

Convergys® Dil Diff Diluent solution Kode : 1100-1601

1. Ditujukan Gunakan:

Larutan garam Stabilized untuk pengenceran dari darah manusia, tekd kuantitatif dan kualitatif dari eritrosit (RBC), leukosit (WBC), trombosit (PLT) dan pengukuran dari konsentrasi HGB pada analyzers hematologi otomatis.

2. Komposisi / Data pada komponen:

CAS No .: air 7732-18-5

Nomor EINECS: 231-791-2

3. Peringatan:

identifikasi bahaya

4. Bahaya yang paling penting:

Tidak ada.

Risiko spesifik:

Tidak ada ditentukan.

Informasi yang berkaitan dengan bahaya tertentu bagi manusia dan lingkungan:

Mungkin berbahaya jika tertelan

informasi Toksikologi

Toksitas akut:

Ketika digunakan dan ditangani sesuai dengan spesifikasi, produk tidak memiliki efek berbahaya menurut pengalaman kami dan informasi yang diberikan kepada kami.

Bahan ini tidak tunduk pada klasifikasi menurut daftar EC dalam versi terakhir.

sensitisasi:

Tidak menimbulkan efek kepekaan dikenal.

Toksitas kronis:

Tidak ditentukan.

terhirup:

Tidak ditentukan.

Primer efek iritasi:

pada kulit: Tidak ada efek iritasi.

pada mata: Tidak ada efek iritasi.

Tertelan: Tidak ditentukan.

Mutagenisitas sel germinal

data tidak tersedia

Karsinogenik

IARC: Tidak ada komponen produk ini menyajikan pada tingkat yang lebih besar dari atau sama dengan 0,1% adalah diidentifikasi sebagai kemungkinan, mungkin atau dikonfirmasi karsinogen manusia oleh IARC.

toksitas reproduksi

data tidak tersedia

Berpotensi efek kesehatan

Inhalasi: Mungkin berbahaya bila terhirup. Dapat menyebabkan iritasi saluran pernafasan.

Tertelan: Mungkin berbahaya jika tertelan.

Kulit: Tidak iritasi (berdasarkan komponen).

Mata: Tidak iritasi (berdasarkan komponen).

Sensitisasi: Tidak meningkatkan kepekaan (berdasarkan komponen).

5. Tindakan pencegahan dan penyimpanan:

Solusi Convergys® Dill Diff adalah desain untuk penggunaan laboratorium profesional. Tindakan pencegahan laboratorium biasa harus diamati. Solusi Convergys® Dill Diff adalah untuk dikirim dan disimpan kering pada suhu antara 15 - 30 ° C

6. Stabilitas:

Botol belum dibuka stabil sampai dengan tanggal kedaluwarsa. Botol dibuka stabil selama 120 hari

7. Indikasi Kerusakan:

Reagen ini tidak berwarna. Jika ada partikel padat atau partikel terkontaminasi terlihat dalam wadah itu mungkin menunjukkan kerusakan. Jangan gunakan produk jika kerusakan diduga.

8. Instruksi:

Solusi Convergys® Dill Diff harus diinstal oleh pengguna profesional pada Convergys® X3 Hematologi otomatis Analyzers sesuai petunjuk di Analyzers User Manual.

1. Buka tutup botol

2. Hubungkan tutup di mana ada koneksi tabung.

3. Hubungkan tabung untuk tutup Reagen di satu sisi dan belakang instrumen di sisi lain

9. Keterbatasan:

Kinerja produk ini terjamin hanya jika benar disimpan dan digunakan seperti yang dijelaskan dalam insert ini

10. Bantuan Teknis: Tech. dukungan dan layanan pelanggan di <http://www.convergenttechnologies.de/support/>

11. Diproduksi Oleh: Convergent Technologies GmbH & Co KG, Ringstrasse 14, 35091 Coelbe, Jerman