

Nomor :

Tanggal :

**DAFTAR NAMA DAN SIFAT KIMIA BERBAHAYA SERTA
KUANTITAS BAHAN KIMIA BERBAHAYA**

Nama Perusahaan :

Alamat :

Telepon/Fax :

| No | Nama bahan | Titik nyala oC | SIFAT BAHAN KIMIA | | | | | | | | | | KLASIFIKASI BERDASARKAN | | | KuantitasBahan | Ket. | |
|----|------------|----------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|------------|-----------|-------|---------------|-------|-------------------------|----|----|----------------|------|--|
| | | | Daerah mudah terbakar | | Toksistas | | | NAB bpj | Oksidator | | Mudah meledak | | N F P A | | | | | |
| | | | Batas terendah % (LFL) | Batas tertinggi % (UFL) | LD 50 (mulut) mg/kg bb | LD 50 (kulit) mg/kg bb | LD 50 (pernapasan) mg/kg bb | | Ya | Tidak | Ya | tidak | H | F | S | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Catatan :

-LFL (Lower Flamable Limit) :

Konsentrasi batas terendah mudah terbakar.

-UFL (Upper Flamable Limit) :

Konsentrasi batas tertinggi mudah terbakar.

-NFPA (National Fire Protection Assosiation)

-BB : Berat Badan

-H (Health) : Bahaya terhadap kesehatan

-F (Fire) : Bahaya terhadap kebakaran

-S (Stability) : Bahaya terhadap stabilitas (reaktifitas)

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal :

MENTERI TENAGA KERJA
REPUBLIK INDONESIA

FAHMI IDRIS

