, b	ΡĴ	mg/m³
Klorodifenil (42% klorin)- (kulit)	[53469-21-9]	-	ĭ			
Klorodifenil (54% klorin)- (kulit)	[11097-69-1]	\rightarrow	0.5			
Klorodifluorometana	[74-45-6]	1000	3540			
2-Kloroetanol, lihat Etilena klor	ohidrin					
Kloroetilena, lihat Vinil klorida						
Kloroform	[67-66-3]	10	49			
bis (Klorometil) eter	[542-88-1]	0.001	0.004	7		
Klorometil metil eter	[107-30-2]	7.500.51.500.00 0.000.000.000.000	20000			
Kloropentafluoroetana	[76-15-3]	1000	6320			
	[76-06-2]	0.1	0.67			
β-Kloroprena- (kulit)	[126-99-8]	10	36			
o-klorostirena	[2039-87-4]	50	283			
o-klorotoluena	[95-49-8]	50	259			
Klorpirifos- (kulit)	[2921-88-2]	_	0.2			
Kobalt hidrokarbonil, sebagai Co	[16842-03-8]		0.1			
Kobalt karbonil, sebagai Co	[10210-68-1]		0.1			
Kobalt, unsur dan sebatian inorganik, sebagai Co	[7440-48-4]		0.02			
Kresol, semua isomer- (kulit)	[1319-77-3]	5	22			
Krisena	[218-01-9]		***			
Krisotil, lihat Asbestos	1210-01-91					
Kristobalit, lihat Silika - Berhab	luc					
Kromil klorida	[14977-61-8]	0.025	0.16			
Kromium, logam dan sebatian	[143(1501-0]	0.023	0.10			
takorganik, sebagai Cr	[7440-47-3]					
Logam dan sebatian Cr III	[2440-47-5]		0.5			
Sebatian Cr IV, terlarutkan a	ir TTS		0.05			
Sebatian Cr IV, tak terlarutk						
Krosidolit, lihat Asbestos	an an, 115		0.01			
Krotonaldehid- (kulit)	[4170-30-3]				0.2	0.055
Krufomat			5		0.3	0.855
Kuarza, lihat Silika - Berhablur	[299-86-5]		3			
Kuinon		0.1	0.24			
	[106-51-4]	0.1 50	0.44			
Kumena- (kulit) Kuprum	[98-82-8]	30	246			
4989	[7440-50-8]		0.0			
Wasap		-	0.2			
Habuk dan kabus, sebagai Cu		100	1			
Larutan Stoddard	[8052-41-3]	100	525			
Lindane- (kulit)	[58-89-9]	-	0.5			
Litium hidrida	[7580-67-8]		0.025			
Magnesit	[546-93-0]	20	10	Nilai adala zarahan ya mengandu dan <1%	ang tid ngi asb	ak sestos
Malation- (kulit)	[121-75-5]	-	10			
Maleik anhidrida	[108-31-6]					

BAHAN KIMIA	[CAS]		an di udara erpemberat	Kepek had si	atan di udar ling
		bpj	mg/m³	bpj	mg/m³
Mangan siklopentadienil trikarbonil, sebagai Mn- (ku	[12079-65-1] lit)	;==:	0.1		
Mangan, unsuran dan sebatian takorganik, sebagai Mn	[7439-96-5]	-	0.2		
Marmar, lihat Kalsium karbona	t .				
Merkuri, sebagai Hg- (kulit)	[7439-97-6]				
Sebatian alkil		-	0.01		
Sebatian aril		-	0.1		
Bentuk takorganik termasuk	logam Merkuri	×==	0.025		
Mesitil oksida	[141-79-7]	15	60		
Metanatiol, lihat Metil merkapta	an				
Metanol- (kulit)	[67-56-1]	200	262		
Metil 2-sianoakrilat	[137-05-3]	0.2	4.55		
Metil akrilat- (kulit)	[96-33-3]	2	7		
Metil alkohol, lihat Metanol					
Metil amil alkohol, lihat Metil	isobutil karbinol				
N-Metil anilina- (kulit)	[100-61-8]	0.5	2.2		
Metil asetat	[79-20-9]	200	606		
Metil asetilena	[74-99-7]	1000	1640		
Metil bromida- (kulit)	[74-83-9]	Y	3.8		
Metil demeton- (kulit)	[8022-00-2]	=	0.5		
Metil etil keton (MEK)	[79-93-3]	200	590		
Metil etil keton peroksida	[1338-23-4]			0.2	1.5
Metil format	[107-31-3]	100	246		
Metil hidrazina- (kulit)	[60-34-4]	0.01	0.019		
Metil iodida- (kulit)	[74-88-4]	2	12		
Metil isoamil keton	[110-12-3]	50	234		
Metil isobutil karbinol- (kulit)	[108-11-2]	25	104		
Metil isobutil keton	[108-10-1]	50	205		
Metil isopropil keton	[563-80-4]	200	705		
Metil isosianat- (kulit)	[624-83-9]	0.02	0.047		
Metil klorida- (kulit)	[74-87-3]	50	103		
Metil kloroform	[71-55-6]	350	1910		
Metil merkaptan	[7.4-93-1]	0.5	0.98		
Metil metakrilat	[80-62-6]	100	410		
Metil n-amil keton	[110-43-0]	50	233		
Metil n-butil keton- (kulit)	[591-78-6]	5	20		
Metil paration- (kullit)	[298-00-0]	-	0.2		
Metil propil keton	[107-87-9]	200	705		
Metil silikat	[681-84-5]	1	6		
×-Metil stirena	[98-83-9]	50	242		
Metil vinil keton- (kulit)	[78-94-4]		18	0.2	
5-Metil-3-heptanon, lihat Etil ar	all the second second second			2.00	
Metil-tert butil eter	[1634-04-4]	40	144		
Metilakrilonitril- (kulit)	[126-98-7]	1	2.7		
Metilal	[109-87-5]	1000	3110		
Metilamina	[74-89-5]	5	6.4		

