

No.	Nama Produk	Jenis Bahan Pencampur	Spesifikasi	Formulasi/Perbandingan	Dipakai antara lain untuk:
3.	SDA DEP 1	Dietil Phtalat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahan cair</li> <li>• Rumus kimia <math>C_{12}H_{14}O_4</math></li> <li>• Tidak mau bercampur dengan air</li> <li>• Kemurnian minimal 99%</li> </ul>	Untuk membuat 1000 liter etanol yang telah dirusak, 990 liter etanol dicampur dengan 10 liter <b>Diethyl Phatalat</b> atau dengan perbandingan angka tersebut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembuatan produk perawatan rambut seperti shampo, hair tonik, dan produk sejenis lainnya.</li> <li>• Pembuatan produk perawatan muka dan tubuh seperti lotion, cream, sabun, dan produk sejenis lainnya.</li> <li>• Pembuatan produk wewangian seperti parfum, cologne, deodoran, kertas tissue, dan produk sejenis lainnya.</li> </ul>
4.	SDA IPA 5	Isopropil Alkohol	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahan cair</li> <li>• Jernih</li> <li>• Rumus kimia <math>C_3H_7OH</math></li> <li>• Tidak mau bercampur dengan air</li> <li>• Larut pada etanol</li> <li>• Kemurnian minimal 99%</li> </ul>	Untuk membuat 1000 liter etanol yang telah dirusak, 950 liter etanol dicampur dengan 50 liter <b>Isopropil Alkohol</b> atau dengan perbandingan angka tersebut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembuatan coating, seperti coating sellulosa, resin, dan coating lainnya.</li> <li>• Pembuatan plastik sellulosa, plastik non sellulosa.</li> <li>• Pembuatan fotografic film dan emulsion</li> <li>• Pembuatan lembaran transparan</li> <li>• Bahan pateri, bahan perekat (lem), dan bahan penjilid</li> <li>• Pembuatan solvent</li> <li>• Pembuatan polish, tinta, penghilang noda pada kain</li> <li>• Pembuatan produk perawatan rambut seperti shampo dan produk sejenis lainnya</li> <li>• Pembuatan produk perawatan tubuh seperti sabun dan produk sejenis lainnya</li> <li>• Pembuatan sodium hydrosulfite</li> <li>• Pembuatan produk dehidrasi</li> <li>• Pembuatan produk petroleum</li> </ul>
5.	SDA EAC 2	Etil Acetat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahan cair</li> <li>• Jernih</li> <li>• Berbau spesifik</li> <li>• Rumus kimia <math>C_4H_8O_2</math></li> <li>• Larut dengan air dan etanol</li> <li>• Kemurnian minimal 94%</li> </ul>	Untuk membuat 1000 liter etanol yang telah dirusak, 980 liter etanol dicampur dengan 20 liter <b>Etil Acetat</b> atau dengan perbandingan angka tersebut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembuatan tinta cetak dan industri percetakan lainnya.</li> </ul>

No.	Nama Produk	Jenis Bahan Pencampur	Spesifikasi	Formulasi/Perbandingan	Dipakai antara lain untuk:
6.	SDA CHX 2	Cyclohexan + Isopropil Alkohol	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahan cair</li> <li>• Jernih</li> <li>• Rumus kimia C<sub>6</sub>H<sub>12</sub></li> <li>• Kemurnian minimal 99%</li> </ul>	<p>a. <b>Larutan Perusak</b>            Tiap 200 liter <b>Cyclohexan</b> dicampur dengan 10 liter <b>Isopropil Alkohol</b>, menjadi 210 liter <b>larutan pencampur</b></p> <p>b. Untuk membuat 1000 liter etanol yang telah dirusak, 979 liter etanol dicampur dengan 21 liter <b>larutan perusak</b> atau dengan perbandingan angka tersebut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pembuatan tinta cetak dan industri percetakan lainnya</li> </ul>

**KETERANGAN**

SDA MET 5 = Special denatured alcohol dengan metanol 5%  
 SDA BIT 6 = Special denatured alcohol dengan bitrex 6 PPM  
 SDA DEP 1 = Special denatured alcohol dengan diethyl phatalat 1%  
 SDA IPA 5 = Special denatured alcohol dengan isopropil alcohol 5%  
 SDA EAC 2 = Special denatured alcohol dengan etil acetat 2%  
 SDA CHX 2 = Special denatured alcohol dengan cyclohexan 2% dan isopropil alcohol 1%

**SALINAN sesuai dengan aslinya**  
**Sekretaris Direktorat Jenderal**  
**u.b.**  
**Kepala Bagian Organisasi**  
**dan Tatalaksana**

