

Kartu Rujukan Pra-perencanaan

Kartu di bawah ini dimaksudkan untuk dipotong dan diberikan kepada pegawai laboratorium untuk dibawa, atau dipasang di tempat kerja mereka. Bagian depan kartu menunjukkan daftar pertanyaan yang harus dijawab sebelum bekerja dengan bahan kimia berbahaya. Bagian belakang kartu menyediakan ruang untuk menulis informasi kontak penting yang bisa dihubungi jika terjadi keadaan darurat.

SEBELUM MEMULAI EKSPERIMEN JAWAB LIMA PERTANYAAN BERIKUT!

1. Apa bahayanya?
Misalnya, bahaya kesehatan, kemudabbakaran, kereaktifan, dan bahaya fisik.
2. Apa hal terburuk yang mungkin terjadi?
Misalnya, paparan diri, tumpahan, kebakaran, reaksi tak terkendali, dan sengatan listrik.
3. Apa yang dapat dilakukan untuk mencegah hal ini?
Misalnya, penggantian, penjagaan, kondisi lingkungan, dan perubahan prosedur.
4. Apa yang dapat dilakukan untuk melindungi diri dari bahaya ini?
Misalnya, ventilasi, sarung tangan, perlindungan mata dan wajah, serta pakaian pelindung.
5. Apa yang harus dilakukan jika terjadi sesuatu di luar rencana?
Misalnya, pengendalian tumpahan, pemadam api, pancuran keselamatan, dan pencuci mata.

SEBELUM MEMULAI EKSPERIMEN JAWAB LIMA PERTANYAAN BERIKUT!

1. Apa bahayanya?
Misalnya, bahaya kesehatan, kemudabbakaran, kereaktifan, dan bahaya fisik.
2. Apa hal terburuk yang mungkin terjadi?
Misalnya, paparan diri, tumpahan, kebakaran, reaksi tak terkendali, dan sengatan listrik.
3. Apa yang dapat dilakukan untuk mencegah hal ini?
Misalnya, penggantian, penjagaan, kondisi lingkungan, dan perubahan prosedur.
4. Apa yang dapat dilakukan untuk melindungi diri dari bahaya ini?
Misalnya, ventilasi, sarung tangan, perlindungan mata dan wajah, serta pakaian pelindung.
5. Apa yang harus dilakukan jika terjadi sesuatu di luar rencana?
Misalnya, pengendalian tumpahan, pemadam api, pancuran keselamatan, dan pencuci mata.

SEBELUM MEMULAI EKSPERIMEN JAWAB LIMA PERTANYAAN BERIKUT!

1. Apa bahayanya?
Misalnya, bahaya kesehatan, kemudabbakaran, kereaktifan, dan bahaya fisik.
2. Apa hal terburuk yang mungkin terjadi?
Misalnya, paparan diri, tumpahan, kebakaran, reaksi tak terkendali, dan sengatan listrik.
3. Apa yang dapat dilakukan untuk mencegah hal ini?
Misalnya, penggantian, penjagaan, kondisi lingkungan, dan perubahan prosedur.
4. Apa yang dapat dilakukan untuk melindungi diri dari bahaya ini?
Misalnya, ventilasi, sarung tangan, perlindungan mata dan wajah, serta pakaian pelindung.
5. Apa yang harus dilakukan jika terjadi sesuatu di luar rencana?
Misalnya, pengendalian tumpahan, pemadam api, pancuran keselamatan, dan pencuci mata.

SEBELUM MEMULAI EKSPERIMEN JAWAB LIMA PERTANYAAN BERIKUT!

1. Apa bahayanya?
Misalnya, bahaya kesehatan, kemudabbakaran, kereaktifan, dan bahaya fisik.
2. Apa hal terburuk yang mungkin terjadi?
Misalnya, paparan diri, tumpahan, kebakaran, reaksi tak terkendali, dan sengatan listrik.
3. Apa yang dapat dilakukan untuk mencegah hal ini?
Misalnya, penggantian, penjagaan, kondisi lingkungan, dan perubahan prosedur.
4. Apa yang dapat dilakukan untuk melindungi diri dari bahaya ini?
Misalnya, ventilasi, sarung tangan, perlindungan mata dan wajah, serta pakaian pelindung.
5. Apa yang harus dilakukan jika terjadi sesuatu di luar rencana?
Misalnya, pengendalian tumpahan, pemadam api, pancuran keselamatan, dan pencuci mata.