		purata berpemberat lapan jam		erat	had siling		
		bpj	mg/	m³	bpj	mg/m³	
 4, 4'- Metilena bis (2-kloroanilin [MOCA; MBOCA]- (kulit) 	a)	[101-14	-4]	0.01	0.1	1	
Metilena bis	[5124-30-1]	0.005	0.054				
(4-sikloheksilisosianat)							
Metilena bisfenil isosianat (MDI	[101-68-8]	0.005	0.051				
4, 4'-Metilena dianilina— (kulit)	[101-77-9]	0.1	0.81				
Metilena klorida, lihat Diklorome	etana					100	
Metilsikloheksana	[108-87-2]	400	1610				
Metilsikloheksanol	[25639-42-3]	50	234				
o-Metilsikloheksanon- (kulit)	[583-60-8]	50	229				
 Metilsiklopentadienil mangan trikarbonil, sebagai Mn- (kuli 	[12108-13-3] t)	3 (A) 	0.2				
2- Metoksietanol (EGME)- (kulit)	[109-86-4]	5	16				
2-Metoksietil asetat (EGMEA)— (kulit)	[110-49-6]	5	24				
4-Metoksifenol	[150-76-5]	=	5				
Metoksiklor	[72-43-5]	-	10				
Metomil	[16752-77-5]		2.5				
Metribuzin	[20187-64-9]	-	5				
Mevinfos- (kulit)	[7786-34-7]	0.01	0.09				
Mika	[12001-26-2]	-	3	yang tida asbestos berhablur ternafaska	k menga dan <1% . Pecaha	silika	
Molibdenum, sebagai Mo	[7439-98-7]						
Sebatian terlarutkan		-	5				
Sebatian tak terlarutkan		_	10				
Monoklorobenzena, lihat klorobe	nzena						
Monokrotofos- (kulit)	[6923-22-4]	200	0.25				
Morfolin- (kulit)	[110-91-8]	20	71				
Nafta VM & P	[8032-32-4]	300	1370				
Naftalena	[91-20-3]	10	52				
B-Naftilamina	[91-59-8]	-	-				
Naled- (kulit)	[300-76-5]		3				
Natrium 2, 4-dikloro-fenoksietil		on					
Natrium azida sebagai Natrium azida	[26628-22-8]				-	0.29	
sebagai Wap asid hidrazoik					0.11	. —	
Natrium bisulfit	[7631-90-5]	-	5				
Natrium fluoroasetat- (kulit)	[62-74-8]		0.05				
Natrium hidroksida	[1310-73-2]				-	2	
Natrium metabisulfit	[7681-57-4]	-	5				
Nikel	[7440-02-0]						
NIKEI		532	1.5	Pecahan I	tersedutk	can.	
Unsuran/Logam	Sebatian tak terlarutkan, sebagai Ni		0.2	Pecahan t	tersedutk	can.	
Unsuran/Logam	gai Ni						
Unsuran/Logam	Charles and the Control of the Contr		0.1	Pecahan t			

BAHAN KIMIA	[CAS]		an di ud erpembe	Kepekatan di udara had siling		
		bpj	mg/r	n ³	bpj	mg/m³
Nikel subsulfida, sebagai Ni	[12035-72-2]	177	0.1	Pecahan	tersedu	tkan.
Nikotina- (kulit)	[54-11-5]	F-01 T	0.5			
Nitrapirin	[1929-82-4]	-	10			
Nitrik oksida	[10102-43-9]	25	31			
p-Nitroanilina- (kulit)	[100-01-6]	33	3			
Nitrobenzena- (kulit)	[98-95-3]	1	5			
4-Nitrodifenil	[92-93-3]		-			
Nitroetana	[79-24-3]	100	307			
Nitrogen dioksida	[10102-44-0]	3	5.6			
Nitrogen trifluorida	[7783-54-2]	10	29			
Nitrogliserin (NG)- (kulit)	[55-63-0]	0.05	0.46			
p-Nitroklorobenzena- (kulit)	[100-00-5]	0.1	0.64			
Nitrometana	[75-52-5]	20	50			
2-Nitropropana	[79-46-9]	10	36			
1-Nitropropana	[108-03-2]	25	91			
N-Nitrosodimetilamina- (kulit)	[62-75-9		_			
Nitrotoluena- (kulit)	[88-72-2;	2	11			
	99-08-1; 99-9	9-0]				
Nitrotriklorometana, lihat Kloroj	oikrin					
Nitrus oksida	[10024-97-2]	50	90			
Nonana, semua isomer	[111-84-2]	200	1050			
Oksigen difluorida	[7783-41-7]				0.0	05 0.11
Oktakloronaftalena- (kulit)	[2234-13-1]	5.5	0.1			
Oktana (semua isomers)	[111-65-9]	300	1400			
Osmium tetroksida, sebagai Os	[20816-12-0]	0.0002	0.0016	5		
Ozon	[10028-15-6]					
Kerja berat		0.05				
Kerja sederhana		0.08				
Kerja ringan		0.10				
Bebanan kerja berat, sederha	na, atau	0.20				
ringan (≤ 2 jam)						
Panggangan nikel sulfida,						
wasap & habuk, lihat Nikel	subsulfida					
Parakuat	[4685-14-7]					
Zarahan		-	0.5			
pecahan ternafaskan			0.1			
Paration- (kulit)	[56-38-2]		0,1			
Pelarut getah (Nafta)	[8030-30-6]	400	1590			
Pemprosesan bijih kromit (krom- sebagai Cr	at).		0.05			
Pentaborana	[19624-22-7]	0.005	0.013			
Pentaeritritol	[115-77-5]	_	10			
Pentaklorofenol- (kulit)	[87-86-5]		0.5			
Pentakloronaftalena- (kulit)	[1321-64-8]		0.5			
Pentakloronitrobenzena	[82-68-8]	-	0.5			
Pentana (semua isomer)		600	1770			
2-Pentanon, lihat Metil propil ke	ton					

