

# RISALAH DATA KESELAMATAN KIMIA

## 1. Pengenalpastian

Pengenal pasti produk GHS	Clorox Disinfecting Bathroom Cleaner Spray 9/30fo	
# Versi	01	
Tarikh diterbitkan	16-Jun-2014	
Tarikh Semakan	Tidak berkenaan	
Menggantikan tarikh	Tidak berkenaan	
# CAS	Campuran	
Kegunaan yang disarankan	Biocidal Mandi ejen Pembersihan produk	
Sekatan yang disarankan	Tidak tersedia.	
Pengilang		
Nama syarikat	The Clorox Company	
Alamat	1221 Broadway Oakland, CA, 94612 USA	
E-mel	-	
Telefon	1-510-271-7000	
Faks	-	
Nombor telefon kecemasan	Untuk Kecemasan Perubatan hubungi: 1-800-446-1014	
	Pengangkutan Kecemasan, hubungi CHEMTREC: 1-800-424-9300	

## 2. Pengenalan bahaya

### Klasifikasi GHS

Bahaya fizikal	Tidak diklasifikasi.	
Bahaya kesihatan	Kerosakan mata yang serius/kerengsaan mata	Kategori 2A
Bahaya alam sekitar	Tidak diklasifikasi.	

### Unsur label GHS

#### Kata isyarat



#### Pernyataan bahaya

H319

Menyebabkan kerengsaan serius pada mata.

#### Pernyataan waspadा

#### Pencegahan

P264

P280

Basuh bersih-bersih setelah mengendalikannya.

Pakailah perlindungan mata/muka.

#### Respons

P305 + P351 + P338

JIKA TERMASUK MATA: Bilas dengan hati-hati menggunakan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekat, jika dipakai dan mudah ditanggalkan. Teruskan membilas. Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan bantuan/rawatan perubatan.

P337 + P313

Simpan jauh dari bahan tak serasi.

#### Penyimpanan

Melupus sisa dan baki menurut keperluan pihak berkuasa tempatan.

#### Pelupusan

Tiada yang diketahui.

#### Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi

#### Supplemental information

Tiada.

## 3. Komposisi/Maklumat Tentang Ramuan

Komponen	# CAS	Peratus
Butoxydiglycol	112-34-5	1-5
Glycine, N, N`-1,2-ethanediylbis [N-(carboxymethyl) -, garam tetrapotassium	5964-35-2	1-5

Komponen	# CAS	Peratus
Sebatian ammonium terdiri dr empat, C12-14-alkil [(ethylphenyl) metil] dimetil, klorida	85409-23-0	0.1-1
Komponen lain di bawah tahap wajib lapor		93.45

## 4. Langkah pertolongan cemas

### Prosedur pertolongan cemas

<b>Penyedutan</b>	Pindahkan ke udara bersih. Hubungi doktor sekiranya gejala-gejala timbul atau berlanjut.
<b>Kulit</b>	Basuhkan dengan sabun dan air. Dapatkan rawatan perubatan jika kerengsaan terjadi dan tidak reda.
<b>Mata</b>	Dengan serta-merta pancarkan mata dengan jumlah air yang banyak selama sekurang-kurangnya 15 minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan mudah dilakukan. Berturut-turut mencuci. Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan bantuan/rawatan perubatan.
<b>Ditelan</b>	Bilas mulut. Dapatkan rawatan perubatan jika simptom terjadi.
<b>Simptom dan kesan yang paling penting, akut mahu pun tertunda</b>	Kerengsaan mata yang teruk. Gejala mungkin termasuk kepiedihan, meleleh air mata, kemerahan, pembengkakan, dan penglihatan kabur.
<b>Catatan kepada doktor</b>	Sediakan langkah-langkah sokongan am dan rawatan mengikut gejala. Pastikan mangsa diawasi. Gejala mungkin tertunda.
<b>Nasihat umum</b>	Pastikan kakitangan perubatan menyedari tentang bahan(-bahan) yang terlibat, dan mengambil langkah-langkah keselamatan untuk melindungi diri mereka.

