

**LAPDRAN IMPOR DAN PENGGUNAAN BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)**

**DATA PERUSAHAAN ( SESUAI DENGAN DATA INSW)**

- 1 Nama Perusahaan :
- 2 Alamat Perusahaan :
- 4 Tlp/ Fax :
- 3 Contact Person (CP) :
- 5 Email :

**6 Bidang Usaha**

- 1. Importir Distributor
- 2. Importir Produsen
- 3. Importir Distributor dan Produsen

**7 Periode Waktu :**

- Januari - Juni
- Juli - Desember

**DATA BAHAN KIMIA (B3) IMPOR**

No	Nomor Surat Registrasi	Periode Pelaporan		Nama Dagang	Nama B3	HS Code	CAS Number	Nomor Registrasi B3
		Tahun	Bulan					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Asal Negara	Pelabuhan Bongkar	Tanggal dan Nomor <i>Bill of Lading</i>	Nama Perusahaan Jasa Pengkangkutan B3 / Transporter	Rencana Impor (pertahun) (Kg)	Stok Awal (Kg) (A)	Realisasi Impor (Kg) (B)
10	11	12	13	14	15	16

**DATA PENGGUNAAN DAN PENDISTRIBUSIAN B3**

IMPORTIR DISTRIBUTOR*					Sisa Penyimpanan B3 (Stok Akhir) (Kg) (A+B-C1)
Tujuan Pendistribusian B3				Jumlah B3 yang Didistribusikan (Kg) <b>(C 1)</b>	
Nama Perusahaan, Toko atau Perorangan	Kode dan Bidang Usaha	Alamat	Titik Koordinat		
17	18	19	20	21	22

IMPORTIR PRODUSEN*						Sisa Penyimpanan B3 (Stok Akhir) (Kg) <b>(A+B-C2)</b>
Jumlah Penggunaan (Kg) <b>(C2)</b>	Nama Produk Yang Dihasilkan	Tujuan Pendistribusian Produk yang Dihasilkan				
		Nama Perusahaan, Toko, atau Perorangan	Kode dan Bidang Usaha	Alamat	Titik koordinat	
23	24	25	26	27	28	29

*\*sesuai bidang usaha*

Direktorat Jenderal  
Pengelolaan Sampah, Limbah dan Bahan Berbahaya Beracun  
Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan  
Gd. C lantai 2  
Jl. DI Panjaitan Kav. 24 Jakarta 13410  
Email : inventarisasib3@gmail.com dan klhupt@gmail.com

Pengesahan

Stempel dan ttd  
(Pihak Perusahaan)  
Jabatan:

<b>Petunjuk Pengisian :</b>		
<b>DATA PERUSAHAAN</b>		
Nama Perusahaan		Nama Perusahaan yang melakukan kegiatan impor B3
Alamat Perusahaan		Alamat Perusahaan yang melakukan kegiatan impor B3
Tip/ Fax		Nomor tip/ Fax Perusahaan yang melakukan kegiatan impor B3
Contact Person (CP)		Nama Perusahaan yang melakukan kegiatan impor B3
Alamat Email		Cukup Jelas
Bidang Usaha		Bidang Usaha Perusahaan yang melakukan kegiatan impor B3 <i>(Pilih salah satu)</i>
Periode Pelaporan		Tahun dan bulan kegiatan impor B3 dengan periode sebagai berikut: <i>(Pilih salah satu)</i>
		Periode 1 : Januari - Juni
		Periode 2: Juli- Desember
<b>DATA BAHAN KIMIA</b>		
Nomor Urut	Kolom 1	Nomor Urut Tabel
Nomor Surat Registrasi KLHK	Kolom 2	Nomor Surat Registrasi B3 yang dikeluarkan oleh KLHK
Periode Pelaporan	Kolom 3	Tahun penyampaian laporan impor B3
	Kolom 4	Bulan penyampaian laporan impor B3
Nama Dagang	Kolom 5	Nama dagang produk B3 yang di impor
Nama B3	Kolom 6	Nama Jenis bahan kimia B3 yang diimpor
HS Code (B3)	Kolom 7	Identitas Jenis Bahan Kimia (B3), Chemical Abstract Service
CAS Number	Kolom 8	Daftar Pengolongan Bahan Kimia dan produk secara internasional yang di sesuaikan dengan klasifikasi bahan tersebut.
Nomor Registrasi B3	Kolom 9	Nomor registrasi per jenis B3 yang diimpor
Asal Negara B3	Kolom 10	Negara asal B3 yang diimpor
Pelabuhan Bongkar	Kolom 11	Nama pelabuhan bongkar muat B3 yang diimpor Contoh : Tanjung Priok, Tanjung Perak <i>(dapat diisi lebih dari satu)</i>
Tanggal dan Nomor <i>Bill of Lading</i>	Kolom 12	Tanggal dan nomor surat bukti tanda muat barang (B3) di kapal melalui bandara ataupun pelabuhan yang diterbitkan oleh Bea Cukai
Nama Perusahaan Jasa Pengangkutan B3/Transporter	Kolom 13	Nama perusahaan transporter/pengangkut yang digunakan untuk mengangkut B3 dari pelabuhan/ bandara ke gudang penyimpanan B3, baik milik sendiri ataupun milik pihak ketiga <i>(dapat diisi lebih dari satu)</i>
Rencana Impor (Kg) (pertahun)	Kolom 14	Rencana jumlah B3 yang diimpor dalam 1 tahun sesuai dengan formulir registrasi dengan menggunakan satuan berat (Kg) *Untuk bahan kimia yang tidak menggunakan satuan berat (kg) diharapkan agar mengkonversi dengan Berat Jenis (BJ) bahan kimia tersebut* contoh: Bahan kimia H2SO4 sebanyak 1000 L dengan Berat Jenis (BJ) 1.84 g/cm3 diketahui : L = cm3 1 kilogram (kg) = 1000 gram (g) sehingga: $1000 \text{ L} \times 1.84 \text{ g/cm}^3 = 1840 \text{ gram} = 1.840 \text{ kg}$
Stock Awal (Kg) (A)	Kolom 15	Stok/ jumlah awal B3 yang tersimpan di gudang sebelum melakukan kegiatan impor dengan menggunakan satuan berat (Kg) *Untuk bahan kimia yang tidak menggunakan satuan berat (kg) diharapkan agar mengkonversi dengan Berat Jenis (BJ) bahan kimia tersebut* contoh: Bahan kimia H2SO4 sebanyak 1000 L dengan Berat Jenis (BJ) 1.84 g/cm3 diketahui : L = cm3 gram (g) = 1/1000 kilogram (kg) sehingga: $1000 \text{ L} \times 1.84 \text{ g/cm}^3 = 1840 \text{ gram} = 1.840 \text{ kg}$
Realisasi Impor (Kg) (B)		Jumlah B3 yang akan diimpor per jenis B3 dengan satuan (Kg)
<b>IMPORTIR DISTRIBUTOR*</b>		
Tujuan Pendistribusian B3	Kolom 17	Nama perusahaan, toko ataupun perorangan yang membeli produk B3/ bahan kimia (B3)
	Kolom 18	Bidang usaha perusahaan, toko atau perorangan yang membeli produk B3/ bahan kimia tersebut. Dengan mencantumkan kode berdasarkan ketentuan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KLB) sesuai Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 57 Tahun 2009. contoh: kode: 15112 : <i>Industri Penyamakan Kulit</i> 23941 : <i>Industri Semen</i>
	Kolom 19	Alamat tempat usaha perusahaan, toko atau perorangan yang membeli produk B3/bahan kimia (B3)
	Kolom 20	Titik koordinat tempat usaha perusahaan, toko atau perorangan, pihak yang membeli produk B3/bahan kimia (B3)