BAHAN KIMIA	[CAS]	Kepekatan di udar purata berpembera lapan jam			Kepeka had sili	an di udara ng
		bpj	mg/r	n³	bpj	mg/m³
Perfluoroisobutilena	[382-21-8]				0.01	0.082
Perkloril fluorida	[7616-94-6]	3	13			
Perkloroetilena (Tetrakloroetilena)	[127-18-4]	25	170			
Perklorometil merkaptan	[594-42-3]	0.1	0.76			
Perlit	[93763-70-3]		10	Nilai adal yang tida asbestos o berhablur	k menga dan <1%	
Persulfat						
Ammonium	[7727-54-0]	(i — c	0.1			
Kalium	[7727-21-1]		0.1			
Natrium	[7775-27-1]	-	0.1			
Pikloram	[1918-02-1]	-	10			
Pindon		_	0.1			
Piperazina dihidroklorida	[142-64-3]	-2	5			
Piretrum	[8003-34-7]	-	5			
Piridina	[110-86-1]	5	16			
Pirokatekol, lihat Katekol		-				
2-Pivalil-1,3-indandion, lihat Pin	don					
Plaster Paris, lihat Kalsium sulfa						
Platinum	[7440-06-4]					
Logam	35	-	1			
Garam terlarutkan, sebagai Pi		-	0.002			
Plumbum arsenat, sebagai Pb ₁ (AsO ₄),	[7784-40-9]	-	0.15			
Plumbum kromat,	[7758-97-6]					
sebagai Pb	A MARK STORY AND THE		0.05			
sebagai Cr		-	0.012			
Plumbum, unsuran dan sebatian inorganik, sebagai Pb	[7439-92-1]	\rightarrow	0.05			
Poliklorobifenil, lihat Klorodifen	it					
Propargil alkohol- (kulit)	[107-19-7]	1	2.3			
Propana	[74-98-6]	2500	-			
Propana sulton	[1120-71-4]	_	-			
n-Propil alkohol- (kulit)	[71-23-8]	200	492			
n-Propil asetat	[109-60-4]	200	835			
n-Propil nitrat	[627-13-4]	25	107			
Propilena diklorida	[78-87-5]	75	347			
Propilena glikol dinitrat- (kulit)	[6423-43-4]	0.05	0.34			
Propilena glikol monometil eter	[107-98-2]	100	369			
Propilena imina- (kulit)	[75-55-8]	2	4.7			
Propilena oksida	[75-56-9]	20	48			
β-Propiolakton	[57-57-8]	0.5	1.5			
Propoksur	[114-26-1]	(0.5			
Propuna, lihat Metil asetilena	100			+1		
Resorsinol	[108-46-3]	10	45			
Rodium	[7440-16-6]					
Logam		-	1			

BAHAN KIMIA	[CAS]		tan di ud berpembe			
		bpj	mg/	m³ bpj mg/n	n ⁹	
Sebatian tak terlarutkan, seba	gai Rh	_	1			
Sebatian terlarutkan, sebagai	Rh	-	0.01			
Ronel	[299-84-3]	-	10			
Rotenon (komersil)	[83-79-4]	0.00	5			
Sebatian Indium, sebagai In	[7440-74-6]	-	0.1			
Selenium dan sebatian, sebagai Se	[7782-49-2]	-	0.2			
Selenium heksafluorida, sebagai Se	[7783-79-1]	0.05	0.16			
Selulosa	[9004-34-6]	-	10			
Sesium hidroksida	[21351-79-1]	1000	2			
Seson	[136-78-7]	-	10			
Sianamida	[420-04-2]	-	2			
Sianogen	[460-19-5]	10	21			
Sianogen klorida	[506-77-4]			0.3 0.7	5	
Siheksatin	[13121-70-5]	727	5			
Sikloheksana	[110-82-7]	300	1030			
Sikloheksanol- (kulit)	[108-93-0]	50	206			
Sikloheksanon- (kulit)	[108-94-1]	25	100			
Sikloheksena	[110-83-8]	300	1010			
Sikloheksilamina	[108-91-8]	10	41			
Siklonit- (kulit)	[121-82-4]	-	0.5			
Siklopentadiena	[542-92-7]	75	203			
Siklopentana	[287-92-3]	600	1720			
Silana, lihat Silikon tetrahidrida						
Silika amorf						
Tanah dwiatom (tak terkalsin)	[61790-53-2]					
Zarahan tersedutkan			10	Nilai adalah bagi jirim za yang tidak mengandung asbestos dan <1% silika berhablur, Pecahan tersed	gi a	
Zarahan ternafaskan		-	3	Nilai adalah bagi jirim za yang tidak mengandung asbestos dan <1% silika berhablur. Pecahan ternafa	gi a	
Silika termendak	[112926-00-8]	-	10			
Silika, terlakur	[60676-86-0]	==	0.1	Nilai adalah untuk peca ternafaskan bagi jirim za bahan yang disenaraikan	arah	
Silika, wasap	[69012-64-2]	-	2	Pecahan ternafaskan.		
Silika, gel	[112926-00-8]	-	10			
Silika, berhablur						
Kristobalit	[14464-46-1]	_	0.05	Pecahan ternafaskan.		
Kuarza	[14808-60-7]		0.1	Pecahan ternafaskan.		
Tridimit	[15468-32-3]		0.05	Pecahan ternafaskan.		
Tripoli	[1317-95-9]	-	0.1	mengandungi Kuarza ternafaskan. Pecahan ternafaskan.		
Silika termendak, lihat Silika - ar	morf					