## 5. Langkah memadam kebakaran

<b>Media pemadam yang sesuai</b>	Kabus air. Buih. Serbuk bahan kimia kontang. Karbon dioksida (CO2).
<b>Media Pemadam yang Tidak Wajar</b>	Jangan guna jet air sebagai pemadam, kerana ini akan menyebarkan lagi api.
<b>Bahaya tertentu yang timbul dari bahan kimia ini</b>	Semasa kebakaran, gas berbahaya kepada kesihatan mungkin terbentuk.
<b>Peralatan perlindungan dan pengawasan untuk ahli bomba</b>	Peralatan
<b>Perlindungan bagi ahli bomba</b>	Pindahkan bekas daripada kawasan kebakaran sekiranya dapat dilakukan tanpa risiko.
<b>Bahaya kebakaran umum</b>	Tiada kebakaran pelik atau bahaya letupan diketahui.
<b>Cara-cara khusus</b>	Gunakan prosedur melawan kebakaran yang standard dan timbangkan bahaya bahan lain yang terbabit.

## 6. Langkah-langkah Pembebasan Secara Tidak Sengaja

<b>Langkah Waspada Diri</b>	Jauhkan kakitangan yang tidak diperlukan. Jauhkan orang-orang dari dan daripada berada di atas arah tiupan angin ke tumpahan/kebocoran. Pakai peralatan dan pakaian perlindungan yang sesuai semasa pembersihan. Jangan sentuh bekas yang rosak atau bahan tumpah kecuali memakai pakaian pelindung yang wajar. Pastikan terdapat pengudaraan yang memadai. Pihak berkuasa tempatan harus diberitahu jika tumpahan besar tidak boleh dibendung. Untuk perlindungan peribadi, lihat seksyen 8.
<b>Langkah-langkah waspada dalam sekitar</b>	Elakkan membuang ke dalam longkang, saliran air atau ke atas tanah.
<b>Kaedah pembendungan</b>	Hentikan aliran bahan, jika ini dapat dilakukan tanpa risiko. Tambak bahan tumpahan, jika boleh.
<b>Cara-cara membersih</b>	Alih udarakan kawasan yang tercemar. Pakai peralatan dan pakaian perlindungan yang sesuai semasa pembersihan.
	Tumpahan Besar : Hentikan aliran bahan, jika ini dapat dilakukan tanpa risiko. Tambak bahan tumpahan, jika boleh. Tutup dengan helaian plastik untuk menghalang rebakan. Serap dalam vermiculit, pasir kering atau tanah dan letakkan dalam bekas. Setelah produk didapatkan semula, siram bersih kawasan tumpahan dengan air
	Tumpahan Kecil: Kesat dengan bahan menyerap (misalnya kain, kain bulu). Bersihkan permukaan dengan rapi untuk menghapuskan saki baki pencemaran.
	Jangan kembalikan tumpahan ke bekas asal untuk diguna semula. Untuk pelupusan sisa, lihat seksyen 13.

## 7. Penanganan dan penyimpanan

<b>Penanganan</b>	Elakkan daripada bersentuhan dengan mata. Elakkan pendedahan jangka masa yang panjang. Sediakan pengalihan udara secukupnya. Pakai peralatan pelindung diri yang wajar.
-------------------	---

**Penyimpanan** Simpan dalam bekas asal yang ditutup ketat. Simpan jauh dari bahan tidak serasi (Lihat Seksyen 10 SDS).

## 8. Kawalan pendedahan / perlindungan diri

### Parameter kawalan

Nilai Had Ambang ACGIH Amerika Syarikat		Nilai	Bentuk
Komponen	Jenis		
Butoxydiglycol (CAS 112-34-5)	TWA	10 ppm	Inhalable fraction and vapor.
<b>Nilai had biologi</b>	Tiada had pendedahan biologi dicatatkan bagi ramuannya.		
<b>Prosedur pemantauan yang disarankan</b>	Ikuti prosedur pemantauan standard.		
<b>Pengawal Pembangunan</b>	Alih udara umum yang sempurna (lazimnya 10 pertukaran udara sejam) harus digunakan. Kadar alih udara harus dipadankan dengan keadaan. Jika berkenaan, gunakan kepungan proses, alih udara ekzos setempat, atau kawalan kejuruteraan lain untuk mengekalkan aras bawaan udara di bawah had pendedahan yang disarankan. Jika had pendedahan belum dipastikan,kekalkan aras bawaan udara ke aras yang dapat di terima. Sediakan stesyen basuhan mata.		
<b>Peralatan pelindung diri</b>			
<b>Perlindungan mata/muka</b>	Pakai cermin mata keledar dengan perisai sisi (atau gogal).		
<b>Perlindungan Kulit</b>	Pakailah pakaian perlindungan yang sesuai.		
<b>Perlindungan pernafasan</b>	Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai.		
<b>Perlindungan tangan</b>	Pakai sarung tangan merintang bahan kimia yang sesuai.		