Jumlah B3 yang Didistribusikan (Kg) ©	Kolom 21	Jumlah B3 impor yang akan di distribusikan ke masing-masing perusahaan, toko atau perorangan, dengan menggunakan satuan berat Kg *Untuk bahan kimia yang tidak menggunakan satuan berat (kg) agar mengkonversi dengan Berat Jenis (BJ) bahan kimia tersebut* contoh: Bahan kimia H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> sebanyak 1000 L dengan Berat Jenis (BJ) 1.84 g/cm <sup>3</sup> diketahui : L = cm <sup>3</sup> 1 kilogram (kg) = 1000 gram sehingga: 1000 L x 1.84 g/cm <sup>3</sup> = 1840 gram = 1.840 kg
<b>IMPORTIR PRODUSEN*</b>		
Jumlah Penggunaan B3 (KG) ©	Kolom 22	Total jumlah penggunaan B3 impor periode 1 (Januari-Juni) atau periode 2 (Juli-Desember) pada tahun pelaporan dengan menggunakan satuan berat yaitu (Kg) *Untuk bahan kimia yang tidak menggunakan satuan berat (kg) diharapkan agar mengkonversi dengan Berat Jenis (BJ) bahan kimia tersebut* contoh: Bahan kimia H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> sebanyak 1000 L dengan Berat Jenis (BJ) 1.84 g/cm <sup>3</sup> diketahui : L = cm <sup>3</sup> 1 kilogram (kg) = 1000 gram (g) sehingga: 1000 L x 1.84 g/cm <sup>3</sup> = 1840 gram = 1.840 kg
	Kolom 23	Diisi dengan jumlah akhir B3 {Stock awal (A) + Volume Impor (B) - Jumlah Pendistribusian B3 (C1)} dengan menggunakan satuan berat (kg) contoh: Importir Distributor : Stock Awal (A) + Volume realisasi impor (B) - Jumlah pendistribusian B3 (C1) Importir Distributor dan produsen: Stock Awal (A) + Volume realisasi impor (B) - (Jumlah Penggunaan B3 + Jumlah pendistribusian B3) (C1+C2)
Nama Produk yang dihasilkan	Kolom 24	Nama produk/ nama dagang yang di hasilkan dari bahan kimia B3 yang diimpor tersebut.
Tujuan Pendistribusian Produk yang Dihasilkan	Kolom 25	Nama perusahaan, toko ataupun perorangan yang membeli produk B3/ bahan kimia (B3)
	Kolom 26	Bidang usaha perusahaan, toko atau perorangan yang membeli produk B3/ bahan kimia tersebut. Dengan mencantumkan kode berdasarkan ketentuan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KLBUI) sesuai Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 57 Tahun 2009. contoh: kode: 15112 : Industri Penyamakan Kulit 23941 : Industri Semen
	Kolom 27	Alamat tempat usaha perusahaan, toko atau perorangan yang membeli produk B3/bahan kimia (B3)
	Kolom 28	Titik koordinat tempat usaha perusahaan, toko atau perorangan, pihak yang membeli produk B3/bahan kimia (B3)
Sisa Penyimpanan B3 (Stock Akhir) (Kg) (A+B-C)	Kolom 29	Diisi dengan jumlah akhir B3 {Stock awal (A) + Volume Impor (B) - Penggunaan B3 (C2)} dengan menggunakan satuan berat (kg) contoh: Importir Produsen : Stock Awal (A) + Volume realisasi impor (B) - Jumlah Penggunaan B3 (C2) Importir Distributor dan produsen: Stock Awal (A) + Volume realisasi impor (B) - (Jumlah Penggunaan B3 + Jumlah pendistribusian B3) (C1+C2)