INFORMASI KONTAK DARURAT

JIKA TERJADI KEADAAN DARURAT, beri tahu manajer laboratorium Anda dan telepon _____.

Jika terjadi **kebakaran**, tarik alarm; evakuasi gedung; tetaplah berada di luar untuk menemui petugas pemadam kebakaran.

Jika terjadi **uap** atau **gas berbahaya**, beri tahu yang lain untuk mengevakuasi daerah itu; tutup pintu; hubungi _____.

Jika **gas** atau **uap menyebar ke daerah lainnya**, tarik alarm kebakaran; evakuasi gedung; **JIKA RAGU, KELUAR.**

Jika terjadi **cedera**, hubungi _____ untuk memanggil ambulans.

Untuk informasi **racun** dan **toksistas kimia lainnya**, hubungi _____.

Jika terjadi **tumpahan kecil**, hubungi _____ untuk mendapat saran pembersihan.

INFORMASI KONTAK DARURAT

JIKA TERJADI KEADAAN DARURAT, beri tahu manajer laboratorium Anda dan telepon _____.

Jika terjadi **kebakaran**, tarik alarm; evakuasi gedung; tetaplah berada di luar untuk menemui petugas pemadam kebakaran.

Jika terjadi **uap** atau **gas berbahaya**, beri tahu yang lain untuk mengevakuasi daerah itu; tutup pintu; hubungi _____.

Jika **gas** atau **uap menyebar ke daerah lainnya**, tarik alarm kebakaran; evakuasi gedung; **JIKA RAGU, KELUAR.**

Jika terjadi **cedera**, hubungi _____ untuk memanggil ambulans.

Untuk informasi **racun** dan **toksistas kimia lainnya**, hubungi _____.

Jika terjadi **tumpahan kecil**, hubungi _____ untuk mendapat saran pembersihan.

INFORMASI KONTAK DARURAT

JIKA TERJADI KEADAAN DARURAT, beri tahu manajer laboratorium Anda dan telepon _____.

Jika terjadi **kebakaran**, tarik alarm; evakuasi gedung; tetaplah berada di luar untuk menemui petugas pemadam kebakaran.

Jika terjadi **uap** atau **gas berbahaya**, beri tahu yang lain untuk mengevakuasi daerah itu; tutup pintu; hubungi _____.

Jika **gas** atau **uap menyebar ke daerah lainnya**, tarik alarm kebakaran; evakuasi gedung; **JIKA RAGU, KELUAR.**

Jika terjadi **cedera**, hubungi _____ untuk memanggil ambulans.

Untuk informasi **racun** dan **toksistas kimia lainnya**, hubungi _____.

Jika terjadi **tumpahan kecil**, hubungi _____ untuk mendapat saran pembersihan.

INFORMASI KONTAK DARURAT

JIKA TERJADI KEADAAN DARURAT, beri tahu manajer laboratorium Anda dan telepon _____.

Jika terjadi **kebakaran**, tarik alarm; evakuasi gedung; tetaplah berada di luar untuk menemui petugas pemadam kebakaran.

Jika terjadi **uap** atau **gas berbahaya**, beri tahu yang lain untuk mengevakuasi daerah itu; tutup pintu; hubungi _____.

Jika **gas** atau **uap menyebar ke daerah lainnya**, tarik alarm kebakaran; evakuasi gedung; **JIKA RAGU, KELUAR.**

Jika terjadi **cedera**, hubungi _____ untuk memanggil ambulans.

Untuk informasi **racun** dan **toksistas kimia lainnya**, hubungi _____.

Jika terjadi **tumpahan kecil**, hubungi _____ untuk mendapat saran pembersihan.