

# lembar data keselamatan

Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014



**Phosphate IC Standard Solution 1000 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>**

nomor barang: **2665**  
Versi: **GHS 1.0 in**

tanggal kompilasi: 01.06.2016

## BAGIAN 1: Identifikasi senyawa (tunggal atau campuran)

### 1.1 Pengidentifikasi produk

Identifikasi bahan	<b>Phosphate IC Standard Solution</b>
Nomor barang	2665
Nomor registrasi (REACH)	tidak relevan (campuran)

### 1.2 Penggunaan bahan atau campuran teridentifikasi yang relevan dan penggunaan yang dilarang

**Penggunaan teridentifikasi:** kimiawi laboratorium

### 1.3 Rincian pemasok lembar data keselamatan

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Germany

**Telepon:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Telefaks:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Situs web:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Petugas berkompeten yang bertanggung jawab atas lembar data keselamatan : Department Health, Safety and Environment

**e-mail (petugas berkompeten)** : [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4 Nomor telepon darurat

Layanan informasi darurat **Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240**

## BAGIAN 2: Identifikasi bahaya

### 2.1 Klasifikasi bahan atau campuran

**Klasifikasi menurut Regulasi (EC) No 1272/2008 (CLP)**

Campuran ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi menurut Regulasi No. 1272/2008/EC.

### 2.2 Elemen label

**Pelabelan menurut Regulasi (EC) No 1272/2008 (CLP)**

tidak diperlukan

**Kata sinyal** tidak diperlukan

### 2.3 Bahaya lainnya

Tidak ada informasi tambahan.

# lembar data keselamatan

menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), diamandemen dengan 453/2010/EU



**Phosphate IC Standard Solution 1000 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>**

nomor barang: 2665

## BAGIAN 3: Komposisi/Informasi tentang bahan penyusun senyawa tunggal

### 3.2 Campuran

#### Deskripsi campuran

Campuran ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi.

## BAGIAN 4: Tindakan pertolongan pertama

### 4.1 Deskripsi mengenai tindakan pertolongan pertama



#### Catatan umum

Lepaskan pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum dipakai kembali.

#### Setelah terhirup

Beri udara segar.

#### Setelah kontak dengan kulit

Cuci kulit dengan air/pancuran.

#### Setelah kontak dengan mata

Basuhlah hati-hati dengan air untuk beberapa menit.

#### Setelah tertelan

Basuh mulut. Hubungi dokter jika kamu merasa tidak sehat.

### 4.2 Gejala dan efek paling penting, baik akut maupun lambat

Gejala dan efek tidak diketahui hingga hari ini

### 4.3 Indikasi perhatian medis segera dan perawatan khusus dibutuhkan

tidak ada

## BAGIAN 5: Tindakan pemadaman kebakaran

### 5.1 Media pemadam api

#### Media pemadam api yang cocok

Koordinasikan pengukuran pemadaman api di lingkungan api semprotan air, busa, bubuk pemadam api kering, karbon dioksida (CO<sub>2</sub>)

#### Media pemadam api yang tidak cocok

tidak ada pembatasan

### 5.2 Bahaya khusus yang timbul dari bahan atau campuran

Tidak ada.

#### Produk pembakaran yang berbahaya

jika terjadi kebakaran dan/atau ledakan, jangan bernapas dalam asap

# lembar data keselamatan

menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), diamandemen dengan 453/2010/EU



## Phosphate IC Standard Solution 1000 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>

nomor barang: 2665

### 5.3 Nasihat untuk pemadam kebakaran

Padamkan kebakaran dengan hati-hati/waspada yang normal dari jarak yang masuk akal/aman. Kenakan alat pernapasan yang mengisi-sendiri.

## BAGIAN 6: Tindakan pengatasan jika terjadi kebocoran

### 6.1 Tindakan pencegahan pribadi, peralatan protektif dan prosedur kedaruratan

#### Untuk personel non-kedaruratan

Tidak diperlukan pengukuran khusus.

### 6.2 Tindakan pencegahan lingkungan

Tidak diperlukan.

### 6.3 Metode dan material untuk peredaman dan pembersihan

#### Nasihat tentang cara membatasi tumpahan

Tidak diperlukan pengukuran khusus.

#### Nasihat tentang cara membersihkan tumpahan

Lap dengan material absorben (misalnya kain, bulu domba).

#### Informasi lainnya terkait dengan tumpahan dan pelepasan

Taruh di wadah yang tepat untuk dibuang.