-ttt-

**Nofrial**  
**NIP 060040274**

**Ditetapkan di Jakarta**  
**pada tanggal 31 Mei 2007**  
**DIREKTUR JENDERAL**

-ttt-

**ANWAR SUPRIJADI**  
**NIP 120050332**

**Jenis Bahan Perusak dan Perbandingan antara Jumlah Bahan Perusak dengan Jumlah Etil Alkohol  
Dalam pembuatan Spiritus Bakar (Brand Spiritus)**

Nama Produk	Jenis Bahan Perusak	Formulasi/Perbandingan	Keterangan
<b>SPIRITUS BAKAR (BRAND SPIRITUS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•400 liter metanol (metil alkohol) tidak berwarna dicampur dengan 96 gram bahan warna biru kering (Methylen Blue) atau bahan warna violet (Methylen Violete).</li><li>•400 liter hasil pencampuran tersebut diatas, dicampur dengan 160 liter kerosin (minyak tanah) sehingga menjdai 560 liter bahan pencampur.</li></ul>	80 liter etil alkohol dengan kadar 50 % (lima puluh persen) dicampur dengan 1,4 liter bahan pencampur sebagaimana dimaksud pada kolom (3).	

**SALINAN sesuai dengan aslinya**  
**Sekretaris Direktorat Jenderal**  
**u.b.**  
**Kepala Bagian Organisasi**  
**dan Tatalaksana**

-ttt-

**Nofrial**  
**NIP 060040274**

**Ditetapkan di Jakarta**  
**pada tanggal 31 Mei 2007**  
**DIREKTUR JENDERAL**

-ttt-

**ANWAR SUPRIJADI**  
**NIP 120050332**

**Jenis Bahan Pencampur dan Perbandingan antara Jumlah Bahan Pencampur dengan Jumlah Etil Alkohol  
Dalam pembuatan Bahan Bakar Nabati**

Nama Produk	Jenis Bahan Pencampur	Formulasi/Perbandingan	Keterangan
<b>BAHAN BAKAR NABATI</b>	Bahan Bakar Mineral (Premium atau sejenisnya)	Paling kurang 5% Bahan Bakar Mineral (Premium atau sejenisnya) dicampur dengan 95 % etil alkohol (etanol);	Digunakan sebagai energi pengganti.

**SALINAN sesuai dengan aslinya**  
**Sekretaris Direktorat Jenderal**  
**u.b.**  
**Kepala Bagian Organisasi**  
**dan Tatalaksana**

-ttt-

**Nofrial**  
**NIP 060040274**

**Ditetapkan di Jakarta**  
**pada tanggal 31 Mei 2007**  
**DIREKTUR JENDERAL**

-ttt-

**ANWAR SUPRIJADI**  
**NIP 120050332**

**BERITA ACARA PENCAMPURAN  
 ETIL ALKOHOL DENGAN BAHAN TERTENTU**

No. BA...../WBC...../KP...../.....

Pada hari ini,..... tanggal..... bulan.....tahun..... berdasarkan Surat Perintah Kepala Kantor Pelayanan Bea dan Cukai Tipe..... Direktorat Jenderal Bea dan Cukai di..... bertempat di..... telah dilaksanakan pencampuran etil alkohol dengan bahan tertentu sehingga tidak layak untuk diminum namun masih baik untuk dipakai sebagai bahan baku atau bahan penolong dalam pembuatan Barang Hasil Akhir yang bukan Barang Kena Cukai milik:

Nama Pabrik/Tempat Penyimpanan khusus pencampuran/Importir \*) : .....  
 Alamat Perusahaan : .....  
 NPPBKC : .....

dengan perincian sebagai berikut:

Jumlah & Kadar Etil Alkohol	Jumlah dan Jenis Bahan Pencampur	Nama Etil Alkohol Setelah Dicampur
1	2	3

Demikian Berita Acara ini dibuat dan ditanda tangani dengan mengingat sumpah jabatan.

Dibuat di.....  
 Pada tanggal.....

Mengetahui  
 Pengusaha

Pejabat Bea dan Cukai

(.....)

1. ....  
 NIP.

2. ....  
 NIP.

3. ....  
 NIP.

- Lembar ke-1 : Pengusaha
  - Lembar ke-2 : Kepala Kantor Pelayanan/Bendaharawan
  - Lembar ke-3 : Direktur Jenderal c.q. Direktur Cukai
  - Lembar ke-4 : Kepala Kantor Wilayah
- \*) coret yang tidak perlu

**SALINAN sesuai dengan aslinya**  
**Sekretaris Direktorat Jenderal**  
**u.b.**  
**Kepala Bagian Organisasi**  
**dan Tatalaksana**

**Ditetapkan di Jakarta**  
**pada tanggal 31 Mei 2007**  
**DIREKTUR JENDERAL**

-ttt-

-ttt-

**Nofrial**  
**NIP 060040274**

**ANWAR SUPRIJADI**  
**NIP 120050332**

**BUKU REKENING BARANG KENA CUKAI**  
**ETIL ALKOHOL YANG SUDAH DICAMPUR**

Nama Pabrik/Tempat Penyimpanan : .....  
khusus pencampuran/Importir \*)  
NPPBKC \*\*) : .....  
Alamat : .....