## 9. Sifat fizikal dan kimia

### Rupa

<b>Keadaan fizikal</b>	Cecair.
<b>Warna</b>	tak berwarna
<b>Bentuk</b>	Cecair.
<b>Bau</b>	Tidak tersedia.
<b>Ambang bau</b>	Tidak tersedia.
<b>pH</b>	Tidak tersedia.
<b>Takat lebur/Takat beku</b>	Tidak tersedia.
<b>Takat didih</b>	Tidak tersedia.
<b>Takat kilat</b>	94.0 °C (201.2 °F)
<b>Kadar penyejatan</b>	Tidak tersedia.
<b>kemudahan menyala (pepejal, gas)</b>	Tidak tersedia.
<b>Had kebolehnyalaan di udara, bawah, % mengikut isi padu</b>	Tidak tersedia.
<b>Had kebolehnyalaan di udara, atas, % mengikut isi padu</b>	Tidak tersedia.
<b>Tekanan Wap</b>	Tidak tersedia.
<b>Ketumpatan wap</b>	Tidak tersedia.
<b>Ketumpatan relatif</b>	Tidak tersedia.
<b>Keterlarutan</b>	
<b>Keterlarutan (air)</b>	Boleh Meningkat
<b>Pekali sekatan (n-oktanol/air)</b>	Tidak tersedia.
<b>Suhu swanyala</b>	Tidak tersedia.
<b>Suhu penguraian</b>	Tidak tersedia.
<b>Klikatan</b>	Tidak tersedia.

## 10. Kestabilan dan Kereaktifan

<b>Kereaktifan</b>	Produk ini stabil dan tidak reaktif dalam keadaan penggunaan, penyimpanan dan pengangkutan normal.
<b>Kestabilan kimia</b>	Bahan ini stabil dalam keadaan normal.
<b>Kemungkinan tindak balas berbahaya</b>	Tiada tindakbalas bahaya yang diketahui di bawah keadaan-keadaan penggunaan normal.
<b>Keadaan yang harus dielakkan</b>	Sentuhan dengan bahan tak serasi.

**Bahan-bahan Incompatible**  
**Hasil penguraian berbahaya**

Agen pengoksidaan keras.  
Tiada bahaya hasil penguraian yang diketahui.

## 11. Maklumat toksikologi

### Data Toksikologi

Komponen	Spesies	Keputusan Ujian
Butoxydiglycol (CAS 112-34-5)		
<b>Akut</b>		
<i>Dermis</i>		
LD50	Arnab	2700 mg/kg
<i>Lain</i>		
LD50	Mencit	850 mg/kg
	Tikus	500 mg/kg
<i>Oral</i>		
LD50	Arnab	2200 mg/kg
	Mencit	2400 mg/kg
	Tikus	4500 mg/kg
	Tikus belanda	2000 mg/kg
<b>Laluan-laluan untuk pendedahan</b>	Tersedut. Bersentuh dengan mata.	
<b>Maklumat toksikologi</b>	Pendedahan pekerjaan kepada campuran atau zat ini mungkin menyebabkan kesan buruk.	
<b>Kakisan/kerengsaan kulit</b>	Sentuhan kulit yang berpanjangan mungkin menyebabkan rengsaan sementara.	
<b>Kerosakan mata yang serius/kerengsaan mata</b>	Menyebabkan kerengsaan serius pada mata.	
<b>Pemekaan kulit</b>	Produk ini dijangka tidak menyebabkan pemekaan kulit.	
<b>Kemutagenan</b>	Tiada data tersedia untuk menunjukkan produk atau apa-apa komponen yang hadir lebih daripada 0.1% adalah mutagenik atau genotoksik.	
<b>Ketoksikan Pembriakan</b>	Produk ini dijangka tidak menyebabkan kesan pembriakan atau perkembangan.	
<b>Ketoksikan organ sasaran khusus setelah pendedahan tunggal</b>	Tidak diklasifikasi.	
<b>Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang</b>	Tidak diklasifikasi.	
<b>Kesan-kesan kronik</b>	Penyedutan yang berpanjangan mungkin memudararkan.	
<b>Simptom</b>	Kerengsaan mata yang teruk. Gejala mungkin termasuk kepedihan, meleleh air mata, kemerahan, pembengkakan, dan penglihatan kabur.	