#### Referensi ke bagian lain

Produk pembakaran yang berbahaya: lihat bagian 5. Peralatan pelindung diri: lihat bagian 8. Material yang tidak cocok: lihat bagian 10. Pertimbangan pembuangan: lihat bagian 13.

## BAGIAN 7: Penanganan dan penyimpanan

### 7.1 Tindakan pencegahan untuk penanganan yang aman

Tidak diperlukan pengukuran khusus.

#### Nasihat tentang higiene umum di tempat kerja

Cuci tangan sebelum istirahat dan setelah bekerja.

### 7.2 Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk ketidakcocokan

Jaga wadah tertutup rapat.

#### Bahan atau campuran tidak cocok

Mengamati petunjuk untuk penyimpanan gabungan.

#### Pertimbangan untuk nasihat lain

##### • Persyaratan ventilasi

Gunakan ventilasi lokal dan umum.

##### • Desain khusus untuk ruang atau wadah penyimpanan

Suhu penyimpanan yang disarankan: 15 - 25 °C.

### 7.3 Penggunaan akhir spesifik

Tidak ada informasi.

# lembar data keselamatan

menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), diamandemen dengan 453/2010/EU



**Phosphate IC Standard Solution 1000 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>**

nomor barang: 2665

## BAGIAN 8: Kontrol paparan/perlindungan diri

### 8.1 Parameter kontrol

**Nilai batas nasional**

**Nilai batas paparan di tempat kerja (Batas Paparan di Tempat Kerja)**

Data tidak tersedia.

### 8.2 Kontrol paparan

**Tindakan perlindungan individual (peralatan perlindungan diri)**



**Perlindungan mata/wajah**

Gunakan katamata goggle pengaman dengan perlindungan samping.

**Perlindungan kulit**

• **perlindungan tangan**

Tidak diperlukan pelindung tangan.

**Perlindungan pernapasan**

Tidak diperlukan.

**Kontrol paparan lingkungan**

Jauhkan dari saluran air, air permukaan dan air tanah.

## BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

### 9.1 Informasi tentang sifat fisika dan kimia

**Wujud**

Kondisi fisik	cair (fluida)
Warna	tak berwarna
Bau	tak berbau
Ambang batas bau	Data tidak tersedia

**Parameter fisik dan kimia lainnya**

pH (nilai)	(netral)
Titik cair/titik beku	~ 0 °C
Titik didih awal dan rentang didih	~ 100 °C
Titik nyala	tidak ditentukan
Tingkat evaporasi	data tidak tersedia
Kondisi mudah menyala (padat, gas)	tidak relevan (fluida)
<u>Batas eksplosif</u>	
• batas eksplosi bawah (LEL)	informasi ini tidak tersedia
• batas eksplosi atas (UEL)	informasi ini tidak tersedia
Batas eksplosi awan debu	tidak relevan
Tekanan uap air	Informasi ini tidak tersedia.

# lembar data keselamatan

menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), diamandemen dengan 453/2010/EU



## Phosphate IC Standard Solution 1000 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>

nomor barang: 2665

Densitas	~ 1 g/cm <sup>3</sup>
Densitas uap air	Informasi ini tidak tersedia.
Densitas besar	Tidak berlaku
Densitas relatif	Informasi tentang sifat ini tidak tersedia.
<u>Kelarutan</u>	
Kelarutan air	larut dalam proporsi apa pun
<u>Koefisien partisi</u>	
n-oktanol/air (log KOW)	Informasi ini tidak tersedia.
Suhu pengapian otomatis	Informasi tentang sifat ini tidak tersedia.
Suhu penguraian	data tidak tersedia
Kekentalan	tidak ditentukan
Sifat eksplosif	tidak ada
Sifat pengoksidasi	tidak ada

### 9.2 Informasi lainnya

Tidak ada informasi tambahan.

## BAGIAN 10: Stabilitas dan reaktivitas

### 10.1 Reaktivitas

Material ini tidak reaktif di bawah kondisi ambien normal.

### 10.2 Stabilitas kimia

Material stabil dalam kondisi penyimpanan dan penanganan suhu dan tekanan ambien normal dan terantisipasi.

### 10.3 Kemungkinan reaksi berbahaya

Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui

### 10.4 Kondisi yang harus dihindari

Diketahui tidak ada kondisi spesifik yang harus dihindari.