Silikon karbida	BAHAN KIMIA [CAS]		Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam			had si		n di udara
Silikon tetrahidrida 7803-62-5 5 6.6					m³	bpj	1	ng/m³
Simen portland	Silikon karbida	[409-21-2]	-	10	yang t asbeste	idak men os dan <1	gan	dungi
Sistoks, lihat Demeton Sibina [7803-52-3] 0.1 0.51	Silikon tetrahidrida	[7803-62-5]	5	6.6				
Stibina [7803-52-3] 0.1 0.51	El Caración de Car	[65997-15-1]	-	10	yang t	idak men os dan <1	gan	dungi
Stanum (Timah)	Sistoks, lihat Demeton							
Logam		500	0.1	0.51				
Oksida & sebatian tak organik, kecuali SnH', sebagai Sn Sebatian organik, sebagai Sn Sebatian organik, sebagai Sn Sebatian organik, sebagai Sn (kulit) — 0.1 Sterata — 10 Stirena, monomer- (kulit) [100-42-5] 20 85.2 Striknina [57-24-9] — 0.15 Strontium kromat, sebagai Cr [7789-06-2] — 0.0005 Subtilisin (Enzim proteolisis [1395-21-7; 9014-01-1] — 0.0005 Subtrosa [57-50-1] — 10 Sulfometuron metil [7422-97-2] — 5 Sulfoneturon metil [7422-97-2] — 5 Sulfotep- (kulit) [3689-24-5] — 0.2 Sulfur dioksida [7446-09-5] 2 5.2 Sulfur monoklorida [10025-67-9] — 1 5.5 Sulfur pentafluorida [5714-22-7] — 0.01 0.10 Sulfur tetrafluorida [7783-60-0] — 1 5.5 Sulfuri fluorida [2699-79-8] 5 21 Sulfuril fluorida [2699-79-8] 5 21 Sulprofos [35400-43-2] — 1 2, 4, 5-T [93-76-5] — 10 Talium, unsuran dan sebatian tetrarutkan, sebagai T1 (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi gentian asbestos), lih	프스(19.7일(19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.1	[7440-31-5]						
Sebatian organik, sebagai Sn Sebatian organik, sebagai Sn Sebatian organik, sebagai Sn Ckulit		inge.	-					
Stearat		anik,		2				
Stirena, monomer- (kulit) [100-42-5] 20 85.2	Sebatian organik, sebagai 5	Sn- (kulit)	-	0.1				
Striknina [57-24-9]	Stearat		-	10				
Strontium kromat, sebagai Cr [7789-06-2]	Stirena, monomer- (kulit)	[100-42-5]	20	85.2				
Subtilisin (Enzim proteolisis sebagai enzim berhablur 100% tulen) Sukrosa [57-50-1] — 10 Sulfometuron metil [74222-97-2] — 5 Sulfotep- (kulit) [3689-24-5] — 0.2 Sulfur dioksida [7446-09-5] 2 5.2 Sulfur heksafluorida [2551-62-4] 1000 5970 Sulfur monoklorida [10025-67-9] 1 5.5 Sulfur pentafluorida [5714-22-7] 0.01 0.10 Sulfur tetrafluorida [7783-60-0] 0.1 0.44 Sulfuril fluorida [2699-79-8] 5 21 Sulingan petroleum, lihat Gasolin, larutan Stoddard; Nafta VM & P Sulprofos [35400-43-2] — 1 2, 4, 5-T [93-76-5] — 10 Talium, unsuran dan sebatian [7440-28-0] — 0.1 terlarutkan, sebagai T1- (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Striknina	[57-24-9]	-	0.15				
Sebagai enzim berhablur 100% tulen Sukrosa [57-50-1] — 10 Sulfometuron metil [74222-97-2] — 5 Sulfometuron metil [74222-97-2] — 5 Sulfur dioksida [7446-09-5] 2 5.2 Sulfur heksafluorida [2551-62-4] 1000 5970 Sulfur monoklorida [10025-67-9] 1 5.5 Sulfur pentafluorida [5714-22-7] 0.01 0.10 0.10 Sulfur tetrafluorida [7783-60-0] 0.1 0.44 Sulfuril fluorida [2699-79-8] 5 21 Sulingan petroleum, lihat Gasolin, larutan Stoddard; Nafta VM & P Sulprofos [35400-43-2] — 1 1 10 10 10 10 10	Strontium kromat, sebagai Cr	[7789-06-2]	_	0.000	5			
Sukrosa [57-50-1] — 10	Subtilisin (Enzim proteolisis	[1395-21-7; 9	014-01-1	I				0.00006
Sulfometuron metil [74222-97-2] — 5 Sulfotep- (kulit) [3689-24-5] — 0.2 Sulfur dioksida [7446-09-5] 2 5.2 Sulfur heksafluorida [2551-62-4] 1000 5970 Sulfur monoklorida [10025-67-9]	sebagai enzim berhablur 10	00% tulen)						
Sulfotep- (kulit)	Sukrosa	[57-50-1]	_	10				
Sulfur dioksida	Sulfometuron metil	[74222-97-2]	-	5				
Sulfur heksafluorida [2551-62-4] 1000 5970 Sulfur monoklorida [10025-67-9] 1 5.5 Sulfur pentafluorida [5714-22-7] 0.01 0.10 Sulfur tetrafluorida [7783-60-0] 0.1 0.44 Sulfuril fluorida [2699-79-8] 5 21 Sulingan petroleum, lihat Gasolin, larutan Stoddard; Nafta VM & P Sulprofos [35400-43-2] — 1 2, 4, 5-T [93-76-5] — 10 Talium, unsuran dan sebatian [7440-28-0] — 0.1 terlarutkan, sebagai TI- (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi [14807-96-6] — 2 Nilai adalah bagi jirim zara yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur. Pecahan ternafaskan. Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Sulfotep- (kulit)	[3689-24-5]	U	0.2				
Sulfur monoklorida [10025-67-9] 1 5.5 Sulfur pentafluorida [5714-22-7] 0.01 0.10 Sulfur tetrafluorida [7783-60-0] 0.1 0.44 Sulfuril fluorida [2699-79-8] 5 21 Sulingan petroleum, lihat Gasolin, larutan Stoddard; Nafta VM & P Sulprofos [35400-43-2] — 1 2, 4, 5-T [93-76-5] — 10 Talium, unsuran dan sebatian [7440-28-0] — 0.1 terlarutkan, sebagai TI- (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi [14807-96-6] — 2 Sulfum (tidak mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Sulfur dioksida	[7446-09-5]	2	5.2				
Sulfur pentafluorida [5714-22-7] 0.01 0.10 Sulfur tetrafluorida [7783-60-0] 0.1 0.44 Sulfuril fluorida [2699-79-8] 5 21 Sulingan petroleum, lihat Gasolin, larutan Stoddard; Nafta VM & P Sulprofos [35400-43-2] — 1 2, 4, 5-T [93-76-5] — 10 Talium, unsuran dan sebatian [7440-28-0] — 0.1 terlarutkan, sebagai TI- (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi [14807-96-6] — 2 Sulprofos [35400-43-2] — 10 Nilai adalah bagi jirim zara yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur. Pecahan ternafaskan. Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Sulfur heksafluorida	[2551-62-4]	1000	5970				
Sulfur tetrafluorida [7783-60-0] 0.1 0.44 Sulfuril fluorida [2699-79-8] 5 21 Sulingan petroleum, lihat Gasolin, larutan Stoddard; Nafta VM & P Sulprofos [35400-43-2] — 1 2, 4, 5-T [93-76-5] — 10 Talium, unsuran dan sebatian [7440-28-0] — 0.1 terlarutkan, sebagai TI- (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi [14807-96-6] — 2 Nilai adalah bagi jirim zara yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur. Pecahan ternafaskan. Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Sulfur monoklorida	[10025-67-9]				1		5.5
Sulfuril fluorida [2699-79-8] 5 21 Sulingan petroleum, lihat Gasolin, larutan Stoddard; Nafta VM & P Sulprofos [35400-43-2] — 1 2, 4, 5-T [93-76-5] — 10 Talium, unsuran dan sebatian [7440-28-0] — 0.1 terlarutkan, sebagai TI- (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi [14807-96-6] — 2 Nilai adalah bagi jirim zara yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur. Pecahan ternafaskan. Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Sulfur pentafluorida	[5714-22-7]				0.0)1	0.10
Sulingan petroleum, lihat Gasolin, larutan Stoddard; Nafta VM & P Sulprofos [35400-43-2] — 1 2, 4, 5-T [93-76-5] — 10 Talium, unsuran dan sebatian [7440-28-0] — 0.1 terlarutkan, sebagai TI- (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi [14807-96-6] — 2 Nilai adalah bagi jirim zara yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur. Pecahan ternafaskan. Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Sulfur tetrafluorida	[7783-60-0]				0.1	Ų.	0.44
Sulprofos [35400-43-2] — 1 2, 4, 5-T [93-76-5] — 10 Talium, unsuran dan sebatian [7440-28-0] — 0.1 terlarutkan, sebagai TI- (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi [14807-96-6] — 2 gentian asbestos) Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Sulfuril fluorida	[2699-79-8]	5	21				
2, 4, 5-T [93-76-5] — 10 Talium, unsuran dan sebatian [7440-28-0] — 0.1 terlarutkan, sebagai TI- (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi [14807-96-6] — 2 gentian asbestos) Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Sulingan petroleum, lihat Gaso	olin, larutan Stodd	ard; Naft	a VM &	P			
Talium, unsuran dan sebatian [7440-28-0] — 0.1 terlarutkan, sebagai TI- (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi [14807-96-6] — 2 Nilai adalah bagi jirim zara yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur. Pecahan ternafaskan. Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Sulprofos	[35400-43-2]	-	1				
terlarutkan, sebagai TI- (kulit) Talkum (mengandungi gentian asbestos), lihat Asbestos Talkum (tidak mengandungi [14807-96-6] — 2 Nilai adalah bagi jirim zara yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur. Pecahan ternafaskan. Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	2, 4, 5-T	[93-76-5]	-	10				
Talkum (tidak mengandungi gentian asbestos) [14807-96-6] — 2 Nilai adalah bagi jirim zara yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur. Pecahan ternafaskan. Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10			=	0.1	-			
gentian asbestos) yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur. Pecahan ternafaskan. Tantalum, habuk logam dan [7440-25-7] oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10			sbestos					
oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10		[14807-96-6]	-	2	yang t asbesto berhab	idak meng os dan <1° lur.	and % s	lungi ilika
oksida, sebagai Ta [1314-61-0] — 5 TEDP, lihat Sulfotep Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Fantalum, habuk logam dan	[7440-25-7]						
Telurium dan sebatian, [13494-80-9] — 0.1 melainkan hidrogen telurida, sebagai Te Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	oksida, sebagai Ta	[1314-61-0]	o −- :	5				
Telurium heksafluorida [7783-80-4] 0.02 0.10	Felurium dan sebatian,	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PARTY.	=	0.1				
			0.02	0.10				
Temefos [3383-96-8] — 10		577						
TEPP- (kulit) [107-49-3] 0.004 0.05								
Terfenil [26140-60-3] 0.004 0.05	Control of the Contro	원이 없는 전투에게 보냈다니다	0.004	0.05		0.5		5