## 12. Maklumat Ekologi

### Data ekotoksikologi

Komponen	Spesies	Keputusan Ujian
Butoxydiglycol (CAS 112-34-5)		
<b>Aquatik</b>		
Ikan	LC50 Ikan Bluegill (Lepomis macrochirus)	1300 mg/l, 96 jam
<b>Ketoksikan ekologi</b>	Produk ini tidak diklasifikasikan sebagai berbahaya kepada alam sekitar. Namun, hal ini tidak mengecualikan kemungkinan bahawa tumpahan yang besar atau kerap boleh membawa kesan memudararkan atau merosakkan kepada alam sekitar.	
<b>Kesan-kesan alam sekitar</b>	Produk ini tidak diklasifikasikan sebagai berbahaya kepada alam sekitar. Namun, hal ini tidak mengecualikan kemungkinan bahawa tumpahan yang besar atau kerap boleh membawa kesan memudararkan atau merosakkan kepada alam sekitar.	
<b>Keberterusan / kedegradasian</b>	Tiada data mengenai kebolehdegradasi produk ini.	
<b>Biopenumpukan</b>	Tiada data.	
<b>Potensi Biopenimbunan</b>		
<b>Pekali pemisahan oktanol/air log Kow</b>		
Butoxydiglycol	0.56	
<b>Ketoksikan akuatik</b>	Tidak diklasifikasi.	
<b>Mobiliti</b>	Tiada data tersedia bagi produk ini.	

**Kesan buruk yang lain** Tiada kesan alam sekitar yang menjelaskan (con. penyusutan ozon, potensi pembentukan ozon fotokimia, gendala endokrin, potensi pemanasan global) dijangka daripada komponen ini.

## 13. Pertimbangan pelupusan

<b>Kaedah pelupusan</b>	Kumpul dan menebusguna atau lopus dalam bekas terkedap dalam sisa berlesen. Menguruskan bahan / bekal menurut tempatan/kawasan/negara/peraturan dunia
<b>Buangan dari sisa / produk yang tidak diguna</b>	Lupuskan menurut peraturan tempatan. Bekas atau pelapik yang kosong mungkin mengandung sisa-sisa produk. Bahan ini dan bekasnya hendaklah dilupuskan dengan cara yang selamat (lihat: Arahan pelupusan).
<b>Bahan bungkusan tercemar</b>	Bekas yang kosong hendaklah dibawa ke tapak pengendalian sisa yang disahkan untuk pengitaran semula atau pembuangan. Oleh kerana bekas yang dikosongkan mungkin masih mengandungi saki baki produk, ikuti amaran label walau pun setelah bekas dikosongkan.

## 14. Maklumat pengangkutan

### ADR

Tidak dikawal selia sebagai barang-barang berbahaya.

### RID

Tidak dikawal selia sebagai barang-barang berbahaya.

### IATA

Tidak dikawal selia sebagai barang-barang berbahaya.

### IMDG

Tidak dikawal selia sebagai barang-barang berbahaya.

**Pengangkutan secara pukal menurut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC**

## 15. Maklumat Kawalselia

### Inventori Antarabangsa

Negara atau daerah	Nama inventori	Dalam inventori (ya/tidak)*
Australia	Inventori Bahan-Bahan Kimia Australia (AICS)	Tiada
Kanada	Senarai Bahan-Bahan Domestik (DSL)	Tiada
Kanada	Senarai Bahan Bukan Domestik (NDSL)	Tiada
China	Senarai Bahan Kimia Cina yang Wujud (IECSC)	Ya
Eropah	Inventori Zat Kimia Komersial Wujud Eropah (EINECS)	Ya
Eropah	Senarai Bahan Kimia Eropah(ELINCS)	Tiada
Jepun	Senarai Bahan Kimia yang Wujud dan Baru(ENCS)	Tiada
Korea	Senarai Barang Kimia yang wujud(ECL)	Tiada
New Zealand	Inventori New Zealand	Ya
Filipina	Inventori Kimia dan Bahan-Bahan Kimia Filipina (PICCS)	Tiada
Amerika Syarikat & Puerto Rico	Inventori Akta Kawalan Bahan Toksik (TSCA)	Tiada

\*"Ya" menunjukkan bahawa semua komponen produk ini mematuhi syarat-syarat inventori yang ditadbir oleh negara(-negara) yang mengawalnya  
Tidak

## 16. Maklumat lain

### Kenyataan Sangkalan

Maklumat dalam risalah ini telah ditulis berdasarkan pengetahuan dan pengalaman yang ada setakat ini.