### 10.5 Material yang tidak cocok

Tidak ada informasi tambahan.

### 10.6 Produk penguraian yang berbahaya

Produk pembakaran yang berbahaya: lihat bagian 5.

# lembar data keselamatan

menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), diamandemen dengan 453/2010/EU



**Phosphate IC Standard Solution 1000 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>**

nomor barang: 2665

## BAGIAN 11: Informasi toksikologi

### 11.1 Informasi tentang efek toksikologi

#### **Toksitas akut**

Tidak boleh diklasifikasikan sangat toksik.

#### **Korosi/iritasi kulit**

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai bersifat korosif/bahan iritasi pada kulit.

#### **Kerusakan mata serius/iritasi pada mata**

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai kerusakan serius terhadap mata atau bahan iritasi mata.

#### **Sensitisasi pernapasan atau kulit**

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai sensitiser pernapasan atau kulit.

#### **Ringkasan evaluasi sifat CMR**

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai mutagenik, karsinogenik sel kuman atau sebagai bahan toksik reproduksi

#### **• Toksisitas organ target spesifik - paparan tunggal**

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai bahan toksik organ target spesifik (paparan tunggal).

#### **• Toksisitas organ target spesifik - paparan berulang**

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai bahan toksik organ target spesifik (paparan berulang).

#### **Bahaya aspirasi**

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai menyebabkan bahaya aspirasi.

#### **Gejala terkait dengan karakteristik fisik, kimia dan toksikologis**

#### **• Jika tertelan**

data tidak tersedia

#### **• Jika terkena mata**

tidak mengakibatkan iritasi

#### **• Jika terhirup**

pada dasarnya tidak menyebabkan iritasi

#### **• Jika terkena kulit**

tidak mengakibatkan iritasi

#### **Informasi lainnya**

Tidak ada

# lembar data keselamatan

menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), diamandemen dengan 453/2010/EU



**Phosphate IC Standard Solution 1000 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>**

nomor barang: **2665**

## BAGIAN 12: Informasi ekologi

### 12.1 Toksisitas

mnrt. 1272/2008/EC: Tidak boleh diklasifikasikan sebagai berbahaya bagi lingkungan air.

### 12.2 Proses degradabilitas

Bahan dapat langsung terurai secara hayati.

### 12.3 Potensi bioakumulatif

Data tidak tersedia.

### 12.4 Mobilitas pada tanah

Data tidak tersedia.

### 12.5 Hasil dari penilaian PBT dan vPvB

Data tidak tersedia.

### 12.6 Efek negatif lainnya

Non-hazardous to water.

## BAGIAN 13: Pertimbangan pembuangan/pemusnahan

### 13.1 Metode pengolahan limbah

Untuk pembuangan limbah hubungi ahli pembuangan sampah yang berwenang.

#### Informasi terkait pembuangan air kotor

Jangan buang ke saluran air.

### 13.2 Ketentuan relevan terkait dengan limbah

Penyusunan nomor identitas limbah/deskripsi limbah harus dilakukan menurut EEC, khusus untuk industri dan proses.

### 13.3 Catatan

Limbah harus dipisahkan dalam kategori-kategori yang dapat ditangani secara terpisah oleh fasilitas pengelolaan limbah lokal atau nasional. Harap pertimbangkan ketentuan nasional atau regional yang relevan.

## BAGIAN 14: Informasi transportasi

14.1	Nomor UN	(tidak tunduk kepada regulasi transportasi)
14.2	Nama pengangkutan UN	tidak relevan
14.3	Kelas bahaya pengangkutan	tidak relevan
	Kelas	-
14.4	Kelompok kemasan	tidak relevan
14.5	Bahaya lingkungan	tidak ada (tidak berbahaya bagi lingkungan mnrt. regulasi barang berbahaya)
14.6	Tindakan pencegahan khusus bagi pengguna	
	Tidak ada informasi tambahan.	

# lembar data keselamatan

menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), diamandemen dengan 453/2010/EU



## Phosphate IC Standard Solution 1000 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>

nomor barang: 2665

**14.7 Pengangkutan dalam jumlah besar menurut Lampiran II dari MARPOL 73/78 dan Kode IBC**  
Kargo tidak dimaksudkan untuk dibawa dalam jumlah besar.

### 14.8 Informasi tentang masing-masing Regulasi Model UN

- **Pengangkutan barang berbahaya melalui jalan darat, kereta api dan perairan darat (ADR/RID/ADN)**

Tidak tunduk pada ADR, RID dan ADN.