BAHAN KIMIA	[CAS]	Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam		Kepekatan di uda had siling	
		bpj	mg/m³	bpj mg/m ³	
Terfenil terhidrogen (tak tersinar)	[61788-32-7]	0.5	4.9		
Tetractil plumbum, sebagai Pb- (kulit)	[78-00-2]	_	0.1		
Tetrahidrofuran	[109-99-9]	200	590		
 1, 1, 2, 2-Tetrakloro-1, 2- difluoroetana 	[76-12-0]	500	4170		
 1, 1, 2-Tetrakloro-2, 2- difluoroetana 	[76-11-9]	500	4170		
1, 1, 2, 2-Tetrakloroetana- (kulit)	[79-34-5]	1	6.9		
Tetrakloroetilena, lihat Perkloroe	etilena				
Tetraklorometana, lihat Karbon t					
Tetrakloronaftalena	[1335-88-2]	_	2		
Tetrametil plumbum, sebagai Pb- (kulit)	[75-74-1]	5 	0.15		
Tetrametil suksinonitril- (kulit)	[3333-52-6]	0.5	2.8		
Tetranatrium pirofosfat	[7722-88-5]		9		
Anhidrida		$\underline{} = \underline{}$	5		
Dekahidrat		_	5		
Tetranitrometana	[509-14-8]	0.005	0.04		
Tetril	[479-45-8]	-	1.5		
4, 4'-Tiobis (6-tert-butil-m-kreso		-	10	1 4.9	
Tionil klorida	[7719-09-7]		Î	1 4.9	
Tiram Titanium dioksida	[137-26-8]		10		
Toksafena, lihat Kamfena terklor	[13463-67-7]	_	10		
o-Tolidina- (kulit)	[119-93-7]				
Toluena- (kulit)	[108-88-3]	50	188		
o-Toluidina- (kulit)	[95-53-4]	2	8.8		
m-Toluidina- (kulit)	[108-44-1]	2	8.8		
p-Toluidina- (kulit)	[106-49-0]	2	8.8		
Toluol, lihat Toluena	(1100-12-0)				
Toluena-2, 4-diisosianat (TDI)	[584-84-9]	0.005	0.036		
Tributil fosfat	[126-73-8]	0.2	2.2		
Tridimit, likat Silika-BerHablur	1102 71 61		្ទ		
Trietanolamina	[102-71-6]	_	5		
Trietilamina- (kulit)	[121-44-8]	1	4.1		
Trifenil amina Trifenil fosfat	[603-34-9]		5		
Triflobromometana	[75-63-8]	1000	6090		
I, 3, 5,Triglisidil-	[2451-62-9]	1000	0.05		
s-triazinetrion	20 7 7 75	1000			
1, 1, 2-Trikloro-1, 2, 2- trifluoroetana 1, 2, 4-Triklorobenzena	[76-13-1]	1000	7670	5 37	
I, I, I- Trikloroetana, lihat Meti				-d -d17	
I, I, 2-Trikloroetana, finat Med	[79-00-5]	10	55		