PENCAMPURAN				PENGELUARAN			PERSEDIAAN ETIL ALKOHOL YANG SUDAH DICAMPUR		
No. Dan tgl BACK-7	Jumlah Etil Alkohol	Jumlah/jenis Bahan Pencampur	Jumlah Etil Alkohol yang sudah Dicampur	No. Dan tgl CK-10	Tanggal Pengeluaran	Jumlah	Masuk	Keluar	Sisa

\*) coret yang tidak perlu

\*\*) wajib diisi untuk yang memiliki NPPBKC

**SALINAN sesuai dengan aslinya**  
**Sekretaris Direktorat Jenderal**  
**u.b.**  
**Kepala Bagian Organisasi**  
**dan Tatalaksana**

-ttt-

**Nofrial**  
**NIP 060040274**

**Ditetapkan di Jakarta**  
**pada tanggal 31 Mei 2007**  
**DIREKTUR JENDERAL**

-ttt-

**ANWAR SUPRIJADI**  
**NIP 120050332**

**BUKU PERSEDIAAN BARANG KENA CUKAI**  
**ETIL ALKOHOL YANG SUDAH DICAMPUR**

Nama Pabrik/Tempat Penyimpanan : .....  
khusus pencampuran/Importir \*)  
NPPBKC \*\*) : .....  
Alamat : .....

PENCAMPURAN				PENGELUARAN			PERSEDIAAN ETIL ALKOHOL YANG SUDAH DICAMPUR		
No. Dan tgl BACK-7	Jumlah Etil Alkohol	Jumlah/jenis Bahan Pencampur	Jumlah Etil Alkohol yang sudah Dicampur	No. Dan tgl CK-10	Tanggal Pengeluaran	Jumlah	Masuk	Keluar	Sisa

\*) coret yang tidak perlu

\*\*) wajib diisi untuk yang memiliki NPPBKC

**SALINAN sesuai dengan aslinya**  
**Sekretaris Direktorat Jenderal**  
**u.b.**  
**Kepala Bagian Organisasi**  
**dan Tatalaksana**

-ttt-

**Nofrial**  
**NIP 060040274**

**Ditetapkan di Jakarta**  
**pada tanggal 31 Mei 2007**  
**DIREKTUR JENDERAL**

-ttt-

**ANWAR SUPRIJADI**  
**NIP 120050332**

**LAPORAN PEMASUKAN DAN PENCAMPURAN ETIL ALKOHOL SERTA  
PENGELUARAN DAN SISA ETIL ALKOHOL YANG TELAH  
DICAMPUR DENGAN BAHAN PENCAMPUR TERTENTU**

Kantor Pelayanan Bea dan Cukai : .....  
Pabrik/Tempat Penyimpanan  
khusus pencampuran/Importir \*) : .....  
NPPBKC \*\*) : .....  
Bulan : .....

**I. Etil alkohol yang belum dicampur.**

1. Saldo etil alkohol yang belum dicampur pada bulan lalu : ..... Liter  
2. Pemasukan etil alkohol : ..... Liter  
3. Jumlah etil alkohol yang belum dicampur (1 + 2) : ..... Liter  
4. Pengeluaran etil alkohol : ..... Liter  
5. Sisa etil alkohol yang belum dicampur (3 - 4) : ..... Liter

**II. Etil alkohol yang sudah dicampur.**

1. Saldo bulan lalu : ..... Liter  
2. Pencampuran etil alkohol : ..... Liter  
3. Jumlah etil alkohol yang telah dicampur (1 + 2) : ..... Liter  
4. Pengeluaran ke produsen : ..... Liter  
5. Sisa (3 - 4) : ..... Liter

.....  
Kepala Kantor Pelayanan,

.....  
NIP.

\*) coret yang tidak perlu  
\*\*) wajib diisi untuk yang memiliki NPPBKC

**SALINAN sesuai dengan aslinya  
Sekretaris Direktorat Jenderal  
u.b.  
Kepala Bagian Organisasi  
dan Tatalaksana**

-ttt-

**Nofrial  
NIP 060040274**

**Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 31 Mei 2007  
DIREKTUR JENDERAL**

-ttt-

**ANWAR SUPRIJADI  
NIP 120050332**