- **Kode Barang Berbahaya melalui Pelayaran Internasional (IMDG)**

Tidak tunduk pada IMDG.

## BAGIAN 15: Informasi yang berkaitan dengan Regulasi

### 15.1 Regulasi/legislasi keselamatan, kesehatan dan lingkungan yang spesifik bahan atau campuran Ketentuan Uni Eropa (UE) yang relevan

- **Regulasi 649/2012/EU mengenai ekspor dan impor bahan kimia berbahaya (PIC)**

Tak satu pun bahan tercantum.

- **Regulation 1005/2009/EC on substances that deplete the ozone layer (ODS)**

Tak satu pun bahan tercantum.

- **Regulasi 850/2004/EC tentang polutan organik yang bersifat tahan (POP)**

Tak satu pun bahan tercantum.

- **Pembatasan menurut REACH, Lampiran XVII**

Tak satu pun bahan tercantum.

- **Daftar bahan yang harus mendapat otorisasi (REACH, Lampiran XIV)**

Tak satu pun bahan tercantum.

- **Pembatasan emisi dari senyawa organik volatil karena penggunaan pelarut organik di cat tertentu dan pernis serta produk reka ulang kendaraan (2004/42/EC, Instruksi Deco-Paints)**

Kandungan VOC 0 %

- **Directive on industrial emissions (VOCs, 2010/75/EU)**

Kandungan VOC 0 %

- **Instruksi 2011/65/EU tentang larangan penggunaan bahan berbahaya tertentu pada peralatan listrik dan elektronik (RoHS) - Lampiran II**

Tak satu pun bahan tercantum.

- **Regulasi 166/2006/EC mengenai pembuatan Daftar Pelepasan dan Pengalihan Polutan (Pollutant Release and Transfer Register/PRTR) Eropa**

Tak satu pun bahan tercantum.

- **Instruksi 2000/60/EC yang menetapkan kerangka kerja bagi tindakan Komunitas dalam bidang kebijakan air (WFD)**

Tak satu pun bahan tercantum.

### 15.2 Penilaian Keselamatan Kimia

Penilaian kesehatan kimia untuk bahan dalam campuran ini tidak dilakukan.



# lembar data keselamatan

menurut Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), diamandemen dengan 453/2010/EU



## Phosphate IC Standard Solution 1000 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>

nomor barang: 2665

### BAGIAN 16: Informasi lainnya

#### Singkatan dan akronim

Singk.	Deskripsi singkatan yang digunakan
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Perjanjian Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Perairan Darat)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Perjanjian Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Jalan Darat)
CLP	Regulasi (EC) No 1272/2008 tentang klasifikasi, pelabelan, dan pengemasan bahan dan campuran
CMR	Karsinogenik, Mutagenik, atau toksik untuk Reproduksi
GHS	"Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi dan Label pada Bahan Kimia" yang dikembangkan oleh Perserikatan Bangsa-Bangsa
IMDG	Kode Barang Berbahaya melalui Pelayaran Internasional
MARPOL	Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi dari Kapal (singkatan "Polutan Laut")
PBT	Persisten, Bioakumulatif dan Toksik
REACH	Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi, dan Pembatasan Bahan Kimia
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulasi tentang Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Rel Kereta Api)
VOC	Senyawa Organik Volatil
vPvB	sangat Persisten dan sangat Bioakumulatif

#### Referensi dan sumber literatur utama untuk data

- Regulasi (EC) No. 1907/2006 (REACH), diamandemen dengan 453/2010/EU
- Regulasi (EC) No. 1272/2008 (CLP, UE GHS)

**Daftar frasa yang relevan (kode dan teks lengkap sebagaimana yang tertera di bab 2 dan 3)**  
tidak relevan.

#### Penafian

Keterangan dalam lembar informasi pengaman memenuhi persyaratan dan berdasarkan pengalaman kami sekarang. Informasi ini ditujukan untuk memberikan Anda saran tentang penanganan yang aman dari produk yang tertera dalam lembar data keamanan untuk penyimpanan, pengerjaan, transportasi dan pembuangan. Keterangan ini tidak dapat dialihkan pada produk lain. Sepanjang produk bertambah, bercampur atau berproses dengan bahan lain, atau dalam pemrosesan, informasi pada lembar data keamanan ini tidak diperlukan untuk material yang baru dibuat.