BAHAN KIMIA	[CAS]	Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam		Kepekatan di udara had siling		
		bpj	mg/m³	bpj	mg/m³	
Trikloroetilena	[79-01-6]	50	269			
Triklorofluorometana	[75-69-4]			10	00 5620	
Triklorometana, lihat Kloroform						
Trikloronaftalena- (kulit)	[1321-65-9]		5			
Trikloronitrometana, lihat Kloro	pikrin					
1, 2, 3- Trikloropropana- (kulit)		10	60			
Trimelitik anhidrida	[552-30-7]				0.04	
Trimetil benzena	[25551-13-7]	25	123			
(isomers campuran)						
Trimetil fosfit	[121-45-9]	2	10			
Trimetilamina	175-50-31	5	12			
2, 4, 6-Trinitrofenilmetilnitramir	The second secon					
2, 4, 6-Trinitrofenol, lihat Asid						
2, 4, 6- Trinitrotolucna (TNT)- (kulit)	[118-96-7]	=	0.1			
Triortokresil fosfat- (kulit)	178-30-81	-	0.1			
Tripoli, lihat Silika-Berhablur	4.0.00.01		7.00			
Trisikloheksiltin hidroksida, liha	Sibeksatin					
Tungsten, sebagai W	17440-33-71					
Sebatian tak terlarutkan	WCG-WARRED AT	1	5			
Sebatian terlarutkan		_	1			
Turpentin	[8006-64-2]	100	556			
n-Valeraldehid	[110-62-3]	50	176			
	[1314-62-1]	50	6737			
Vanadium pentoksida, sebagai			0.05			
V ₂ O ₃ habuk ternafaskan atau Vinil asetat		10				
	1108-05-41	10	35			
Vinil benzena, lihat Stirena Vinil bromida	1503 60 31	0.5	22			
	[593-60-2]		122			
Vinil fluorida	175-02-51	(1)				
Vinil klorida	[75-01-4]	(1)	2.6			
Vinil sianida, lihat Akrilonitril	1100 10 11	(94141	100			
4-Vinil sikloheksana	[100-40-3]	0.1	0.4			
Vinil sikloheksana dioksida	[106-87-6]	0.1	0.57			
(kulit)	ments in it	1000	200			
Vinil toluena	[25013-15-4]		242			
Vinilidena fluorida	[75-38-7]	500	Transis .			
Vinilidena klorida	[75-35-4]	5	20			
Warfarin	[81-81-2]	-	1.0			
Wasap ammonium klorida	[12125-02-9]	-	10			
Wasap asfalt (petroleum)	[8052-42-4]	$\overline{}$	5			
Wasap getah (Had berkait denga pelarut sikloheksana)	n	-	0.75			
Wasap kimpalan (TTS)		5-6	5			
Wasap lilin parafin	[8002-74-2]	_	2			
Wasap magnesium oksida	[1309-48-4]	-	10			
Wasap zink klorida	[7646-85-7]	-	1			

BAHAN KIMIA		[CAS]	Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam		t had siling
			bpj	mg/m	bpj mg/m ³
Xilena (isomer o-,m-, p)		[1330-20-7; 95-47-6; 108- 106-42-3]	100 38-3;	434	
m-Xilena ∞,(∞*-diamina- (Xilidina (isomer bercampu	1) Education and	[1477-50-0] [1300-73-8]	0.5	2.5	- 0.1
(kulit) Ytrium, logam & sebatian, sebagai Y	ï	[7440-65-5]	=	1	
Zarahan Tidak Terkelas Se	balikn	ya (ZTTS)			
Zarahan tersedutkan			<u>#</u> .	10	Nilai adalah bagi jirim zarahan yang tidak mengandungi asbesti dan <1% silika berhablur. Pecahan tersedutkan.
Zarahan ternafaskan			=	3	Nilai adalah bagi jirim zarahan yang tidak mengandungi asbeste dan <1% silika berhablur. Pecahan ternafaskan.
Zink kromat, sebagai Cr		[13530-65-9; 11103-86-9; 3	7300-23-51	0.01	
Zink oksida		[1314-13-2]			
Wasap		Arres med	_	5	
Habuk			-	10	
Zirkonium dan sebatian, sebagai Zr		[7440-67-7]	=	5	
Catatan:					
CAS	***	Abstarcts Serv	ice, Colomb	us, Ohio	ang diberikan oleh Chemic , USA sebagai pengenal pas
		unik bagi sest	iatu bahan k	imia.	
Gentian	=	gentian berukt kurang daripa panjang denga	iran melebih da 3 mikroi n lebar tidak i mikroskop	i daripa neter le kurang	da 5 mikrometer panjang da bar dan mempunyai nisbi daripada 3 dengan 1 apabi
Gentian g/ml	=	gentian berukt kurang daripa panjang denga dilihat melalu	iran melebih da 3 mikroi n lebar tidak i mikroskop 00.	i daripa neter le kurang optik k	da 5 mikrometer panjang da bar dan mempunyai nisbi daripada 3 dengan 1 apabi
	= = =	gentian berukt kurang daripa panjang denga dilihat melalu 400 hingga 50 gentian per m	uran melebih da 3 mikron n lebar tidak i mikroskop 00. ililiter udara meter isipad	i daripa neter le kurang optik k	da 5 mikrometer panjang da bar dan mempunyai nisbi daripada 3 dengan 1 apabi
g/ml	3 5	gentian berukt kurang daripa panjang denga dilihat melalu 400 hingga 50 gentian per m miligram per tekanan satu	uran melebih da 3 mikroi n lebar tidak i mikroskop 00. ililiter udara meter isipad atmosfera. atau gas pe	i daripa neter le kurang optik k	da 5 mikrometer panjang da bar dan mempunyai nisbi daripada 3 dengan 1 apabi ontras fasa pada pembesara
g/ml mg/m³ bpj	2 H 21 E 3	gentian beruk kurang daripa panjang denga dilihat melalu 400 hingga 50 gentian per m miligram per tekanan satu bahagian wap secara isipad	nran melebih da 3 mikroi n lebar tidak i mikroskop 00. ililiter udara meter isipad atmosfera. atau gas pe	i daripa neter le kurang optik k u udara r juta b	da 5 mikrometer panjang da ibar dan mempunyai nisbi daripada 3 dengan I apabi ontras fasa pada pembesara pada 250 Celsius dan ahagian udara tercemar
g/ml mg/m³		gentian berukt kurang daripa panjang denga dilihat melalu 400 hingga 50 gentian per m miligram per tekanan satu bahagian wap secara isipad	aran melebih da 3 mikroi n lebar tidak i mikroskop 00. ililiter udara meter isipad atmosfera. atau gas pe a. an di udara garah yang r	i daripa neter le kurang optik k u udara r juta b	da 5 mikrometer panjang da bar dan mempunyai nisbi daripada 3 dengan 1 apabi ontras fasa pada pembesara pada 250 Celsius dan ahagian udara tercemar perangkap oleh alat
g/ml mg/m³ bpj		gentian beruk kurang daripa panjang denga dilihat melalu 400 hingga 50 gentian per m miligram per tekanan satu bahagian wap secara isipad pecahan zarah memilih saiz seperti yang diameter	aran melebih da 3 mikroi n lebar tidak i mikroskop 00. ililiter udara meter isipad atmosfera. atau gas pe a. an di udara garah yang r	i daripa neter le kurang optik k u udara r juta b yang di nempun	da 5 mikrometer panjang da bar dan mempunyai nisbi daripada 3 dengan 1 apabi ontras fasa pada pembesara pada 250 Celsius dan ahagian udara tercemar perangkap oleh alat
g/ml mg/m³ bpj		gentian beruk kurang daripa panjang denga dilihat melalu 400 hingga 50 gentian per m miligram per tekanan satu bahagian wap secara isipad pecahan zarah memilih saiz seperti yang diameter	aran melebih da 3 mikroi n lebar tidak i mikroskop 0. ililiter udara meter isipad atmosfera. atau gas pe a. an di udara carah yang r berikut: aerodinamik nikrometer) 0	i daripa neter le kurang optik k u udara r juta b yang di nempun	da 5 mikrometer panjang da bar dan mempunyai nisba daripada 3 dengan 1 apabi ontras fasa pada pembesara pada 250 Celsius dan ahagian udara tercemar perangkap oleh alat yai kecekapan pengumpula jisim zarahan tersedutkan(%)
g/ml mg/m³ bpj		gentian beruk kurang daripa panjang denga dilihat melalu 400 hingga 50 gentian per m miligram per tekanan satu bahagian wap secara isipad pecahan zarah memilih saiz seperti yang diameter	aran melebih da 3 mikroi n lebar tidak i mikroskop 00. ililiter udara meter isipad atmosfera. atau gas pe a. an di udara zarah yang r berikut: aerodinamik nikrometer)	i daripa neter le kurang optik k u udara r juta b yang di nempun	da 5 mikrometer panjang da bar dan mempunyai nisba daripada 3 dengan 1 apabi ontras fasa pada pembesara pada 250 Celsius dan ahagian udara tercemar perangkap oleh alat yai kecekapan pengumpula jisim zarahan tersedutkan(%)

diameter aerodinamik zarah (mikrometer)	jisim zarahan tersedutkan(%)
10	77
20	65
30	58
40	54.5
50	52.5
100	50

ternafaskan

 pecahan zarahan di udara yang di perangkap oleh alat memilih saiz zarah yang mempunyai kecekapan pengumpulan seperti yang berikut:

diameter aerodinamik zarah (mikrometer)	jisim zarahan ternafaskan(%)
0	100
1	97
2	91
3	74
4	50
5	30
6	17
7	9
8	5
10	I.

kulit

merujuk kepada kemungkinan sumbangan kepada pendedahan keseluruhan oleh laluan kutaneus termasuk membran mukus dan mata, sama ada melalui bawaan udara, atau lebih terutamanya, melalui sentuhan langsung dengan bahan.

JADUAL II

(Subperaturan 27(3)) Bahan kimia yang baginya pengawasan perubatan adalah wajar

- 1. 4-Aminofedinil
- 2. Arsenik dan mana-mana sebatiannya
- 3. Asbestos (semua bentuk kecuali krosidolit)
- 4. Asid kromik
- 5. Auramina, Megenta
- 6. Benzidina
- 7. Berilium
- 8. Gegala
- 9. Isosianat
- 10. Kadmium dan mana-mana sebatiannya
- 11. Karbon disulfida
- 12. Disulfur klorida
- 13. Benzena termasuk benzol

- 14. Karboon tetraklorida
- 15. Trikloroetilena
- 16. n-Heksana
- 17. bis (klorometil) eter
- 18. Kromium, logam dan sebatian tak organik, contohnya:
 - Sebatian CrVI terlarutkan air
 - Sebatian CrVI tak terlarutkan air
- 19. Mangan
- 20. Merkuri
- 21. Minyak mineral termasuk parafin
- 22. Monomer vinil klorida (MVK)
- 23. B-Naftilamina
- 24. 1-Naftilamina dan garamnya.
- 25. Ortolidina dan garamnya
- 26. Dianisidina dan garamnya
- 27. Diklorobenzidina dan garamnya
- 28. 4-Nitrodifenil
- 29. Panggangan nikel sulfida, wasap dan habuk, sebagai Ni
- 30. Plumbum (termasuk sebatian plumbum tak organik)
- 31. Racun perosak
- 32. Silika berhablur bebas
- 33. Tar, bitumen atau kreosot
- 34. Terbitan nitro atau amino daripada fenol atau terbitan nitro atau amino daripada benzena atau homolognya
- 35. Wasap nitrus. Kromat atau dikromat kalium, natrium, ammonium atau zink

JADUAL III

(Perenggan 5(2)(b))

Maklumat mengenai Racun Makhluk Perosak

- 1. Pernyataan mengenai nama biasa racun makhluk perosak, jika ada, nama tred dan kimia, dan struktur formulanya, dan nama dan kepekatan tiap-tiap unsur aktif racun makhluk perosak.
- 2. Nama dan kepekatan tiap-tiap unsur lain racun makhluk perosak.
- 3. Maklumat toksikologi tiap-tiap unsur racun makhluk perosak dan racun makhluk perosak secara keseluruhan.
- 4. Arahan bagi, dan langkah-langkah pencegahan yang perlu diambil berhubung dengan penggunaan racun makhluk perosak.
- 5. Nama, alamat dan nombor telefon pembekal dan pengilang racun makhluk perosak.

Dibuat 29 Mac 2000. [KSM.PUU(S) 6/11 Jld. 1; PN(PU2) 541/IV]

> DATUK DR FONG CHAN ONN Menteri Sumber Manusia

Copyrights Reserved ©

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in retrieval system or transmitted in any form or by any means electronic, mechanical, photocopying, recording and/or otherwise without the prior permission of Lawnet.

